

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 20183004001

Stavba: Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy „A“

KSO: 801 6

Místo: Ostrava

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel:

Česká republika - Krajský soud v Ostravě

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MIJO - STAV stavby s.r.o.

IČ: 27833551

DIČ: CZ2783351

Projektant:

ATRIS s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

21 653 778,20

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 653 778,20	4 547 293,42
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

26 201 071,62

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20183004001

Stavba: Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy „A“

Místo: Ostrava

Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel: Česká republika - Krajský soud v Ostravě

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: MIJO - STAV stavby s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 653 778,20	26 201 071,62	
001	Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy A	21 391 492,42	25 883 705,83	STA
002	Kamerový systém	262 285,78	317 365,79	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy „A“

Objekt:

001 - Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy A

KSO: 801 6

Místo: Ostrava

Zadavatel:

Česká republika - Krajský soud v Ostravě

Uchazeč:

MIJO - STAV stavby s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27833551

DIČ:

CZ2783351

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

21 391 492,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 391 492,42	21,00%	4 492 213,41
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

25 883 705,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy „A“

Objekt:

001 - Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy A

Místo: Ostrava

Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel: Česká republika - Krajský soud v Ostravě

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: MIJO - STAV stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 391 492,42

HSV - Práce a dodávky HSV

15 655 627,31

1 - Zemní práce	441 114,82
3 - Svislé a kompletní konstrukce	18 188,80
4 - Vodorovné konstrukce	277 710,00
43 - Schodišťové konstrukce a rampy	277 710,00
5 - Komunikace pozemní	177 387,29
6 - Úpravy povrchu, podlahy, osazení	10 409 686,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 944 042,38
94 - Lešení a stavební výtahy	920 101,22
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	218 267,24
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	47 280,00
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	44 950,00
997 - Přesun sutě	1 295 267,70

PSV - Práce a dodávky PSV

5 172 965,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 226 236,47
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 359,52
764 - Konstrukce klempířské	1 048 520,31
766 - Konstrukce truhlářské	364 798,18
767 - Konstrukce zámečnické	1 269 768,64

783 - Dokončovací práce - nátěry	19 040,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	223 241,99
M - Práce a dodávky M	82 110,00
21-M - Elektromontáže	82 110,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	480 790,00
999 - Ostatní vedlejší náklady	480 790,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy „A“

Objekt:

001 - Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy A

Místo: Ostrava

Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel: Česká republika - Krajský soud v Ostravě

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč: MIJO - STAV stavby s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

21 391 492,42

D HSV Práce a dodávky HSV

15 655 627,31

D 1 Zemní práce

441 114,82

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	19,050	58,90	1 122,05	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výresy bouracích prací - okapový chodník z ulice Havlíčkova "19,7*0,5+18,4*0,5		19,050			
2	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	13,000	77,00	1 001,00	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:□

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

PSC

VV	"st. zámková dlažba - přespádování části zp. plochy u vazební věznice"10	10,000
VV	"rozebrání zámkové dlžby pro provedení sanace na rohu ul. havlíčkova a Kratochvílova"3*1	3,000
VV	Součet	13,000

3	K	113107112	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva těžného tl 200 mm	m2	32,050	243,00	7 788,15	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz.výresy bouracích prací - okapový chodník z ulice Havlíčkova "19,7*0,5+18,4*0,5		19,050			
	VV		"st. zámková dlažba - přespádování části zp. plochy u vazební věznice"10		10,000			
	VV		"rozebrání zámkové dlžby pro provedení sanace na rohu ul. havlíčkova a Kratochvílova"3*1		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		32,050			
4	K	113107136	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu vyztuženého sítěmi tl 150 mm ručně	m2	32,050	721,00	23 108,05	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz.výresy bouracích prací - okapový chodník z ulice Havlíčkova "19,7*0,5+18,4*0,5		19,050			
	WV		"st. zámková dlažba - přespádování části zp. plochy u vazební věžnice"10		10,000			
	WV		"rozebrání zámkové dlžby pro provedení sanace na rohu ul. havlíčkova a Kratochvílova"3*1		3,000			
	WV		Součet		32,050			
5	K	113107137	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl 300 mm ručně	m2	102,080	1 130,00	115 350,40	CS ÚRS 2018 01

Poznámka k souboru cen:▯

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

PSC

	WV		"pro odkop objektu - ulice kratochvílova"77,08*1		77,080			
	WV		"ze strany vazební věžnice"25		25,000			
	WV		Součet		102,080			
6	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm ručně	m2	102,080	298,00	30 419,84	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postříky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnaní styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.</p>					
			WV			"pro odkop objektu - ulice kratochvílova"77,08*1	77,080	
			WV			"ze strany vazební věžnice"25	25,000	
			WV			Součet	102,080	
7	K	131303101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 4	m3	144,672	986,00	142 646,59	CS ÚRS 2018 01
			WV			"odkop pro sanaci zdiva - ze strany vazební věžnice "14*3,5*1,5	73,500	
			WV			"ul. Havlíčkovou nábreží"(19,4+19,7)*1*0,6	23,460	
			WV			"ul. Kratochvílova "(58,44+1+20,08)*1*0,6	47,712	
8	K	131303109	Příplatek za lepivost u hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	144,672	122,00	17 649,98	CS ÚRS 2018 01
			WV			"odkop pro sanaci zdiva - ze strany vazební věžnice "14*3,5*1,5	73,500	
			WV			"ul. Havlíčkovou nábreží"(19,4+19,7)*1*0,6	23,460	
			WV			"ul. Kratochvílova "(58,44+1+20,08)*1*0,6	47,712	
			WV			Součet	144,672	
9	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	49,000	82,60	4 047,40	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny nelze použít pro oceňování rozepřeného pažení stěn rýh pro podzemní vedení; toto se oceňuje cenami souboru cen 151 . 0-11 Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy. 2. Plocha mezer mezi pažinami příložného pažení se od plochy příložného pažení neodečítá; nezapažené plochy u pažení zátažného nebo hnaného se od plochy pažení odečítají.</p>					
			WV			"pažení ze strany vazební věžnice"49	49,000	
10	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	49,000	22,00	1 078,00	CS ÚRS 2018 01
11	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	144,672	146,00	21 122,11	CS ÚRS 2018 01
12	K	R-1741011	Zásyp sypaninou se zhutněním ruční	m3	152,704	462,00	70 549,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "zpětný zásyp"132,624+20,08		152,704			
13	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	60,000	18,20	1 092,00	CS ÚRS 2018 01
			vv "po provedení stavby - pás mezi chodníkem a okapovým chodníkem ze strany ul Havlíčkovo nábřeží"30+30		60,000			
14	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,000	195,00	390,00	CS ÚRS 2018 01
15	K	182001111	Plošná úprava terénu zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 100 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	22,00	1 320,00	
			vv "po provedení stavby - pás mezi chodníkem a okapovým chodníkem ze strany ul Havlíčkovo nábřeží"30+30		60,000			
16	K	183402111	Rozrušení půdy na hloubku do 150 v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	36,00	2 160,00	
			vv "po provedení stavby - pás mezi chodníkem a okapovým chodníkem ze strany ul Havlíčkovo nábřeží"30+30		60,000			
17	K	183403153	Obdělení půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	60,000	4,50	270,00	CS ÚRS 2018 01
			vv "po provedení stavby - pás mezi chodníkem a okapovým chodníkem ze strany ul Havlíčkovo nábřeží"30+30		60,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				18 188,80	
18	K	310239211	Zazdívká otvorů pl do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými na MVC	m3	1,814	4 470,00	8 108,58	CS ÚRS 2018 01
			vv "zazdívká otvoru - st. dveře ze strany ul. havlíčkovo nábřeží"0,8*1,08*2,1		1,814			
19	K	R-3172344	Dozdívka ostění po vybouraných mřížích	m3	2,213	4 555,00	10 080,22	
			vv "viz.výkresy bouracích prací - 1.PP- po vybourání st. mříží z venkovní strany "(2*0,45*3+2*0,6*2+2*0,6*6+2*0,45*10+2*0,45*20)*0,1*0,15		0,590			
			vv "1.NP"(2*2,1*19+2*2,1*2+2*2,1+2*2,1*3)*0,1*0,15		1,575			
			vv "5.NP"(2*0,4*4)*0,1*0,15		0,048			
			vv Součet		2,213			
D	4		Vodorovné konstrukce				277 710,00	
D	43		Schodišťové konstrukce a rampy				277 710,00	
20	K	R-4300020	Očištění demontovaných kamenných stupňů, zpětná montáž kamenných stupňů	m	126,000	581,00	73 206,00	
			vv "zpětné provedení vstupního schodiště "42*3		126,000			
21	M	R-43000	kamenný stupeň, materiál a velikost dle stávajícího - doplnění za poškozené, předpoklad 30%	m	37,800	2 680,00	101 304,00	
			vv "vstuní schodiště - doplnění za poškozené stupně " 42*3*0,3		37,800			
22	K	R-4300021	Provedení podesty z kamenné dlažby - materiálu velikost dle stávající	m2	30,000	800,00	24 000,00	
			vv "podesta"10*2,2+8		30,000			
23	M	58381134	deska kamenná - materiál a velikost dle stávající	m2	33,000	2 400,00	79 200,00	CS ÚRS 2018 01
			vv "provedení schodišťové podesty"30*1,1		33,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D	5		Komunikace pozemní				177 387,29		
24	K	564201111	Podklad nebo podsyp ze šterkopísku ŠP tl 40 mm	m2	19,050	33,70	641,99	CS ÚRS 2018 01	
	WV		"viz.výresy bouracích prací - okapový chodník z ulice Havlíčkova "19,7*0,5+18,4*0,5		19,050				
25	K	564801111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	38,000	35,20	1 337,60	CS ÚRS 2018 01	
	WV		"st. zámková dlažba - přespádování části zp. plochy u vazební věznice"10		10,000				
	WV		"rozebrání zámkové dlžby pro provedení sanace na rohu ul. havlíčkova a Kratochvílova"3*1		3,000				
	WV		"nově provedena ploch ze strany vazební věznice"25		25,000				
	WV		Součet		38,000				
26	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	19,050	112,00	2 133,60	CS ÚRS 2018 01	
	WV		"viz.výresy bouracích prací - okapový chodník z ulice Havlíčkova "19,7*0,5+18,4*0,5		19,050				
27	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	38,000	147,00	5 586,00	CS ÚRS 2018 01	
	WV		"st. zámková dlažba - přespádování části zp. plochy u vazební věznice"10		10,000				
	WV		"rozebrání zámkové dlžby pro provedení sanace na rohu ul. havlíčkova a Kratochvílova"3*1		3,000				
	WV		"nově provedena ploch ze strany vazební věznice"25		25,000				
	WV		Součet		38,000				
28	K	596211120	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	38,000	341,00	12 958,00	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i>						
	WV		"st. zámková dlažba - přespádování části zp. plochy u vazební věznice"10		10,000				
	WV		"rozebrání zámkové dlžby pro provedení sanace na rohu ul. havlíčkova a Kratochvílova"3*1		3,000				
	WV		"nově provedena ploch ze strany vazební věznice"25		25,000				
	WV		Součet		38,000				
29	M	59245018	zámková dlažba tl. 60 mm přírodní	m2	39,900	280,00	11 172,00	CS ÚRS 2018 01	
	P		<i>Poznámka k položce: dle stávající na ul. Havlíčkovou nábřeží</i>						
	WV		"viz. pol. montáže"38*1,05		39,900				
30	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	19,050	284,00	5 410,20	CS ÚRS 2018 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
			WV					
			"viz. výřesy bouracích prací - okapový chodník z ulice Havlíčkova "19,7*0,5+18,4*0,5					
31	M	59245601	dlažba desková betonová 50x50x5cm přírodní	m2	2,100	240,00	504,00	CS ÚRS 2018 01
			WV					
			"doplnění za poškozenou dlažbu - předpoklad 10%"2					
			WV					
			2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
32	K	R-5640012	Přemístění st. betonové dlažby na meziskládku, očištění, zpětný dovoz	m2	19,050	70,00	1 333,50	
			WV					
			"dlažba okapového chodníku pro zpětné použití"19,05					
33	K	R-5640023	Zpětné provedení asfaltové plochy vč. podkladních vrstev, vč. dodávky materiálu	m2	77,080	1 620,00	124 869,60	
			WV					
			"zpětné provedení asfaltové plochy ze strany ul. Kratochvílova - viz. skladba v TZ					
			"77,08*1					
34	K	R-6220012	Očištění, vyspravení betonové zídky vysprávkou maltou na betonové povrchy	m2	17,120	540,00	9 244,80	
			WV					
			"st. bet. zídka u vstupu do trafostanice z ulice Havlíčkova"((2,4+1,2*2)*2,5)+((1,4*2+2,8)*0,4)+2,4*1,2					
35	K	R-6220013	Očištění, vyspravení bočního schodiště	m2	1,800	1 220,00	2 196,00	
			WV					
			"boční schodiště"1,5*0,3*4					
	D	6	Úpravy povrchu, podlahy, osazení				10 409 686,32	
36	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	113,480	220,00	24 965,60	CS ÚRS 2018 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Cenu -5001 lze použít pouze v případě provádění opravy nebo osazování nových oken, dveří, obkladů, podlah apod.; nelze ji použít v případech provádění opravy omítek nebo nové omítky v celé ploše.					
			WV					
			"viz. půdorys suterén - po výměně oken"(1,2+0,45*2)*33					
			WV					
			(0,9+0,6*2)*8					
			WV					
			"po výměně dveří "(1,8+2,93*2)					
			WV					
			(0,9+2,93*2)*2					
			WV					
			(2+2,1*2)					
			WV					
			Součet					
37	K	622325203	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 50%	m2	83,655	345,00	28 860,98	CS ÚRS 2018 01
			WV					
			"průjezd - oprava omítky vč. fasádního nátěru"7,15*4,2*2+7,15*3,3					
38	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	2 379,293	33,00	78 516,67	CS ÚRS 2018 01
			WV					
			"viz. pohledy bouracích prací-havlíčkovo nábreží"78,3*19,7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-					
	VV		(1,2*1,85*12+1,2*2,25*24+1,2*2,1*6+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6*2+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6+1,8*2,1*22)		-325,800			
	VV		"ostění, nadpraží"(1,2+1,85*2)*0,2*12		11,760			
	VV		(1,2+2,25*2)*24*0,2		27,360			
	VV		(1,2+2,1*2)*24*0,2		25,920			
	VV		(1,8+2,1*2)*46*0,2		55,200			
	VV		-37,2*3		-111,600			
	VV		"část nad střechou, boční štítý"58+28*2		114,000			
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka"-		-174,400			
	VV		(1,9*2,2*2+1,4*2,2*10+2,8*2,2*2+1,4*2,2*11+1,8*2,1*4+1,8*2,1*4+1,4*2,1*20)		-174,400			
	VV		"fasáda kratochvílova"58,44*15,8+14,1*3,9		978,342			
			-					
	VV		(1,2*1,85*4+1,2*2,25*20+1,5*2,45*5+1,2*2,1*40+1,5*2,45*5+1,2*2,45*4+1,5*2,45+1,2*2,1*5+1,2*2,1*14+1,8*2,1*4)		-278,865			
	VV		(1,2+1,85*2)*4*0,2		3,920			
	VV		(1,2+2,25*2)*20*0,2		22,800			
	VV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
	VV		(1,2+2,1*2)*40*0,2		43,200			
	VV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
	VV		(1,2+2,45*2)*4*0,2		4,880			
	VV		(1,5+2,45*2)*0,2		1,280			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*0,2		5,400			
	VV		(1,2+2,1*2)*14*0,2		15,120			
	VV		(1,8+2,1*2)*4*0,2		4,800			
	VV		Mezisoučet		1 978,627			
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka "-		-83,490			
	VV		(1,1*2,3+1,65*2,3*3+1,45*2,3+1,15*2,3+1,15*2,3*6+0,8*2,3+1,15*2,3+1,45*2,3+0,95*2,3*4+1,45*2,3+11,15*2,3+0,95*2,3)		-83,490			
			-					
	VV		(0,95*2,1*2+1,15*2,1*2+1,45*2,1*2+0,95*2,1*2+0,95*2,1*2*3+1,45*2,1*2+1,15*2,1*2+0,75*2,1*2+1,15*2,1*2*6+1,45*2,1*2+1,65*2,1*2*3+1,12*2,1*2)		-105,504			
	VV		Mezisoučet		-188,994			
	VV		"štít"25		25,000			
	VV		"pohled boční"12,8*19,6		250,880			
	VV		-(1,25*1,85*4+1,6*2,25*4+1,6*2,1*4+1,6*2,1*4+1,8*2,1*3)		-61,870			
	VV		(1,25+1,85*2)*4*0,2		3,960			
	VV		(1,6+2,25*2)*4*0,2		4,880			
	VV		(1,6+2,1*2)*8*0,2		9,280			
	VV		(1,8+2,1*2)*3*0,2		3,600			
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka "-		-41,725			
	VV		(0,85*2,3+1,3*2,3*3+1*2,3+0,85*2,1*2+1,3*2,2*2*3+1*2,1*2+0,85*2,1*2)		-41,725			
	VV		Mezisoučet		194,005			
	VV		"sokl"140+147+25		312,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		Mezisoučet		312,000				
	VV		"průjezd"83,655		83,655				
	VV		Součet		2 379,293				
39	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	2 343,541	32,00	74 993,31	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"zakrytí zvenku zevnitř - suterén "1,2*0,45*2*33+0,9*0,6*2*8		44,280				
	VV		"zvenku, zevnitř- dveře"1,8*2,93*2+0,9*2,93*2*2+1,6*2,98*2+2*2,1*2+1,5*3*2*2		57,032				
	VV		"zvenku-"						
	VV		(1,2*1,85*12+1,2*2,25*24+1,2*2,1*6+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6*2+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6+1,8*2,1*22)		325,800				
	VV		(1,2*1,85*4+1,2*2,25*20+1,5*2,45*5+1,2*2,1*40+1,5*2,45*5+1,2*2,45*4+1,5*2,45+1,2*2,1*5+1,2*2,1*14+1,8*2,1*4)		278,865				
	VV		(1,25*1,85*4+1,6*2,25*4+1,6*2,1*4+1,6*2,1*4+1,8*2,1*3)		61,870				
	VV		Mezisoučet		767,847				
	VV		"zakrytí 2x navíc "787,847*2		1 575,694				
	VV		Mezisoučet		1 575,694				
	VV		Součet		2 343,541				
40	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	624,746	486,00	303 626,56	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15° na zdivu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovnáním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>						
	VV		"vyrovnání pod parapety a pod oplechování římsy"56*0,25+216,2*0,5+51*0,42+325,1*0,3+410,9*0,3+206,9*0,235+206,9*0,675+11,3*0,685		560,340				
	VV		12,3*0,49+13,5*0,3+7,5*0,5+6,3*0,42+20,2*0,3+27,7*1,125+12,26*0,46+12,26*0,28+7,8*0,21		64,406				
	VV		Součet		624,746				
41	K	R6223340	Provedení omítky soklu typu v tl. 10 mm vč. dodávky materiálu, vč. dodávky a montáže soklových rohových a ukončovacích profilů do speciální omítky omítky - viz. TZ - ozn. fasády C	m2	267,378	980,00	262 030,44		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Stávající omítka v místě soklu bude oškrábána v celé ploše až na jádrovou omítku. Jádrová omítka bude zbavena nesoudržných částí. Takto oklepaný sokl bude omytý tlakovou vodou se saponátem a opláchnutý čistou vodou. V místě odstranění nesoudržné jádrové omítky dojde k vyplnění chybějících částí jádrovou omítkou. Místa s výskytem trhlin je nutno sešít. Sešití na soklu se předpokládá stejně jako na fasádě pomocí nerezové výztuže vlepené do zafrézované drážky do nosné vrstvy. Na soklu se předpokládá 15 mb trhlin vyžadující sešití. (přesný způsob a posouzení trhliny provede projektant až po odstranění stávající omítky).</i> <i>Takto připravený podklad se celoplošně přestěrkuje tmelem, do kterého se vtlačí skelná tkanina. Tmel se povrchově upraví za pomoci zubové stěrky do vodorovných zubů. Na takto připravený podklad aplikujeme omítku v tloušťce 10 mm. Pro omítnutí soklu se použije speciální omítka, která je použita na omítnutí říms a dalších dekoračních prvků. Tato omítka se vyznačuje vyšší pevností než omítka použitá v ploše fasády. Ihned po omítnutí je nutno srovnat povrch zubatou hliníkovou latí. Pravidelně se provádí kontrola tloušťky pomocí PVC tloušťkoměru. Povrch se nechá po dobu 28 dní vyzrát a poté je možné jej pemrlovat nebo brousit. Tím se dosáhne efektu umělého kamene dle původního vzhledu.</i></p>						
			P						
			VV						
			VV						
			VV						
			"sokl- viz. fasáda C"140+147+25			312,000			
			"odpočet část fasády ul. Kratochvílova "-20,1*2,22			-44,622			
			Součet			267,378			
42	K	R-6223341	Oprava cihelného zdiva - viz. popis D	m2	405,119	820,00	332 197,58		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Oprava cihelného zdiva - oprava bude provedena dle popisu v TZ a technologického postupu výrobce</i></p> <p>- doplnění o poškozené cihly - předpoklad 10% vč. dodávky materiálu - očištění - dle popisu v TZ vč. dodávky materiálu - přespárování vč. dodávky materiálu - hydrofobní nátěr vč. dodávky materiálu</p> <p><i>Cihelné zdivo mezi okny bude doplněno o poškozené cihly. Míra doplnění zdiva tvoří asi 10%. Dále bude zdivo očištěno od černých depozitů z ovzduší, nově přespárováno a ošetřeno hydrofobním nátěrem.</i> <i>Na zdivo bude rovnoměrně nanesena plochým štětcem, štětkou nebo plyšovým válečkem čistící pasta na bázi fluoridu amonného. Tato pasta se nanese na suché zdivo a nechá se 2-5 minut působit. Pasta nesmí zaschnout a nesmí se předvlhčovat. Poté se pasta omyje proudem vody pomocí vysokotlakého čistícího zařízení nebo vyvíječe páry. Části se silným znečištěním budou před omytím vodou očištěny mechanicky pomocí tvrdých košťat nebo kartáčů na násadě. Všechny spáry musí být řádně vymyty a nesmí v nich zůstat žádný zbytek účinné látky.</i> <i>Poté budou ložné i styčné spáry mechanicky odstraněny až na pevné jádro. Při vysekávání spár je nutno pracovat opatrně, aby nedošlo k poškození okolního zdiva. Po mechanickém vyčištění se spáry vyfoukají, aby došlo k odstranění uvolněných částí staré spárovací malty. Spáry by měly být alespoň 8 mm široké a maximálně 10 mm hluboké. V případě hlubší spáry je nutno spáru předspárovat. Před samotným spárováním je nutno zdivo naimpregnovat. Impregnace ošetří boční strany spár tak, aby byly hydrofobní, a tím dojde ke zlepšení přilnavosti a prodloužení životnosti budoucí spáry. Po nanesení impregnace je nutno nechat impregnaci důkladně zaschnout. Dobu schnutí udá výrobce. Poté se pomocí pogumované stěrky nanese spárovací hmota. Dbáme, aby byla spárovací hmota důkladně zatlačena do spáry a zhutněna.</i> <i>Po provedení nového spárování se musí plocha fasády očistit. Čištění se zahajuje ve chvíli, kdy již z malty nevytéká cementové mléko (přibližně 30-60 minut po dokončení spárování). Čištění je nutno provádět s minimálním množstvím vody, aby nedocházelo k vápenným výluhům. Během čištění nesmí dojít k poškození spáry. Nově přespárovanou plochu je nutno chránit přes silným slunečním zářením a deštěm.</i> <i>Po zatvrdnutí spárovací hmoty se na celé zdivo nanese celoplošná závěrečná hydrofobní impregnace.</i> <i>Doporučuje se použití výrobků (něředimpregnace, spárovací malta a impregnace) od jednoho "viz. pohledy havlíčkovy nábreží - popis D</i></p>					
	P							
	VV		"1,9*2,2*2+1,4*2,2*10+2,8*2,2*2+1,4*2,2*11+1,8*2,1*4+1,8*2,1*4+1,4*2,1*20"		174,400			
	VV		"fasáda kratochvílova"1,1*2,3+1,65*2,3*3+1,45*2,3+1,15*2,3+1,15*2,3*6+0,8*2,3+1,15*2,3+1,45*2,3+0,95*2,3*4+1,45*2,3+11,15*2,3+0,95*2,3		83,490			
	VV		0,95*2,1*2+1,15*2,1*2+1,45*2,1*2+0,95*2,1*2+0,95*2,1*2*3+1,45*2,1*2+1,15*2,1*2+0,7		105,504			
	VV		5*2,1*2+1,15*2,1*2*6+1,45*2,1*2+1,65*2,1*2*3+1,12*2,1*2		41,725			
	VV		"boční fasáda"0,85*2,3+1,3*2,3*3+1*2,3+0,85*2,1*2+1,3*2,2*2*3+1*2,1*2+0,85*2,1*2		405,119			
	VV		Součet					
43	K	R-6223342	Očištění, repase soch - viz. popis TZ	kus	2,000	21 400,00	42 800,00	

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

Poznámka k položce:

Čištění a odstranění nevhodných doplňků:

Povrch modelace by měl být očištěn od tmavých depositů z ovzduší, biologických nečistot a částečně krust, do míry nepoškozující originální modelaci. Čištění, bude prováděno šetrně kartáčky s umělými vlákny, skalpely a malými dlátky. Tmavá krusta, bude odstraněna mechanicky, využitím parního systému nebo metody mikrotryskání, kde se v procesu čištění používají jemná čisticí média (např. aluminiumsilikátový prach apod.). Tato metoda bude použita v případech dostatečné soudržnosti originálního materiálu. V případě, že povrch kamene bude natolik degradován, že by v průběhu čištění mohlo dojít k jeho dalšímu poškození, bude hornina před započítím prací nejprve překonsolidována.

Konsolidace a injektáž:

Praskliny, které se odhalí po očištění, budou vyplněny injektážní směsí na bázi organokřemičitanů. Princip zpevnění konsolidačním prostředkem na bázi organokřemičitanů spočívá v kombinaci zpevňovače souběžně s injektáží. Materiál by byl prozpevněn a následně injektová. Po aplikaci bude následovat 2 až 3 týdenní technologická přestávka pro dostatečnou tvorbu Si - vazeb. Větší trhliny budou po uplynutí technologické přestávky vyplněny vápenným systémem.

Doplnění:

Chybějící modelace by měla být doplněna směsí na minerální bázi. Tato směs bude odpovídat originálnímu materiálu velikostí zrn, barevnosti i tvrdosti (křemičité pisky :bílý cement: minerální pigment).

Barevné sjednocení:

Lokální retuš doplněných částí bude provedena minerálními pigmenty. Povrch tzv. malého znaku Československé republiky v hlavním průčelí nad vstupním portálem byl původně opatřen okrovým nátěrem, patrně korespondoval s barvou fasády. Je na zvážení otázka návratu této barevnosti a doporučuje se nejen z estetických důvodů, ale i z důvodu ochrany kamene před degradací (nátěry tvoří i tzv. obětní vrstvu, kdy reakce škodlivin z ovzduší působí na povrchu nátěru a kámen je pod ním chráněn). Ryté písmo v kamenné nápisové desce na SZ fasádě bude zvýrazněno.

Závěrečná povrchová úprava:

Povrch bude opatřen proti povětrnostním vlivům hydrofobizačním nátěrem. Restaurování proběhne konzervační metodou. Průběh restaurátorských prací bude fotograficky dokumentován a konzultován se zástupcem PÚ.

P

44	K	R-6223343	Oprava zdobných prvků - oklepání nesoudržných částí, vyspravení zdobných prvků - viz. popis TZ - viz. popis B	m2	809,700	1 082,00	876 095,40	
----	---	-----------	---	----	---------	----------	------------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce: Položka obsahuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - oklepání nesoudržných částí s podkladem - doplnění poškozených částí reprofilační maltou, vč. dodávky materiálu - přezdění uvolněných cihelných prvků vč. dodávky materiálu - očištění a omytí <p>Z říms budou oklepány části nesoudržné s podkladem. Před a po provedení oklepání omítky bude vyhodnocen technický stav římsy. V případě zjištění statických poruch bude nutné římsy sanovat. Po postavení lešení bude přizván projektant k podrobné prohlídce a stanovení sanace říms. Sanace se předpokládá doplněním poškozených částí reprofilační maltou a případné dokotvení říms a zdobných prvků k nosné konstrukci pomocí nerez vleповané výztuže. Na metr římsy se pro ocenění předpokládají 3 mb nerezové výztuže průměr 6 mm včetně vrtání otvorů a vysoko- pevnostní malty a doplnění chybějících částí římsy reprofilační maltou v rozsahu 20%. Uvolněné cihelné prvky římsy budou přezděny - předpokládaný rozsah 20% z délky římsy - zejména místa poškozená vlhkostními poruchami. Přezdění bude provedeno odstraněním uvolněných nebo poškozených cihelných prvků a provedení dozdění novou cihlou plnou P15 na M10. Uvolněné cihelné prvky římsy Přesný postup a rozsah sanace určí projektant až na základě prohlídky a po oklepání nesoudržných částí. Po oklepání a sanaci římsy se provede očištění a její vyspravení - doplní a vyhladí se do původního tvaru pomocí speciální rychle tuhnutí malty. Předpokládá se provedení sanační opatření na celé korunní římsy. U ostatních říms se počítá se sanací z 50% z jejich celkové délky. Všechny římsy budou doplněny o novou spádovou vrstvu. (tj. stávající spádová vrstva bude odstraněna a provedena nová z betonového potěru) a kompletní povrchová úprava, která bude provedena dle technologického postupu vybraného dodavatele materiálu vhodného pro opravy a sanace zdobných prvků a říms. Omítka na dekoračních prvcích fasády (římsách, okenních sloupcích...) bude provedena ze speciální hlazené omítky, která je určena na omítání detailů a zdobných prvků. Na navlhčený podklad se aplikuje vrstva omítky. Ihned po nanesení omítky na zdivo se omítka stahuje zubovým hladítkem. Následně je nutno omítku zcela vyhladit pomocí hladítka (šablonou). Při provádění bude postupováno dle technologického postupu výrobce.</p>					
			<p>WV "zdobné prvky fasády mimo římsy "</p> <p>WV "šamrány"6,5*0,5*24+5,8*0,5*12+6,3*0,5*24+5,9*0,5*4+6,*0,5*60+7*0,5*11+6,7*0,5*4+5,9*0,5*4+7*0,5*2</p> <p>WV "pilastry"3,8*35+3,8*8</p> <p>WV "sloupy"12*9</p> <p>WV "sloupové hlavice nad 3. NP"3,8*13</p> <p>WV "výstupek pod hlavice sloupů nad 3.NP"38</p> <p>WV Součet</p>					
					450,900			
					163,400			
					108,000			
					49,400			
					38,000			
					809,700			
45	K	R-6223344	Speciální hlazená omítka pro dekorační prvky fasády - provedení vč. dodávky materiálu - viz. popis v TZ - viz. popis B	m2	2 924,700	1 296,00	3 790 411,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Z říms budou oklepány části nesoudržné s podkladem. Před a po provedení oklepání omítky bude vyhodnocen technický stav římsy. V případě zjištění statických poruch bude nutné římsy sanovat. Po postavení lešení bude přizván projektant k podrobné prohlídce a stanovení sanace říms.</p> <p>Sanace se předpokládá doplněním poškozených částí reprofilační maltou a případné dokotvení říms a zdobných prvků k nosné konstrukci pomocí nerez vlepané výztuže. Na metr římsy se pro ocenění předpokládají 3 mb nerezové výztuže průměr 6 mm včetně vrtání otvorů a vysoko-pevnostní malty a doplnění chybějících částí římsy reprofilační maltou v rozsahu 20%.</p> <p>Uvolněné cihelné prvky římsy budou přezděny - předpokládán rozsah 20% z délky římsy - zejména místa poškozená vlhkostními poruchami. Přezděnění bude provedeno odstraněním uvolněných nebo poškozených cihelných prvků a provedení dozdění novou cihlou plnou P15 na M10.</p> <p>Obr. Uvolněné cihlené prvky římsy</p> <p>Přesný postup a rozsah sanace určí projektant až na základě prohlídky a po oklepání nesoudržných částí.</p> <p>Po oklepání a sanaci římsy se provede očištění a její vyspravení - doplní a vyhladí se do původního tvaru pomocí speciální rychle tuhnoucí malty. Předpokládá se provedení sanační opatření na celé korunní římse. U ostatních říms se počítá se sanací z 50% z jejich celkové délky. Všechny římsy budou doplněny o novou spádovou vrstvu. (tj. stávající spádová vrstva bude odstraněna a provedena nová z betonového potěru) a kompletní povrchová úprava, která bude provedena dle technologického postupu vybraného dodavatele materiálu vhodného pro opravy a sanace zdobných prvků a říms.</p> <p>Omítka na dekoračních prvcích fasády (římách, okenních sloupcích...) bude provedena ze speciální hlazené omítky, která je určena na omítání detailů a zdobných prvků. Na navlhčený podklad se aplikuje vrstva omítky. Ihned po nanesení omítky na zdivo se omítka stahuje zubovým hladítkem. Následně je nutno omítku zcela vyhladit pomocí hladítka (šablonou). Při provádění bude postupováno dle technologického postupu výrobce.</p>					
			<p>WV "zdobné prvky fasády mimo římsy "</p> <p>WV "šamrány"6,5*0,5*24+5,8*0,5*12+6,3*0,5*24+5,9*0,5*4+6,*0,5*60+7*0,5*11+6,7*0,5*4+5,9*0,5*4+7*0,5*2</p> <p>WV "pilastry"3,8*35+3,8*8</p> <p>WV "sloupy"12*9</p> <p>WV "sloupové hlavice nad 3. NP"3,8*13</p> <p>WV "výstupek pod hlavicemi sloupů nad 3.NP"38</p> <p>WV "římsy"2115</p> <p>WV Součet</p>					
46	K	R-6223345	Sanace římsy ze 100%	m	206,000	1 900,00	391 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje :</i> - oklepání nesoudržných částí s podkladem - odstranění spádové vrstvy - doplnění poškozených částí reprofilační maltou, vč. dodávky materiálu - přezdění uvolněných cihelných prvků vč. dodávky materiálu - očištění a omytí římsy					
			VV "hlavní korunní římsa"206		206,000			
47	K	R-6223346	Sanace římsy z 50%	m	1 204,000	980,00	1 179 920,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Položka obsahuje :</i> - oklepání nesoudržných částí s podkladem - odstranění spádové vrstvy - doplnění poškozených částí reprofilační maltou, vč. dodávky materiálu - přezdění uvolněných cihelných prvků vč. dodávky materiálu - očištění a omytí římsy					
			VV "římsy v dotčené část fasády"1410-206		1 204,000			
48	K	R-6223347	Provedení omítky břizolitového typu v tl. 10 mm vč. dodávky materiálu, vč. dodávky a montáže soklových rohových a ukončovacích profilů do břizolitové omítky - viz. popis v TZ - popis A	m2	1 754,522	798,00	1 400 108,56	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> <i>Bude provedena rekonstrukce stávajících omítek. Stávající břizolitová omítka bude oklepaná v celé ploše až na jádrovou omítku. Jádrová omítka bude zbavena nesoudržných částí. Předpoklad odstranění jádrové omítky je 50% z celkové omítnuté plochy. Takto oklepaná fasáda bude omytá tlakovou vodou. V místě odstranění nesoudržné jádrové omítky dojde k provedení nové jádrové omítky včetně cementového špricu. Před provedením nových omítek musí být stávající podklad zkontrolován projektantem. Předpoklad tloušťky jádrové omítky je 30-50 mm.</i> <i>Po vyspravení jádrové omítky dojde k osazení soklových, rohových a ukončovacích systémových profilů pro břizolitové omítky.</i> <i>Případně zjištěné trhliny je nutno před opravou fasády sanovat. Přesný postup bude stanoven po prohlídce projektantem, který vyhodnotí příčinu a závažnost trhliny a navrhne její sanaci. Pro ocenění se předpokládá sešití nerez šroubovicí průměr 6 mm s přesahem na každou stranu 500 mm, která bude vlepena do vyfrézované drážky a vyplněna vysokopevnostní maltou. Vzdálenost jednotlivých výztuží 200 mm. (tj. na metr běžný trhliny 5 m nerez šroubovice). Přesný postup bude schválen před realizací projektantem dle konkrétního výrobce systému. Předpokládá se 50 mb trhlín.</i> <i>Poté bude na jádrovou omítku nanesen celoplošně tmel, do kterého se vtlačí skelná tkanina a povrch se upraví pomocí zubového hladítka. Na takto připravený podklad aplikujeme omítku břizolitového typu v tloušťce 10 mm. Ihned po omítnutí je nutno srovnat povrch zubatou hliníkovou latí. Pravidelně se provádí kontrola tloušťky pomocí PVC tloušťkoměru. Pro dosažení potřebné rovinnosti se povrch lehce uhladí motýlovým hladítkem. Hlazení se nesmí opakovat často! Max 2-3 tahy aby nedošlo k narušení soudržnosti omítky a podkladu. Omítka se povrchově strukturuje škrábáním pomocí k tomu určených škrábáků. Škrábe se vždy vodorovnými a svislými pohyby paže.</i> <i>Je zakázáno používat materiály od různých výrobců. Lze použít pouze ucelený certifikovaný systém. Technologické postupy jednotlivých výrobců se mohou lišit. Nutno dodržovat technologický postup konkrétního vybraného dodavatele !!!</i> <i>Rekonstrukce omítek se bude realizovat i na třech štítových stěnách (ve výkresech označeno jako pohled boční 1 - 3). Tyto fasádní plochy se nachází nad střechou 4.NP. Střecha nad tímto podlažím již prošla rekonstrukcí a je tedy zapotřebí ji chránit proti poškození v průběhu prací a rovněž je třeba uzpůsobit tvar a vyřešit jak bude lešení na střeše postaveno.</i> <i>Na čelní fasádě na ulici Havlíčkovo nábřeží bude proveden nový nápis „KRAJSKÝ Soud“. Tento nápis budou tvořit jednotlivá písmena umístěna nad okny. Písmena budou vyrobená z románského cementu.</i></p>					
	P							
			"viz. pohledy bouracích prací-havlíčkovo nábřeží"78,3*19,7		1	542,510		
			-					
			(1,2*1,85*12+1,2*2,25*24+1,2*2,1*6+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6+2+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6+1,8*2,1*22)				-325,800	
			"ostění, nadpraží"(1,2+1,85*2)*0,2*12			11,760		
			(1,2+2,25*2)*24*0,2			27,360		
			(1,2+2,1*2)*24*0,2			25,920		
			(1,8+2,1*2)*46*0,2			55,200		
			-37,2*3			-111,600		
			"část nad střechou, boční štít"58+28*2			114,000		
			"odpočet cihelná vyzdívka"-					
			(1,9*2,2*2+1,4*2,2*10+2,8*2,2*2+1,4*2,2*11+1,8*2,1*4+1,8*2,1*4+1,4*2,1*20)			-174,400		
			"fasáda kratochvílova"58,44*15,8+14,1*3,9			978,342		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			-					
			1,2*1,85*4+1,2*2,25*20+1,5*2,45*5+1,2*2,1*40+1,5*2,45*5+1,2*2,45*4+1,5*2,45+1,2*2,1*5+1,2*2,1*14+1,8*2,1*4)		-278,865			
			(1,2+1,85*2)*4*0,2		3,920			
			(1,2+2,25*2)*20*0,2		22,800			
			(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
			(1,2+2,1*2)*40*0,2		43,200			
			(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
			(1,2+2,45*2)*4*0,2		4,880			
			(1,5+2,45*2)*0,2		1,280			
			(1,2+2,1*2)*5*0,2		5,400			
			(1,2+2,1*2)*14*0,2		15,120			
			(1,8+2,1*2)*4*0,2		4,800			
			"odpočet cihelné zdivo"-					
			(1,1*2,3+1,65*2,3*3+1,45*2,3+1,15*2,3+1,15*2,3*6+0,8*2,3+1,15*2,3+1,45*2,3+0,95*2,3*4+1,45*2,3+11,15*2,3+0,95*2,3)		-83,490			
			-					
			(0,95*2,1*2+1,15*2,1*2+1,45*2,1*2+0,95*2,1*2+0,95*2,1*2*3+1,45*2,1*2+1,15*2,1*2+0,75*2,1*2+1,15*2,1*2*6+1,45*2,1*2+1,65*2,1*2*3+1,12*2,1*2)		-105,504			
			"stít"25		25,000			
			"pohled boční"12,8*19,6		250,880			
			-(1,25*1,85*4+1,6*2,25*4+1,6*2,1*4+1,6*2,1*4+1,8*2,1*3)		-61,870			
			(1,25+1,85*2)*4*0,2		3,960			
			(1,6+2,25*2)*4*0,2		4,880			
			(1,6+2,1*2)*8*0,2		9,280			
			(1,8+2,1*2)*3*0,2		3,600			
			"odpočet cihelné zdivo"-					
			(0,85*2,3+1,3*2,3*3+1*2,3+0,85*2,1*2+1,3*2,2*2*3+1*2,1*2+0,85*2,1*2)		-41,725			
			"odpočet část fasády ul. Kratochvílova"-229,116		-229,116			
			Součet		1 754,522			
49	K	R-6223348	Nanesení tmelu celoplošně vč. skelné tkaniny, vč. dodávky materiálu - viz. popis v TZ - popis A,C	m2	2 021,900	274,96	555 941,62	
			"viz. pohledy bouracích prací-havlíčkovo nábřeží popis A v TZ "78,3*19,7		1 542,510			
			-					
			(1,2*1,85*12+1,2*2,25*24+1,2*2,1*6+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6*2+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6+1,8*2,1*22)		-325,800			
			"ostění, nadpraží"(1,2+1,85*2)*0,2*12		11,760			
			(1,2+2,25*2)*24*0,2		27,360			
			(1,2+2,1*2)*24*0,2		25,920			
			(1,8+2,1*2)*46*0,2		55,200			
			-37,2*3		-111,600			
			"část nad střechou, boční štíty"58+28*2		114,000			
			"odpočet cihelná vyzdívka"-					
			(1,9*2,2*2+1,4*2,2*10+2,8*2,2*2+1,4*2,2*11+1,8*2,1*4+1,8*2,1*4+1,4*2,1*20)		-174,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasáda kratochvílova"58,44*15,8+14,1*3,9		978,342			
	VV		-					
	VV		(1,2*1,85*4+1,2*2,25*20+1,5*2,45*5+1,2*2,1*40+1,5*2,45*5+1,2*2,45*4+1,5*2,45+1,2*2,1*5+1,2*2,1*14+1,8*2,1*4)		-278,865			
	VV		(1,2+1,85*2)*4*0,2		3,920			
	VV		(1,2+2,25*2)*20*0,2		22,800			
	VV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
	VV		(1,2+2,1*2)*40*0,2		43,200			
	VV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
	VV		(1,2+2,45*2)*4*0,2		4,880			
	VV		(1,5+2,45*2)*0,2		1,280			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*0,2		5,400			
	VV		(1,2+2,1*2)*14*0,2		15,120			
	VV		(1,8+2,1*2)*4*0,2		4,800			
	VV		Mezisoučet		1 978,627			
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka "-					
	VV		(1,1*2,3+1,65*2,3*3+1,45*2,3+1,15*2,3+1,15*2,3*6+0,8*2,3+1,15*2,3+1,45*2,3+0,95*2,3*4+1,45*2,3+11,15*2,3+0,95*2,3)		-83,490			
	VV		-					
	VV		(0,95*2,1*2+1,15*2,1*2+1,45*2,1*2+0,95*2,1*2+0,95*2,1*2*3+1,45*2,1*2+1,15*2,1*2+0,75*2,1*2+1,15*2,1*2*6+1,45*2,1*2+1,65*2,1*2*3+1,12*2,1*2)		-105,504			
	VV		Mezisoučet		-188,994			
	VV		"štít"25		25,000			
	VV		"pohled boční"12,8*19,6		250,880			
	VV		-(1,25*1,85*4+1,6*2,25*4+1,6*2,1*4+1,6*2,1*4+1,8*2,1*3)		-61,870			
	VV		(1,25+1,85*2)*4*0,2		3,960			
	VV		(1,6+2,25*2)*4*0,2		4,880			
	VV		(1,6+2,1*2)*8*0,2		9,280			
	VV		(1,8+2,1*2)*3*0,2		3,600			
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka "-					
	VV		(0,85*2,3+1,3*2,3*3+1*2,3+0,85*2,1*2+1,3*2,2*2*3+1*2,1*2+0,85*2,1*2)		-41,725			
	VV		Mezisoučet		194,005			
	VV		"sokl - popis C " 140+147+25		312,000			
	VV		"odpočet část soklu ul. Kratochvílova"-20,1*2,22		-44,622			
	VV		Mezisoučet		267,378			
	VV		"odpočet část fasády ul. Kratochvílova "-229,116		-229,116			
	VV		Součet		2 021,900			
50	K	R-6223349	Provedení nové jádrové omítky vč. cementového postřihu v ploše do 50% vč. dodávky materiálu, tl. 30- 50 mm - viz. popis TZ - popis A,C	m2	2 021,900	394,00	796 628,60	
	VV		"viz. pohledy bouracích prací-havlíčkovo nábřeží - popis A "78,3*19,7		1 542,510			
	VV		-					
	VV		(1,2*1,85*12+1,2*2,25*24+1,2*2,1*6+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6*2+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6+1,8*2,1*22)		-325,800			
	VV		"ostění, nadpraží"(1,2+1,85*2)*0,2*12		11,760			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1,2+2,25*2)*24*0,2		27,360			
	VV		(1,2+2,1*2)*24*0,2		25,920			
	VV		(1,8+2,1*2)*46*0,2		55,200			
	VV		-37,2*3		-111,600			
	VV		"část nad střechou, boční štít"58+28*2		114,000			
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka"-		-174,400			
	VV		(1,9*2,2*2+1,4*2,2*10+2,8*2,2*2+1,4*2,2*11+1,8*2,1*4+1,8*2,1*4+1,4*2,1*20)		-174,400			
	VV		"fasáda kratochvílova"58,44*15,8+14,1*3,9		978,342			
	VV		-		-278,865			
	VV		(1,2*1,85*4+1,2*2,25*20+1,5*2,45*5+1,2*2,1*40+1,5*2,45*5+1,2*2,45*4+1,5*2,45+1,2*2,1*5+1,2*2,1*14+1,8*2,1*4)		3,920			
	VV		(1,2+1,85*2)*4*0,2		22,800			
	VV		(1,2+2,25*2)*20*0,2		6,400			
	VV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		43,200			
	VV		(1,2+2,1*2)*40*0,2		6,400			
	VV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		4,880			
	VV		(1,2+2,45*2)*4*0,2		1,280			
	VV		(1,5+2,45*2)*0,2		5,400			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*0,2		15,120			
	VV		(1,2+2,1*2)*14*0,2		4,800			
	VV		(1,8+2,1*2)*4*0,2		1 978,627			
	VV		Mezisoučet					
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka "-		-83,490			
	VV		(1,1*2,3+1,65*2,3*3+1,45*2,3+1,15*2,3+1,15*2,3*6+0,8*2,3+1,15*2,3+1,45*2,3+0,95*2,3*4+1,45*2,3+11,15*2,3+0,95*2,3)		-105,504			
	VV		-		-188,994			
	VV		(0,95*2,1*2+1,15*2,1*2+1,45*2,1*2+0,95*2,1*2+0,95*2,1*2*3+1,45*2,1*2+1,15*2,1*2+0,75*2,1*2+1,15*2,1*2*6+1,45*2,1*2+1,65*2,1*2*3+1,12*2,1*2)		-188,994			
	VV		Mezisoučet		25,000			
	VV		"štít"25		250,880			
	VV		"pohled boční"12,8*19,6		-61,870			
	VV		-(1,25*1,85*4+1,6*2,25*4+1,6*2,1*4+1,6*2,1*4+1,8*2,1*3)		3,960			
	VV		(1,25+1,85*2)*4*0,2		4,880			
	VV		(1,6+2,25*2)*4*0,2		9,280			
	VV		(1,6+2,1*2)*8*0,2		3,600			
	VV		(1,8+2,1*2)*3*0,2		-41,725			
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka "-		194,005			
	VV		(0,85*2,3+1,3*2,3*3+1*2,3+0,85*2,1*2+1,3*2,2*2*3+1*2,1*2+0,85*2,1*2)		312,000			
	VV		Mezisoučet		-44,622			
	VV		"sokl - popis C "140+147+25		267,378			
	VV		"odpočet část soklu ul. Kratochvílova"-20,1*2,22		-229,116			
	VV		Mezisoučet		2 021,900			
	VV		"odpočet část fasády ul. Kratochvílova "-229,116					
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
51	K	R-6223350	Vyspravení případně pokozené podlahy v místě měněných dveří - 500 mm na každou stranu - vč. dodávky materiálu - betonových povrch	m2	2,000	1 200,00	2 400,00	
	WV		"vmístě měněných dveří"2		2,000			
52	K	R-6223351	Zakrytí a zabezpečení mramorového obkladu a dlažby při výměně vstupních dveří	m2	9,460	150,00	1 419,00	
	P		<i>Poznámka k položce: V případě poškození st. obkladu nebo dlažby musí zhotovitel demontovat poškozenou část a doplnit novou částí stejného tvaru, tl. a typu.</i>					
	WV		"při výměně vstupních dveří - obklad a dlažba"3,6+2,93*2		9,460			
53	K	R-6223352	Oprava vápenocementové omítky - viz. popis TZ - popis E, vč. dodávky materiálu, vč. nátěru , vč. opravy části fasády s bosáží	m2	229,116	980,00	224 533,68	
	P		<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje : Nejprve bude provedeno odstranění veškerých nesoudržných omítek a omítek znehodnocených nátěrem. Poté bude fasáda omyta tlakovou vodou, aby byly odstraněny drobné části a prach. Po omytí bude na fasádu aplikována celoplošná hloubková penetrace. Než penetrační nátěr zaschne, tak se aplikují nové štukové vrstvy. V případě větších tloušťek se nejprve fasáda doplní lehčenou jádrovou omítkou. Po nanesení nových vrstev omítky bude celá fasáda natřena silikónovým nátěrem s mikrovláknem včetně systémové silikónové penetrace. Odstin nátěru bude předem odsouhlasen investorem. V úrovni 1.NP je fasáda zdobená bosáží. Rekonstrukce omítky na tomto zdobném prvku, bude shodná jako v ploše klasické fasády. Nejprve bude odstraněna stávající omítka včetně nátěru. Poté bude fasáda omyta tlakovou vodou, aby byly odstraněny drobné části a prach. Po omytí bude na fasádu aplikována celoplošná hloubková penetrace. Než penetrační nátěr zaschne, tak se aplikují nové štukové vrstvy. Během provádění štukové vrstvy je nutno dbát na pečlivost práce a dodržovat původní tvar bosáže. Po nanesení nových vrstev omítky bude celá fasáda natřena silikónovým nátěrem.</i>					
	WV		"viz- pohledy - fasáda kratochvílova"20,1*13,41		269,541			
	WV		-(1,2*2,1*5+1,2*2,45*4+1,5*2,45+1,5*2,45*5+1,5*2,45*5)		-64,785			
	WV		(1,2+2,1*2)*5*0,2		5,400			
	WV		(1,2+2,45*2)*4*0,2		4,880			
	WV		(1,5+2,45*2)*11*0,2		14,080			
	WV		Součet		229,116			
54	K	R-6223353	Oprava vápenocementové omítky v soklové části - viz. popis TZ - popis F, vč. dodávky materiálu, vč. nátěru	m2	44,622	960,00	42 837,12	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<i>Poznámka k položce: Položka obsahuje : Stávající omítka v místě soklu bude oškrábaná v celé ploše až na zdivo a budou proškrábnuté spáry mezi jednotlivými zdíci prvky do hloubky minimálně 10 mm. Poté bude na fasádu aplikována sanační jádrová jednovrstvá omítka. Minimální tloušťka sanační omítky je 25 mm. V případě vyšší tloušťky než 30 mm je nutné omítku aplikovat vrstvením. Na styku omítky s terénem se osadí sanační PVC odvětrávací lišta. Po technologické pauze alespoň 5 dní (přesný čas udává konkrétní výrobce ve svém technologickém předpisu) se celoplošně aplikuje sanační štuk. Nakonec se na fasádu aplikuje fasádní nátěr. Odstín nátěru bude předem odsouhlasen investorem.</i>						
			WV		"viz. pohledy - ul. Kratochvílova - popis F"20,1*2,22		44,622		
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 944 042,38	
55	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	58,000	150,00	8 700,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>						
			WV		"pro odkop objektu - ulice kratochvílova"57+1		58,000		
56	K	919735126	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 300 mm	m	58,000	590,00	34 220,00	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.</i>						
			WV		"pro odkop objektu - ulice kratochvílova"57+1		58,000		
57	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	725,000	45,20	32 770,00	CS ÚRS 2018 01	
			WV		"pro sanace v suterénu"725		725,000		
58	K	962081141	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 150 mm	m2	7,560	175,00	1 323,00	CS ÚRS 2018 01	
			WV		"viz.v.č. D.1.1.b)1.-okna suterén"0,9*0,6*2+1,2*0,45*12		7,560		
59	K	963023612	Vybourání schodišťových stupňů ze zdi kamenné oboustranně - pro zpětné použití	m	126,000	450,00	56 700,00	CS ÚRS 2018 01	
			WV		"demontáž kamenného schodiště "42*3		126,000		
60	K	965022121	Bourání kamenných podlah nebo dlažeb z kamene	m2	30,000	200,00	6 000,00	CS ÚRS 2018 01	
			WV		"viz. výkres 1.NP - bourací práce - stávající podesty"10*2,2+8		30,000		
61	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	10,548	172,00	1 814,26	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2747 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel.</i>						
			WV		"viz. výkresy bouracích prací - st. dveře"				
			WV		"D01"1,8*2,93		5,274		
			WV		"D02"0,9*2,93*2		5,274		
			WV		Součet		10,548		
62	K	968072354	Vybourání kovových ráků oken zdvojených včetně křidel pl do 1 m2	m2	14,580	484,00	7 056,72	CS ÚRS 2018 01	
			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách - 2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvěšení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádkartonové příčky.</i>						
			WV		"viz.v.č. D.1.1.)b.1- okna suterén"1,2*0,45*3+1,2*0,45*8+1,2*0,45*10+0,9*0,6*6		14,580		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
63	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,300	214,00	1 348,20	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -2244 až -2559 jsou započteny i náklady na vyvážení křidel. 2. Cenou -2641 se oceňuje i vybourání nosné ocelové konstrukce pro sádrokartonové příčky.</i>						
	VV		"viz.v.č. D.1.1b)1"						
	VV		"D03"1*2,1		2,100				
	VV		"D04"2*2,1		4,200				
	VV		Součet		6,300				
64	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 333,942	77,00	102 713,53	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.</i>						
			"1.PP - pro sanaci						
	VV		"(5,38+5,92*2+5,83*2+5,61*2+5,83*2+6,39*2+5,83*2+5,41*2+5,75*2+8,66*2+5,75*2+2,3*2+2,35*2+5,75*2+2,55*2+2,7*2+2,77*2)*2,9		476,122				
	VV		(2,77*2+1,25*2+8,76*2+5,75*2+6,55*2+5,68*4+5,665*2+2,975*2+6,2*2+2*2+5,725*2+1*2+4,15*2+2,8*2)*2,9		388,339				
	VV		(5,25*2+5,365*2+2,685*2+5,365*2+2,265*2+5,365*2+8,01*2+5,365*2+4,25*2+5,365*2+5,05*2+5,59*2+4,5*2+5,59*2+2,93*2+3,15*2+1,7*2+3,15*2)*2,9		469,481				
	VV		Součet		1 333,942				
65	K	978036161	Otlučení (osekání) vápenocementových omítek vnějších ploch v rozsahu do 50 %	m2	83,655	61,00	5 102,96	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"průjezd - oprava omítky vč. fasádního nátěru"7,15*4,2*2+7,15*3,3		83,655				
66	K	978059511	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy do 1 m2	m2	31,860	143,00	4 555,98	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>						
	VV		"viz. výkres 1.PP- bourací práce"17,7*1,8		31,860				
67	K	978059611	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy do 1 m2	m2	2,500	179,00	447,50	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.</i>						
	VV		"fasáda ze strany vazební věžnice"2,5		2,500				
68	K	985441212	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 120 mm	m	1 450,000	780,00	1 131 000,00	CS ÚRS 2018 01	
	VV		"předpoklad trhliny ve fasádě "50		50,000				
	VV		"předpoklad sanace říms 50% vrchní římsa, 30% ostatní římsy "312+1073		1 385,000				
	VV		"předpoklad sokl"15		15,000				
	VV		Součet		1 450,000				
69	K	R-9650010	Demontáž, zpětná montáž cedulek s názvem ulice, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	2,000	400,00	800,00		
	VV		"viz popis b"2		2,000				
70	K	R-9650011	Demontáž držáku vlajek	kus	10,000	200,00	2 000,00		
	VV		"viz. popis c,d-bourací práce"6+4		10,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
71	K	R-9780025	Demontáž stávající stříšky nad vstupem do trafostanice vč. ocelové konstrukce	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
72	K	R-9780361	Otlučení vnější jádrové omítky s vyškábáním spar zdvia a s očištěním povrchu v rozsahu do 50% plochy	m2	2 021,900	71,00	143 554,90	
	VV		"viz. pohledy bouracích prací-havlíčkovo nábreží"78,3*19,7		1 542,510			
	VV		-					
	VV		(1,2*1,85*12+1,2*2,25*24+1,2*2,1*6+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6*2+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6+1,8*2,1*22)		-325,800			
	VV		"ostění, nadpraží"(1,2+1,85*2)*0,2*12		11,760			
	VV		(1,2+2,25*2)*24*0,2		27,360			
	VV		(1,2+2,1*2)*24*0,2		25,920			
	VV		(1,8+2,1*2)*46*0,2		55,200			
	VV		-37,2*3		-111,600			
	VV		"část nad střechou, boční štíty"58+28*2		114,000			
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka"-		-174,400			
	VV		(1,9*2,2*2+1,4*2,2*10+2,8*2,2*2+1,4*2,2*11+1,8*2,1*4+1,8*2,1*4+1,4*2,1*20)		-174,400			
	VV		"fasáda kratochvílova"58,44*15,8+14,1*3,9		978,342			
	VV		-					
	VV		(1,2*1,85*4+1,2*2,25*20+1,5*2,45*5+1,2*2,1*40+1,5*2,45*5+1,2*2,45*4+1,5*2,45+1,2*2,1*5+1,2*2,1*14+1,8*2,1*4)		-278,865			
	VV		(1,2+1,85*2)*4*0,2		3,920			
	VV		(1,2+2,25*2)*20*0,2		22,800			
	VV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
	VV		(1,2+2,1*2)*40*0,2		43,200			
	VV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
	VV		(1,2+2,45*2)*4*0,2		4,880			
	VV		(1,5+2,45*2)*0,2		1,280			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*0,2		5,400			
	VV		(1,2+2,1*2)*14*0,2		15,120			
	VV		(1,8+2,1*2)*4*0,2		4,800			
	VV		Mezisoučet		1 978,627			
	VV		"odpočet cihelná vyzdívka "-		-83,490			
	VV		(1,1*2,3+1,65*2,3*3+1,45*2,3+1,15*2,3+1,15*2,3*6+0,8*2,3+1,15*2,3+1,45*2,3+0,95*2,3*4+1,45*2,3+11,15*2,3+0,95*2,3)		-83,490			
	VV		-					
	VV		(0,95*2,1*2+1,15*2,1*2+1,45*2,1*2+0,95*2,1*2+0,95*2,1*2*3+1,45*2,1*2+1,15*2,1*2+0,75*2,1*2+1,15*2,1*2*6+1,45*2,1*2+1,65*2,1*2*3+1,12*2,1*2)		-105,504			
	VV		Mezisoučet		-188,994			
	VV		"štít"25		25,000			
	VV		"pohled boční"12,8*19,6		250,880			
	VV		-(1,25*1,85*4+1,6*2,25*4+1,6*2,1*4+1,6*2,1*4+1,8*2,1*3)		-61,870			
	VV		(1,25+1,85*2)*4*0,2		3,960			
	VV		(1,6+2,25*2)*4*0,2		4,880			
	VV		(1,6+2,1*2)*8*0,2		9,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(1,8+2,1*2)*3*0,2		3,600			
	WV		"odpočet cihelná vyzdívka "-					
	WV		(0,85*2,3+1,3*2,3*3+1*2,3+0,85*2,1*2+1,3*2,2*2*3+1*2,1*2+0,85*2,1*2)		-41,725			
	WV		Mezisoučet		194,005			
	WV		"sokl"140+147+25		312,000			
	WV		"odpočet část fasády Kratochvílova"-20,1*2,22		-44,622			
	WV		Mezisoučet		267,378			
	WV		"odpočet část fasády ul. Kratochvílova"-229,116		-229,116			
	WV		Součet		2 021,900			
73	K	R-97803639	Otlučení (osekání) stávající břizolitové omítky v rozsahu do 100 %	m2	1 754,522	90,00	157 906,98	
	WV		"viz. pohledy bouracích prací-havlíčkovo nábřeží"78,3*19,7		1 542,510			
	WV		-					
	WV		(1,2*1,85*12+1,2*2,25*24+1,2*2,1*6+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6*2+1,8*2,1*12+1,2*2,1*6+1,8*2,1*22)		-325,800			
	WV		"ostění, nadpraží"(1,2+1,85*2)*0,2*12		11,760			
	WV		(1,2+2,25*2)*24*0,2		27,360			
	WV		(1,2+2,1*2)*24*0,2		25,920			
	WV		(1,8+2,1*2)*46*0,2		55,200			
	WV		-37,2*3		-111,600			
	WV		"část nad střechou, boční štít"58+28*2		114,000			
	WV		"odpočet cihelná vyzdívka"-					
	WV		(1,9*2,2*2+1,4*2,2*10+2,8*2,2*2+1,4*2,2*11+1,8*2,1*4+1,8*2,1*4+1,4*2,1*20)		-174,400			
	WV		"fasáda kratochvílova"58,44*15,8+14,1*3,9		978,342			
	WV		-					
	WV		(1,2*1,85*4+1,2*2,25*20+1,5*2,45*5+1,2*2,1*40+1,5*2,45*5+1,2*2,45*4+1,5*2,45+1,2*2,1*5+1,2*2,1*14+1,8*2,1*4)		-278,865			
	WV		(1,2+1,85*2)*4*0,2		3,920			
	WV		(1,2+2,25*2)*20*0,2		22,800			
	WV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
	WV		(1,2+2,1*2)*40*0,2		43,200			
	WV		(1,5+2,45*2)*5*0,2		6,400			
	WV		(1,2+2,45*2)*4*0,2		4,880			
	WV		(1,5+2,45*2)*0,2		1,280			
	WV		(1,2+2,1*2)*5*0,2		5,400			
	WV		(1,2+2,1*2)*14*0,2		15,120			
	WV		(1,8+2,1*2)*4*0,2		4,800			
	WV		"štít"25		25,000			
	WV		"odpočet cihelné zdivo"-					
	WV		(1,1*2,3+1,65*2,3*3+1,45*2,3+1,15*2,3+1,15*2,3*6+0,8*2,3+1,15*2,3+1,45*2,3+0,95*2,3*4+1,45*2,3+11,15*2,3+0,95*2,3)		-83,490			
	WV		-					
	WV		(0,95*2,1*2+1,15*2,1*2+1,45*2,1*2+0,95*2,1*2+0,95*2,1*2*3+1,45*2,1*2+1,15*2,1*2+0,75*2,1*2+1,15*2,1*2*6+1,45*2,1*2+1,65*2,1*2*3+1,12*2,1*2)		-105,504			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pohled boční"12,8*19,6		250,880			
	VV		-(1,25*1,85*4+1,6*2,25*4+1,6*2,1*4+1,6*2,1*4+1,8*2,1*3)		-61,870			
	VV		(1,25+1,85*2)*4*0,2		3,960			
	VV		(1,6+2,25*2)*4*0,2		4,880			
	VV		(1,6+2,1*2)*8*0,2		9,280			
	VV		(1,8+2,1*2)*3*0,2		3,600			
	VV		"odpočet cihelné zdivo"-					
	VV		(0,85*2,3+1,3*2,3*3+1*2,3+0,85*2,1*2+1,3*2,2*2*3+1*2,1*2+0,85*2,1*2)		-41,725			
	VV		"odpočet část fasády ul. Kratochvílova "-229,116		-229,116			
	VV		Součet		1 754,522			
74	K	R-97803640	Otlučení (osekání) stávající vrchní omítky soklu až na jádrovou omítku v rozsahu do 100 %	m2	267,378	90,00	24 064,02	
	VV		"viz. pohledy"					
	VV		"sokl"140+147+25		312,000			
	VV		"odpočet část soklu z ul. Kratochvílova"-20,1*2,22		-44,622			
	VV		Součet		267,378			
75	K	R-97803641	Obnovení nápisu "KRAJSKÝ SOUD" vč. dodávky materiálu	kus	1,000	62 000,00	62 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Nový nápis bude proveden z románského cementu . Nápis obsahuje 11 písmen</i>					
	VV		"viz. pohledy"1		1,000			
76	K	R-97803952	Otlučení (osekání) stávající štukové omítky vč. nátěru v rozsahu do 100 %	m2	229,116	68,00	15 579,89	
	VV		"viz- pohledy - fasáda kratochvílova"20,1*13,41		269,541			
	VV		-(1,2*2,1*5+1,2*2,45*4+1,5*2,45+1,5*2,45*5+1,5*2,45*5)		-64,785			
	VV		(1,2+2,1*2)*5*0,2		5,400			
	VV		(1,2+2,45*2)*4*0,2		4,880			
	VV		(1,5+2,45*2)*11*0,2		14,080			
	VV		Součet		229,116			
77	K	R-97803953	Otlučení (osekání) stávající štukové omítky vč. nátěru, vč. jádra, vč. proškrábnutí spar v rozsahu do 100 %	m2	44,622	90,00	4 015,98	
	VV		"viz- pohledy - fasáda kratochvílova - sokl "20,1*2,22		44,622			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				920 101,22	
78	K	941321112	Montáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	2 896,160	72,00	208 523,52	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: - lešení ze strany vazební věznice bude postaveno až po demontáži lešení na hlavní fasádě z ulie Havlíčkové - do budovy musí být zajištěn bezpečný vstup vč. vjezdu do vazební věznice - žebříky musí být denně demontovány po skončení prací</i>					
	VV		"k fasádě "(78,28+2,4)*21		1 694,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		(58,44+2,4)*17		1 034,280			
	WV		(14,5+2,4)*4		67,600			
	WV		"průjezd"100		100,000			
	WV		Součet		2 896,160			
79	K	941321211	Příplatek k lešení řadovému modulovému těžkému š 1,2 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	260 654,400	0,60	156 392,64	CS ÚRS 2018 01
	WV		"nájem na 90 dnů"2896,16*90		260 654,400			
80	K	941321822	Demontáž lešení řadového modulového těžkého zatížení do 300 kg/m2 š do 1,5 m v do 25 m	m2	2 896,160	69,00	199 835,04	CS ÚRS 2018 01
81	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 896,160	6,00	17 376,96	CS ÚRS 2018 01
82	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	260 654,400	0,06	15 639,26	CS ÚRS 2018 01
83	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	2 896,160	5,00	14 480,80	CS ÚRS 2018 01
84	K	944711113	Montáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	15,000	247,00	3 705,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"nad vstupy do objektu a nad vjezdem do vazební věznice"15		15,000			
85	K	944711213	Příplatek k záchytné stříšce š do 2,5 m za první a ZKD den použití	m	1 350,000	8,00	10 800,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"nájem na 90 dní"15*90		1 350,000			
86	K	944711813	Demontáž záchytné stříšky š do 2,5 m	m	15,000	136,00	2 040,00	CS ÚRS 2018 01
87	K	R-941001	Montáž, nájem po dobu stavby, demontáž - stavební výtah	kus	1,000	110 000,00	110 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Výtah musí být proveden tak, aby po ukončení každé směny byl zajištěn proti použití.</i>					
88	K	R-9410015	Lešení nad stávající střechou - montáž, nájemné po dobu realizace (předpoklad 90 dnů), demontáž	m2	175,000	420,00	73 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Lešení bude realizováno nad stávající střechou - nesmí střechu zatížit Položka obsahuje : ochrana stávající střešní krytiny - např. geotextilie, OSB desky, apod. dle zvoleného systému a výrobce zpracuje dodavatel montážní dokumentaci vč. statického výpočtu - viz. položka v rozpočtu ON - ostatní náklady</i>					
	WV		"lešení nad stávající střechou "70+35*3		175,000			
89	K	R-9410016	Lešení - boční fasáda ze strany vazební věznice - montáž, nájemné po dobu realizace (předpoklad 90 dnů), demontáž, vč. trvalého osvětlení	m2	319,200	240,00	76 608,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p><i>Lešení bude provedeno až od výšky 2. NP</i></p> <p><i>Položka obsahuje :</i></p> <p><i>vynesení lešení od 2. NP, zajištění průchodu do budovy soudu</i></p> <p><i>dle zvoleného systému a výrobce zpracuje dodavatel montážní dokumentaci vč. statického výpočtu - viz. položka v rozpočtu ON - ostatní náklady</i></p> <p><i>- lešení ze strany vazební věznice bude postaveno až po demontáži lešení na hlavní fasádě z ulice Havlíčkové</i></p> <p><i>- do budovy musí být zajištěn bezpečný vstup vč. vjezdu do vazební věznice</i></p> <p><i>- žebříky musí být denně demontovány po skončení prací</i></p>								
		VV	(12,8+2,4)*21			319,200		
90	K	R-9410017	Lávka přes výkop vč. zábradlí - montáž, nájem, demontáž	m	16,000	1 200,00	19 200,00	
		VV	"přes výkop pro sanace"16			16,000		
91	K	R-9410018	Přejezd přes výkop v místě vjezdu do vazební věznice vč. zábradlí - montáž, nájem, demontáž	m	3,000	4 000,00	12 000,00	
		VV	"přes výkop pro sanace"3			3,000		
	D	99	Přesun hmot a manipulace se sutí				218 267,24	
92	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	474,494	460,00	218 267,24	CS ÚRS 2018 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p><i>1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i></p>								
	D	91	Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				47 280,00	
93	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	985,000	48,00	47 280,00	CS ÚRS 2018 01
		VV	"pod lešení, zakrytí st. chodníků kolem budovy"25+160*6			985,000		
	D	95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				44 950,00	
94	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	725,000	62,00	44 950,00	CS ÚRS 2018 01
	D	997	Přesun sutě				1 295 267,70	
95	K	997013158	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 27 m s omezením mechanizace	t	544,374	920,00	500 824,08	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
96	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	5 443,740	22,00	119 762,28	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovňání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.</p>					
	VV		544,374*10 'Přepočtené koeficientem množství		5 443,740			
97	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	544,374	121,00	65 869,25	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
98	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	10 343,106	6,10	63 092,95	CS ÚRS 2018 01
			<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		544,374*19 'Přepočtené koeficientem množství		10 343,106			
99	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 170 904	t	478,701	1 140,00	545 719,14	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	PSC							
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 172 965,11	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				2 226 236,47	
100	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	21 371,186	3,42	73 089,46	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
101	K	998711292	Příplatek k přesunu hmot procentní 711 za zvětšený přesun do 100 m	%	21 371,186	0,75	16 028,39	CS ÚRS 2018 01
			<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	PSC							
102	K	R-7110012	Dodatečná izolace zdiva horizontální vnější - D-M - viz. popis v TZ	m2	138,090	1 520,00	209 896,80	
			<p>Poznámka k položce:</p> <p>-Rozsah: obvodové zdivo z venkovní strany z ulice, průměr vrtů od 12-ti mm, rozteč 10-12 cm</p> <p>-Injektážní krém na bázi silanů, spotřeba 1,5 l/m2 průřezu zdiva, certifikovaná účinnost do 95% vlhkosti zdiva</p> <p>-Uzavření otvorů těsnící maltou odolnou síranům, spotřeba cca 2 kg/bm</p>					
	P							
	VV		"viz. půdorys 1.PP a TZ"14*1+20*1+37,2*0,8+20,5*1+12,5*1+24,5*1+14,3*0,85+5,5*0,85		138,090			
103	K	R-7110013	Izolační pás v místě injektáže a ochrana proti odšťírku dešťové vody - D+M - viz. popis v TZ	m2	189,000	396,00	74 844,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rozsah: pás šíře 40 cm v místě injektáží a dále pás šíře 60 cm (-20 až +40 cm vzhledem k úrovni terénu) -šrovnání podkladu sanační maltou odolnou síranům v tloušťkách dle stavu podkladu, srovnání do souvisle zvlněné plochy, spotřeba 1,7 kg/m2 pro tloušťku 1 mm -Penetrace tekutým kombinovaným prostředkem ze sloučeniny kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií, spotřeba 0,1 kg/m2 -Dvojnásobný nátěr minerální hydroizolační stěrku se síranovzdorným cementem, spotřeba 3,2 kg/m2 						
	WV		"viz. půdorys 1.PP a TZ"140*1+14*3,5		189,000				
104	K	R-7110014	Plošná izolace stěn živičná - D+M - viz. popis v TZ	m2	189,000	986,00	186 354,00		
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rozsah: obvodové zdivo z ulice ode dna výkopu (cca 20 cm pod úroveň injektáží) po úroveň chodníku a dále na vodorovnou plochu betonového základu pod vstupním schodištěm -šrovnání podkladu sanační maltou odolnou síranům v tloušťkách dle stavu podkladu, srovnání do souvisle zvlněné plochy, spotřeba 1,7 kg/m2 pro 1 mm -Penetrace tekutým kombinovaným prostředkem ze sloučenin kyseliny křemičité s nízkým obsahem alkálií, spotřeba 0,1 kg/m2 -Disperzní modifikovaná dvousložková živičná silnovrstvá izolace s obsahem pryžového plniva, spotřeba 4 kg/m2 						
	WV		"viz. půdorys 1.PP a TZ"140*1+14*3,5		189,000				
105	K	R-7110015	Ochranná a drenážní fólie - D+M - viz. popis v TZ, vč. dodávky a montáže systémové ukončovací lišty a jejího kotvení	m2	406,560	145,00	58 951,20		
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rozsah: obvodové zdivo z ulice od terénu po dno výkopu s horizontálním přesahem cca 100 cm, mírně šikmo od stavby, celkem délka fólie cca 2,2 m -řivrstvá ochranná a drenážní fólie, spotřeba 1,1 m/bm -systémová ukončovací lišta 						
	WV		"viz. půdorys 1.PP a TZ"(140*2,2+14*4,4)*1,1		406,560				
106	K	R-7110016	Izolační fabion - D+M - viz. popis v TZ	m	37,200	205,00	7 626,00		
			<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rozsah: vstupní schodiště -Na minerální hydroizolační stěrku se síranovzdorným cementem, která bude přetažena ze stěn do horní plochy betonového základu v pásu cca 20 cm, bude zhotoven fabion z těsnící malty odolné síranům, tuhnoucí bez objemových změn, spotřeba 2 kg/bm 						
	WV		"viz. půdorys 1.PP a TZ- v místě schodiště"37,2		37,200				
107	K	R-7110017	Dodatečná izolace zdiva horizontální vnitřní - D-M - viz. popis v TZ	m2	655,260	1 520,00	995 995,20		
	WV		"viz. půdorys 1.PP a TZ"14*1+20*1+37,2*0,8+20,5*1+12,5*1+24,5*1+14,3*0,85+5,5*0,85		138,090				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56*0,8+12,5*0,8+32*0,8+15*0,8+8*0,8		98,800			
	VV		8*0,15+5,6*0,8*3+5,6*0,4+5,6*1+5,4*0,6*2+5,4*0,3+5,4*0,45+2,8*0,45+14,8*0,3+5,6*0,3+5,6*1+575*0,3*2+2,8*0,3+2,7*0,1+5,8*0,8+2,3*0,3+2,65*0,3+3,5*0,15		398,750			
	VV		5,8*0,8+5,75*0,5+5,75*1+5,75*0,5+5,8*0,6		19,620			
	VV		Součet		655,260			
108	K	R-7110018	Dodatečná izolace zdiva horizontálnívrtikální vnitřní - D-M - viz. popis v TZ	m2	30,000	1 520,00	45 600,00	
	VV		"viz. půdorys 1.PP a TZ"30		30,000			
109	K	R-7110019	Adhézní sulfátostálý nátěr +srovnání podkladu - D-M - viz. popis v TZ	m2	808,500	84,00	67 914,00	
	VV		"viz. půdorys 1.PP a TZ"					
	VV		(23,3+23+24,4+49+11,8+9,3+16,6+10,3+11+14+8+29+24,3+22,5+18,6+22,6+18,5+13,8+2		787,650			
	VV		1,3+16,1+14+26,7+19,4+21,2+20,2+15,9+20,3)*1,5					
	VV		(3,1*4+1,5)*1,5		20,850			
	VV		Součet		808,500			
110	K	R-7110020	Plošné sanační difuzní nátěry sulfátostálé - D-M - viz. popis v TZ	m2	808,500	46,00	37 191,00	
	VV		"viz. půdorys 1.PP a TZ"					
	VV		(23,3+23+24,4+49+11,8+9,3+16,6+10,3+11+14+8+29+24,3+22,5+18,6+22,6+18,5+13,8+2		787,650			
	VV		1,3+16,1+14+26,7+19,4+21,2+20,2+15,9+20,3)*1,5					
	VV		(3,1*4+1,5)*1,5		20,850			
	VV		Součet		808,500			
111	K	R-7110021	Omitky sanační vnitřní - D-M - viz. popis v TZ	m2	850,179	395,00	335 820,71	
	P		<p>Poznámka k položce:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Rozsah: obvodové zdivo z vnitřní strany po stropy, příčné stěny do průměrné výše 1,8 m, protilehlé stěny do výše přibližně 80 cm. -špic solím odolný na difúzní izolaci celoplošně 4 kg/m2, na zdivo bez difúzní izolace síťovitě cca 3 kg/m2 -Podkladní a vyrovnávací vrstva, omítka kompresní se sníženou alkalitou, spotřeba 19 kg/m2 -sanační omítka WTA s obsahem přírodní pemzy, vysokokapacitní, odolná síranům, s vlákny, spotřeba 17 kg/m2 					
	VV		"1.PP - viz. popis TZ - vnější stěny po strop					
	VV		"(5,38+5,83+5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,33+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+2,975)*		224,750			
	VV		2,9					
	VV		(2,48+2,8+5,25+2,685+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*2,9		121,568			
	VV		"příčné stěny do v.					
	VV		1,8m"(5,83*5+5,75*4+2,3*2+5,75*2+2,77*2+1,25*2+5,75*2+5,68*4+6,2*2)*1,8		221,238			
	VV		(5,725*2+4,15*2+5,365*8+5,59*6+3,15*4)*1,8		195,858			
	VV		"protilehlé stěny do v					
	VV		0,8m"(5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,35+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+1,2)*0,8		51,628			
	VV		(1*2+2,48+2,8+5,25+2,686+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*0,8		35,137			
	VV		Součet		850,179			
112	K	R-7110022	Nátěry sanační vnitřní - D-M - viz. popis v TZ	m2	850,179	66,00	56 111,81	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -Rozsah: veškeré vnitřní zdvo opatřené sanačními omítkami -sanační barva prodyšná, spotřeba cca 0,25 l/m2					
	VV		"1.PP - viz. popis TZ - vnější stěny po strop "(5,38+5,83+5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,33+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+2,975)* 2,9		224,750			
	VV		(2,48+2,8+5,25+2,685+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*2,9		121,568			
	VV		"příčné stěny do v. 1,8m"(5,83*5+5,75*4+2,3*2+5,75*2+2,77*2+1,25*2+5,75*2+5,68*4+6,2*2)*1,8		221,238			
	VV		(5,725*2+4,15*2+5,365*8+5,59*6+3,15*4)*1,8		195,858			
	VV		"protilehlé stěny do v 0,8m"(5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,35+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+1,2)*0,8		51,628			
	VV		(1*2+2,48+2,8+5,25+2,686+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*0,8		35,137			
	VV		Součet		850,179			
113	K	R-7110023	Omítky standardní vnitřní - D-M - viz. popis v TZ	m2	482,650	126,00	60 813,90	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> -Rozsah: v sanovaných místnostech nad sanační omítky (po stropy) -standardní vápenocementový kotvící špryc, spotřeba cca 4 kg/m2 -standardní vápenocementová podkladní omítka, spotřeba cca 26 kg/m2 -standardní vápenocementové jádro, spotřeba cca 26kg/m2 -po vytvrzení sanační štuk, spotřeba 3 kg/m2					
	VV		"1.PP - viz. popis TZ - "příčné stěny nad v. 1,8		135,201			
	VV		"(5,83*5+5,75*4+2,3*2+5,75*2+2,77*2+1,25*2+5,75*2+5,68*4+6,2*2)*1,1 (5,725*2+4,15*2+5,365*8+5,59*6+3,15*4)*1,1		119,691			
	VV		"protilehlé stěny nad v 0,8m"(5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,35+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+1,2)*2,1		135,524			
	VV		(1*2+2,48+2,8+5,25+2,686+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*2,1		92,234			
	VV		Součet		482,650			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				21 359,52	
114	K	998721203	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	208,000	1,84	382,72	CS ÚRS 2018 01
115	K	998721292	Příplatek k přesunu hmot procentní 721 za zvětšený přesun do 100 m	%	208,000	0,85	176,80	CS ÚRS 2018 01
116	K	R-7210010	Výměna lapačů střešních splavenin za nové, vč. souvisejících stavebních úprav, vč. výměny 1m potrubí a napojení na st. kanalizaci	kus	8,000	2 600,00	20 800,00	
D	764		Konstrukce klempířské				1 048 520,31	
117	K	764001801	Demontáž oplechování stříšky do sutí	m	27,700	86,00	2 382,20	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výkresy bouracích prací "27,7		27,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	294,500	48,00	14 136,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz. výkresy bouracích prací - parapety"6,3+7,5+13,5+216,2+51		294,500			
119	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	1 456,700	52,00	75 748,40	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz. výkresy bouracích prací - římsy a zdobné prvky"56+325,1+410,9+206,9+206,9+38*1,5*2+26+32,5+12,3+13,5+20,2+12,3*2+7,8		1 456,700			
120	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	11,300	56,00	632,80	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz. výkresy bouracích prací"11,3		11,300			
121	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	165,000	42,00	6 930,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz. výkresy bouracích prací - st. svody"165		165,000			
122	K	764226404	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš do 330 mm	m	13,500	426,00	5 751,00	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kotvení a přílozek</i>					
	WV		"viz. výpis kl. prvků - K15"13,5		13,500			
123	K	764226406	Oplechování parapetů rovných mechanicky kotvené z Al plechu rš do 500 mm	m	281,000	466,00	130 946,00	CS ÚRS 2018 01
	WV		"viz. výpis kl. prvků - K2, K2a"216,2+51		267,200			
	WV		"K15a,b"7,5+6,3		13,800			
	WV		Součet		281,000			
124	K	764228404	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš do 330 mm	m	1 051,500	438,00	460 557,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kotvení a příponek</i>					
	WV		"viz. výpis kl. prvků - K1"56		56,000			
	WV		"K3, K4"325,1+410,9		736,000			
	WV		"K5"206,9		206,900			
	WV		"K13"32,5		32,500			
	WV		"K19"12,3		12,300			
	WV		"K19a"7,8		7,800			
	WV		Součet		1 051,500			
125	K	764228406	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu ršdo 500 mm	m	24,600	486,00	11 955,60	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřímsovým žlabem.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kotvení a přílozek</i>					
	WV		"viz. výpis kl. prvků - K14"12,3		12,300			
	WV		"K18"12,3		12,300			
	WV		Součet		24,600			
126	K	764228411	Oplechování římsy rovné mechanicky kotvené z Al plechu rš přes 675 mm	m2	206,900	533,00	110 277,70	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít pro ocenění oplechování římsy pod nadřimsovým žlabem.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. kotvení a příponek					
	VV		"viz. výpis kl. prvků- k"206,9		206,900			
127	K	764322408	Oplechování atiky z Al plechu rš do 750 mm	m	11,300	592,00	6 689,60	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. kotvení a příponek					
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K10"11,3		11,300			
128	K	764548425	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn předzvětralého plechu průměru 150 mm	m	165,000	623,00	102 795,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K11"165		165,000			
129	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	10 197,630	1,61	16 418,18	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
130	K	998764292	Příplatek k přesunu hmot procentní 764 za zvětšený přesun do 100 m	%	10 197,630	1,21	12 339,13	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
131	K	R-7640012	D+M oplechování terasové konzoly /podstavce, část spodní, z Al plechu vč. kotvení a příponek - viz. K7 a kl.model 1	kus	38,000	622,00	23 636,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. kotvení a příponek					
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K7 a kl. model1"38		38,000			
132	K	R-7640013	D+M oplechování terasové konzoly /podstavce, část horní z Al plechu vč. kotvení a příponek - viz. K8 a kl.model 1	kus	38,000	459,00	17 442,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> vč. kotvení a příponek					
	VV		"viz. výpis kl. prvků - K8 a kl. model1"38		38,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	R-7640014	D+M oplechování konzoly z Al plechu vč. kotvení a příponek - viz. K9 a kl.model 2	kus	13,000	720,00	9 360,00	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kotvení a příponek</i>					
	WV		"viz. výpis kl. prvků - K9 a kl. model2"13		13,000			
134	K	R-7640015	D+M oplechování bosáže z Al plechu vč. kotvení a příponek rš 300 mm - viz. K16	m	20,200	436,00	8 807,20	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kotvení a příponek</i>					
	WV		"viz. výpis kl. prvků - K16"20,2		20,200			
135	K	R-7640016	D+M oplechování stříškyz Al plechu vč. kotvení a příponek rš 1125 mm - viz. K17	m	27,700	1 145,00	31 716,50	
	P		<i>Poznámka k položce: vč. kotvení a příponek</i>					
	WV		"viz. výpis kl. prvků - K17"27,7		27,700			
	D	766	Konstrukce truhlářské				364 798,18	
136	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	3 574,000	1,10	3 931,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
137	K	998766292	Příplatek k přesunu hmot procentní 766 za zvětšený přesun do 100 m	%	3 574,000	0,97	3 466,78	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</i>					
138	K	R-7660010	D+M dřevěných vstupních dveří vč. zárubně - viz. D05, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	175 000,00	175 000,00	
	WV		"viz.výpis dveří - D05"1		1,000			
139	K	R-7660011	D+M dřevěných vstupních dveří vč. zárubně - viz. D06, vč. všech příslušenství a doplňků	kus	2,000	91 200,00	182 400,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	WV		"viz.výpis dveří - D06"2		2,000				
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 269 768,64		
140	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíravých	m2	93,360	149,00	13 910,64	CS ÚRS 2018 01	
	WV		"viz.výkresy bouracích prací - 1.PP"1,2*0,45*3+0,9*0,6*2+0,9*0,6*6+1,2*0,45*10+1,2*0,45*20		22,140				
	WV		"1.NP"1,2*2,1*19+1,8*2,1*2+1,8*2,1+1,6*2,1*3		69,300				
	WV		"5.NP"1,2*0,4*4		1,920				
	WV		Součet		93,360				
141	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	12 349,812	1,81	22 353,16	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
142	K	998767292	Příplatek k přesunu hmot procentní 767 za zvětšený přesun do 100 m	%	12 434,238	1,00	12 434,24	CS ÚRS 2018 01	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>						
143	K	R-767010	D+M mříže a tahokovu vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z1	kus	33,000	3 240,00	106 920,00		
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ MŘÍŽ TAHOKOV + ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ ROZMĚRY 1200 x 450 mm BARVA ANTRACIT OKNO - TAHOKOV - OCELOVÁ MŘÍŽ</p>						
	WV		"viz. výpis zám. prvků - Z1"33		33,000				
144	K	R-767012	D+M bezpečnostní mříže stupně RC 3 DLE EN 1627 , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z2	kus	2,000	24 000,00	48 000,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i> ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ ROZMĚRY 1800 x 2100 mm BARVA ANTRACIT BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC 3 DLE EN 1627 MAX VELIKOST OKA 140 x 140 mm					
			WV "viz. výpis zám. prvků - Z2"1+1		2,000			
145	K	R-767013	D+M mříže a tahokovu vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z3	kus	6,000	4 740,00	28 440,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ MŘÍŽ TAHOKOV + ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ ROZMĚRY 900 x 600 mm BARVA ANTRACIT OKNO - TAHOKOV - OCELOVÁ MŘÍŽ Z3					
			WV "viz. výpis zám. prvků - Z3"6		6,000			
146	K	R-767014	D+M mříže vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z4	kus	6,000	11 100,00	66 600,00	
			<i>Poznámka k položce:</i> ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ ROZMĚRY 1200 x 2100 mm BARVA ANTRACIT					
			WV "viz. výpis zám. prvků - Z4"6		6,000			
147	K	R-767015	D+M bezpečnostní mříže stupně RC 3 DLE EN 1627 vč. tahokovu , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z5	kus	10,000	24 000,00	240 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> mříže budou před realizací stavby namontovány na vnitřní ostění, teprve poté budou demontovány stávající mříže na venkovním ostění.</p> <p>Po ukončení stavby bude mříže postupně demontovány, upraveny a namontovány na venkovní ostění.</p> <p>V soupise prací je 1 ks mříže navíc, aby nedošlo k tomu, že v průběhu demontáže a zpětné montáže zůstane některé z oken nezabezpečeno.</p>					
	P		ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ MŘÍŽ TAHOKOV + ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ ROZMĚRY 1200 x 2100 mm BARVA ANTRACIT BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC3 DLE EN 1627 MŘÍŽE OPATŘENÉ SÍTEM MAX VELIKOST OKA 140 x 140 mm Z5					
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z5"9			9,000		
	VV		"mříž navíc "1			1,000		
	VV		Součet			10,000		
148	K	R-767016	Demontáž bezp. mříže RC 3 DLE EN 1627, úprava, přemístění a montáž na venkovní ostění po ukončení stavby	kus	12,000	680,00	8 160,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> položka obsahuje i opravu vnitřního ostění po demontáži mříží, vč. výmalby - vč. dodávky materiálu					
	VV		"Z2"1			1,000		
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z5"9			9,000		
	VV		"mříž navíc "2			2,000		
	VV		Součet			12,000		
149	K	R-767017	D+M bodák zabraňující přistání ptáků, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z6	m	206,900	274,00	56 690,60	
	VV		"viz. výpis zám. prvků - Z6"206,9			206,900		
150	K	R-767018	D+M stříšky nad dveřmi 1.PP - vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z8	kus	1,000	18 900,00	18 900,00	
	VV		"viz. výpis zám. prvků a v č. D.1.1.b)32- Z7"1			1,000		
151	K	R-767019	D+M ocelového okna vč. bezpečnostního skla, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O05	kus	33,000	11 980,00	395 340,00	
	VV		"viz. tabulka oken - O05"33			33,000		
152	K	R-767020	D+M ocelového okna vč. bezpečnostního skla, vč. všech příslušenství a doplňků - viz. O06	kus	8,000	9 100,00	72 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			WV "viz. tabulka oken - 006"8		8,000			
153	K	R-767021	D+M ocelových dveří - viz. D08 - vč. všech příslušenství a doplňků	kus	1,000	28 400,00	28 400,00	
			WV "viz. tabulka dveří"1		1,000			
154	K	R-767022	D+M držáku vlajek vč. povrchové úpravy, vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
			WV 2		2,000			
155	K	R-767023	Demontáž státního znaku	kus	2,000	500,00	1 000,00	
			WV "viz. popis e bouracích prací"2		2,000			
156	K	R-767024	Demontáž cedule s označením krajského soudu a vrchní státní zastupitelství	kus	2,000	200,00	400,00	
			WV "viz. popis f bouracích prací"2		2,000			
157	K	R-767025	Demontáž, zpětná montáž cedule vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	12,000	960,00	11 520,00	
			WV "viz. popis b a g bourací a nový stav"10+2		12,000			
158	K	R-767026	Oprava státního znaku	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
			WV "viz. popis h bouracích prací "1		1,000			
159	K	R-767028	Dodávka + montáž bezp. folie tl. 0,4 mm, kategorie P4a 1800x2100	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
160	K	R-767029	Výroba, montáž velkého státního znaku z mosazi , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	2,000	8 200,00	16 400,00	
			P <i>Poznámka k položce: rozměr 600x770 mm</i>					
			WV "viz. popis e nový stav"2		2,000			
161	K	R-767030	Výroba, montáž cedule s označením krajského soudu a státního zastupitelství z mosazi , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	2,000	6 000,00	12 000,00	
			P <i>Poznámka k položce: Rozměr 600x400 mm</i>					
			WV "viz. popis f nový stav"2		2,000			
162	K	R-767031	Demontáž st. skříňky HUP, provedení zazdivky z cihly plně pálené vč. dodávky materiálu	kus	1,000	3 800,00	3 800,00	
			WV "viz. popis q nový stav"1		1,000			
163	K	R-767032	Demontáž zábradlí u vstupu	kus	1,000	500,00	500,00	
			WV "u hlavního vstupu"1		1,000			
164	K	R-767033	D+M nerez zábradlí vč. kotvení a dodávky kotevních prvků - viz. Z9	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
			WV "viz. výpis zám. prvků - Z9"1		1,000			
165	K	R-767038	D+M bezpečnostní mříže stupně RC 3 DLE EN 1627 vč. tahokovu , vč. kotvení a dodávky kotevních prvků, vč. povrchové úpravy - viz. Z5	kus	2,000	24 000,00	48 000,00	

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

Poznámka k položce:

mříže budou před realizací stavby namontovány na vnitřní ostění, teprve poté budou demontovány stávající mříže na venkovním ostění.

Po ukončení stavby bude mříže postupně demontovány, upraveny a namontovány na venkovní ostění.

ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ MŘÍŽ TAHOKOV

+

ŽÁROVĚ ZINKOVANÁ OCELOVÁ MŘÍŽ

ROZMĚRY 900 x 600 mm

BARVA ANTRACIT

BEZPEČNOSTNÍ TŘÍDA RC 3

DLE EN 1627

MAX VELIKOST OKA 140 x 140 mm

OKNO - TAHOKOV - OCELOVÁ MŘÍŽ

Z10

			VV	"viz. výpis zám. prvků - Z10"2		2,000		
166	K	R-767041		Repase památníku	kus	3,000	6 000,00	18 000,00
			VV	"viz. popis k,m,n- pohledy "3		3,000		
167	K	R-7670820		Demontáž zbytku ocel. konstrukce po odstranění mříže na oknech	kus	32,000	400,00	12 800,00
			VV	"4.NP"16*2		32,000		
	D	783		Dokončovací práce - nátěry				19 040,00
168	K	783823135		Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	85,000	44,00	3 740,00 CS ÚRS 2018 01
			VV	"průjezd - oprava omítky vč. fasádního nátěru"85		85,000		
169	K	783827425		Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	85,000	180,00	15 300,00 CS ÚRS 2018 01
			VV	"průjezd - oprava omítky vč. fasádního nátěru"85		85,000		
	D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				223 241,99
170	K	784181011		Dvojnásobné pačkování v místnostech výšky do 3,80 m	m2	2 098,139	26,40	55 390,87 CS ÚRS 2018 01
			VV	"viz. půdorys 1.PP "				
			VV	(5,38+5,83+5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,33+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+2,975)*2,9		224,750		
			VV	(2,48+2,8+5,25+2,685+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*2,9		121,568		
			VV	(5,83*5+5,75*4+2,3*2+5,75*2+2,77*2+1,25*2+5,75*2+5,68*4+6,2*2)*2,9		356,439		
			VV	(5,725*2+4,15*2+5,365*8+5,59*6+3,15*4)*2,9		315,549		
			VV	(5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,35+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+1,2)*2,9		187,152		
			VV	(1*2+2,48+2,8+5,25+2,686+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*2,9		127,371		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,1*4+1,5)*2,9+725			765,310		
	VV		Součet			2 098,139		
171	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	2 098,139	28,00	58 747,89	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. půdorys 1.PP "					
	VV		(5,38+5,83+5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,33+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+2,975)*2,9		224,750			
	VV		(2,48+2,8+5,25+2,685+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*2,9		121,568			
	VV		(5,83*5+5,75*4+2,3*2+5,75*2+2,77*2+1,25*2+5,75*2+5,68*4+6,2*2)*2,9		356,439			
	VV		(5,725*2+4,15*2+5,365*8+5,59*6+3,15*4)*2,9		315,549			
	VV		(5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,35+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+1,2)*2,9		187,152			
	VV		(1*2+2,48+2,8+5,25+2,686+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*2,9		127,371			
	VV		(3,1*4+1,5)*2,9+725		765,310			
	VV		Součet		2 098,139			
172	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	2 098,139	52,00	109 103,23	CS ÚRS 2018 01
	VV		"viz. půdorys 1.PP "					
	VV		(5,38+5,83+5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,33+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+2,975)*2,9		224,750			
	VV		(2,48+2,8+5,25+2,685+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*2,9		121,568			
	VV		(5,83*5+5,75*4+2,3*2+5,75*2+2,77*2+1,25*2+5,75*2+5,68*4+6,2*2)*2,9		356,439			
	VV		(5,725*2+4,15*2+5,365*8+5,59*6+3,15*4)*2,9		315,549			
	VV		(5,92+5,61+6,39+5,41+8,66+2,35+2,55+2,7+2,77+8,76+6,55+5,665+1,2)*2,9		187,152			
	VV		(1*2+2,48+2,8+5,25+2,686+2,265+8,01+4,25+5,05+4,5+2,93+1,7)*2,9		127,371			
	VV		(3,1*4+1,5)*2,9+725		765,310			
	VV		Součet		2 098,139			
	D	M	Práce a dodávky M				82 110,00	
	D	21-M	Elektromontáže				82 110,00	
173	K	R-7250010	Demontáž lamp veřejného osvětlení, uskladnění po dobu stavby	kus	4,000	1 200,00	4 800,00	
174	K	R-7250011	Přeložka kabelů vedení VO do chráničky pod omítku	m	80,000	420,00	33 600,00	
175	K	R-7250012	Zpětná montáž lamp veřejného osvětlení vč. kotvení a dodávky kotevnic prvků, vč. revize	kus	4,000	2 200,00	8 800,00	
176	K	R-7250013	Přeložka hromosvodu - demontáž svodů a kotev, montáž nového svodu a nových kotev vč. revize	m	17,000	280,00	4 760,00	
177	K	R-7250014	Přeložení stávajícího semaforu do vjezdu vazební věznice na lešení, vč. zapojení a prodloužení přívodu	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
178	K	R-7250015	Přeložení stávajícího semaforu do vjezdu vazební věznice zpět na opravenou fasádu, vč. zapojení	kus	1,000	5 400,00	5 400,00	
179	K	R-7250017	Demontáž, odpojení, zpětná montáž vč. zapojení - zvonkové tablo	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
180	K	R-7250018	Demontáž, dodávka + montáž větrací mřížky vč. kotvení a dodávky kotevních prvků	kus	3,000	1 250,00	3 750,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				480 790,00	
D	999		Ostatní vedlejší náklady				480 790,00	
181	K	R-99902	Vytýčení a ochrana st. inženýrských sítí	soubor	1,000	11 000,00	11 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveništi Vytýčení jejich skutečné trasy dle podmínek správců sítí v dokladové části Zajištění aktualizace vyjádření správců sítí v případě ukončení platnosti vyjádření Zajištění a zabezpečení stávajících inženýrských sítí a přípojek při výkopových a bouracích pracích</i>					
182	K	R-99903	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	14 000,00	14 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek, jejich rozmístění a přemístování, jejich údržba v průběhuvýstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací</i>					
183	K	R-99904	Užívání veřejných ploch a prostranství vč. vyřízení a poplatku za zábor veř. prostranství	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, vč. užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu - jedná se o 600 m2 záboru</i>					
184	K	R-99905	Vypracování výrobní dokumentace a technologických postupů provádění prací	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
P			<i>Poznámka k položce: Zhotovitel zpracuje výrobní dokumentaci truhlářských a zámečnických prvků (např. mříže, dveře, okna, zábradlí, stříška a pod.) Zhotovitel zpracována technologické postupy provádění prací na dle použitých materiálů jednotlivé činnosti (zejména oprava fasády, sanace suterénu apod.)</i>					
185	K	R-99906	Dokumentace skutečného provedení stavby v počtu a formátech dle SoD	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
186	K	R-99908	Vybudování zařízení stavenišť	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i> Zajištění bezpečného příjezdu a přístupu na staveniště vč. dopravního značení a potřebných souhlasů a rozhodnutí s vybudováním zařízení staveniště, náklady na připojení staveniště na energii vč. zajištění měření odběru energií, vytýčení obvodu staveniště, oplocení a zabezpečení prostoru staveniště proti neoprávněnému vstupu .</p> <p>Zajištění ochrany stávajících chodníků a komunikací .</p>					
187	K	R-99909	Provoz zařízení staveniště	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> náklady na vybavení zařízení staveniště, náklady na spotřebované energie provozem zařízení staveniště, náklady na úklid v prostoru staveniště a příjezdových komunikací ke staveništi, opatření k zabránění nadměrného zatěžování zařízení staveniště a jeho okolí prachem (např. používání plachet, kropení sutě a odtěžované zeminy vodou)</p>					
188	K	R-9991010	Odstranění zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> náklady na odstranění zařízení staveniště, uvedení stavbou dotčených ploch a ploch zařízení staveniště do původního stavu</p>					
189	K	R-9991011	montážní dokumentace lešení vč. statického výpočtu (střechy, lešení boční strana od vazební věžnice)	kus	4,000	8 000,00	32 000,00	
190	K	R-9991012	Přítomnost zástupce ČEZ při provádění výměny dveří v trafostanii	hod	20,000	1 000,00	20 000,00	
191	K	R-9991013	Provozní vlivy	soubor	1,000	4 500,00	4 500,00	
			<p><i>Poznámka k položce:</i> náklady na provozní vlivy :</p> <p>Položka mimo jiné obsahuje :</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce budou probíhat za plného provozu budovy - práce uvnitř budovy budou probíhat v omezených časech dle požadavku vazební věžnice a krajského soudu - lešení ze strany vazební věžnice bude postaveno až po demontáži lešení na hlavní fasádě z ulie Havlíčkové - do budovy musí být zajištěn bezpečný vstup vč. vjezdu do vazební věžnice - žebříky musí být denně demontovány po skončení prací <p>Bourací práce (oklepávání omítek apod.) musí být prováděny mimo jednání soudu. Hlučné práce budou probíhat v době mezi 6-8 hod ranní, v odpoledních hodinách po 14 hodině a o sobotách a nedělích - v souladu s vyhláškou města Ostravy.</p>					
192	K	R-9991014	Zakrytí a zabezpečení vrat proti poškození	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
193	K	R-9991015	Vzorkování dveří vč. zpracování dílenské dokumentace dveří	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
194	K	R-9991016	Zakrytí a zabezpečení regálů proti poškození - rozměr regálu 4000x730x1950 mm - posuvný	kus	26,000	120,00	3 120,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"archiv č. 1"10		10,000			
	WV		"archiv č. 2"10		10,000			
	WV		"archiv č.4"6		6,000			
	WV		Součet		26,000			
195	K	R-9991017	Zakrytí a zabezpečení regálů proti poškození - rozměr regálu 4000x350x1950 mm - pevná	kus	2,000	90,00	180,00	
	WV		"archiv č. 1"1		1,000			
	WV		"archiv č. 2"1		1,000			
	WV		Součet		2,000			
196	K	R-9991018	Zakrytí a zabezpečení regálů proti poškození - rozměr regálu 3000x350x1950 mm - pevný	kus	3,000	80,00	240,00	
	WV		"archiv č. 1"1		1,000			
	WV		"archiv č. 2"1		1,000			
	WV		"archiv č. 3"1		1,000			
	WV		Součet		3,000			
197	K	R-9991019	Zakrytí a zabezpečení regálů proti poškození - rozměr regálu 5000x730x1950 mm - posuvný	kus	5,000	180,00	900,00	
	WV		"archiv č. 3"5		5,000			
198	K	R-9991020	Zakrytí a zabezpečení regálů proti poškození - rozměr regálu 5000x350x1950 mm - pevný	kus	1,000	150,00	150,00	
	WV		"archiv č. 3"1		1,000			
199	K	R-9991021	Zakrytí a zabezpečení regálů proti poškození - rozměr regálu 6000x730x1950 mm - posuvný	kus	6,000	200,00	1 200,00	
	WV		"archiv č. 4"6		6,000			
200	K	R-9991022	Zakrytí a zabezpečení regálů proti poškození - rozměr regálu 900x600x1800 mm - pevný	kus	14,000	100,00	1 400,00	
	WV		"místnost 004"14		14,000			
201	K	R-9991023	Zakrytí a zabezpečení regálů proti poškození - rozměr regálu 900x400x1800 mm - pevný	kus	1,000	100,00	100,00	
	WV		"místnost 004"1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy „A“

Objekt:

002 - Kamerový systém

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Česká republika - Krajský soud v Ostravě

Uchazeč:

MIJO - STAV stavby s.r.o.

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 20. 5. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

27833551

DIČ:

CZ2783351

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

262 285,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	262 285,78	21,00%	55 080,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

317 365,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy „A“

Objekt:

002 - Kamerový systém

Místo:

Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel:

Česká republika - Krajský soud v Ostravě

Projektant:

ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

MIJO - STAV stavby s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

262 285,78

D1 - Kamera venkovní pevná - stávající

9 069,50

D2 - Kamera venkovní PTZ otočná - stávající

1 433,30

D3 - Magnetický kontakt stávající - hlavní vchod

251 782,98

D4 - Demontáže a provizorní provoz - ostatní náklady

5 500,00

D5 - Montáž a zprovoznění

222 932,98

D6 - Montáž a zprovoznění - ostatní náklady

21 590,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Krajský soud Ostrava - oprava fasády budovy „A“

Objekt:

002 - Kamerový systém

Místo:

Datum: 20. 5. 2018

Zadavatel:

Česká republika - Krajský soud v Ostravě

Projektant: ATRIS s.r.o.

Uchazeč:

MIJO - STAV stavby s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

262 285,78

D D1 Kamera venkovní pevná - stávající

9 069,50

1	K	Pol1	Demontáž pevné kamery ze stávající pozice, přemístění na lešení (provizorní provoz po dobu rekonstrukce), zapojení, seřízení a nastavení záběru	ks	7,000	550,00	3 850,00	
2	K	Pol2	Instalační materiál pro přemístění kamery (kabel, spojka, krabice IP65)	kpl	7,000	330,00	2 310,00	
3	K	Pol3	Provizorní úchyt kamery na lešení	ks	7,000	93,50	654,50	
4	K	Pol4	Demontáž pevné kamery z lešení	ks	7,000	165,00	1 155,00	
5	K	Pol5	Kontrola a vyčištění stávající pevné kamery po demontáži	ks	5,000	220,00	1 100,00	

D D2 Kamera venkovní PTZ otočná - stávající

1 433,30

6	K	Pol2	Instalační materiál pro přemístění kamery (kabel, spojka, krabice IP65)	kpl	1,000	404,80	404,80	
7	K	Pol6	Demontáž otočné kamery ze stávající pozice, přemístění na lešení (provizorní provoz po dobu rekonstrukce), zapojení, seřízení a nastavení záběru	ks	1,000	550,00	550,00	
8	K	Pol3	Provizorní úchyt kamery na lešení	ks	1,000	93,50	93,50	
9	K	Pol7	Demontáž otočné kamery z lešení	ks	1,000	165,00	165,00	
10	K	Pol8	Kontrola a vyčištění stávající otočné kamery po demontáži	ks	1,000	220,00	220,00	

D D3 Magnetický kontakt stávající - hlavní vchod

251 782,98

11	K	Pol9	Demontáž a odpojení stávajícího magnetického kontaktu	ks	4,000	440,00	1 760,00	
----	---	------	---	----	-------	--------	----------	--

D D4 Demontáže a provizorní provoz - ostatní náklady

5 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	Pol10	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava pracovníků a materiálu, ubytování, čas na cestě)	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
D D5 Montáž a zprovoznění							222 932,98	
13	K	Pol11	Kamera venkovní pevná IP 2MPx, provedení bullet, rozlišení HD 1080p, snímková rychlost 50 fps @ 1920 x 1080, WDR 120dB, motorický objektiv 3 - 10,5 mm s P-iris, horizontální úhel záběru 95° - 35°, optimalizovaný IR přísvit 30m, mechanický IR filtr, funkce	ks	2,000	19 200,00	38 400,00	
14	K	Pol12	Montáž a zapojení venkovní pevné kamery, nastavení záběru	ks	5,000	880,00	4 400,00	
15	K	Pol13	Konfigurace obrazových a síťových parametrů pevné kamery	ks	5,000	565,00	2 825,00	
16	K	Pol14	Zkušební provoz, nastavení dle požadavků uživatele - pevná kamera	ks	5,000	330,00	1 650,00	
17	K	Pol12	Montáž a zapojení venkovní pevné kamery, nastavení záběru	ks	2,000	880,00	1 760,00	
18	K	Pol16	Konfigurace obrazových parametrů pevné kamery, nastavení záběru	ks	2,000	565,00	1 130,00	
19	K	Pol14	Zkušební provoz, nastavení dle požadavků uživatele - pevná kamera	ks	2,000	330,00	660,00	
20	K	Pol17	Instalační propojovací krabice pro montáž bullet kamery	ks	2,000	75,90	151,80	
21	K	Pol18	Výložník venkovní pevné kamery, atyp, výroba vč. návrhu, žárový zinek	ks	4,000	440,00	1 760,00	
22	K	Pol19	Montáž výložníku otočné kamery	ks	2,000	385,00	770,00	
23	K	Pol20	Kamera venkovní otočná IP 2MPx, provedení SpeedDome (PTZ), rozlišení HD 1080p, snímková rychlost 25 fps @ 1920 x 1080, WDR 120dB, motorický objektiv 4,3 - 129 mm, 30x optický zoom, horizontální úhel záběru 65.6° - 2.0°, mechanický IR filtr, funkce Forens	ks	2,000	64 842,00	129 684,00	
24	K	Pol21	Montáž a zapojení venkovní otočné kamery	ks	3,000	880,00	2 640,00	
25	K	Pol22	Konfigurace obrazových a síťových parametrů otočné kamery	ks	3,000	220,00	660,00	
26	K	Pol23	Příruba pro zavěšení otočné kamery, závit	ks	2,000	59,40	118,80	
27	K	Pol24	Zkušební provoz, nastavení dle požadavků uživatele - otočná kamera	ks	3,000	220,00	660,00	
28	K	Pol25	Výložník venkovní otočné kamery, atyp, výroba vč. návrhu, žárový zinek	ks	2,000	440,00	880,00	
29	K	Pol26	Montáž výložníku pevné kamery	ks	2,000	385,00	770,00	
30	K	Pol27	SW licence 1 kamera pro rozšíření stávajícího SW kamerového systému	ks	2,000	198,00	396,00	
31	K	Pol28	Instalace SW licence a připojení nové kamery do systému	ks	2,000	330,00	660,00	
32	K	Pol29	Konfigurace kamerového SW, nastavení záznamu a zobrazení	ks	2,000	330,00	660,00	
33	K	Pol30	Přepětová ochrana 10/100M Ethernet + PoE A/B nebo Hi PoE (max. 90W)	ks	2,000	1 978,00	3 956,00	
34	K	Pol31	Montáž a zapojení přepětové ochrany	ks	2,000	220,00	440,00	
35	K	Pol32	High PoE napájecí injektor - midspan pro 1 IP kameru, max. 30W, IEEE 802.3at Type 2 Class 4	ks	2,000	529,60	1 059,20	
36	K	Pol33	Montáž a zapojení zdroje, úprava zapojení stávajícího rozvaděče bezp. systému	ks	2,000	1 100,00	2 200,00	
37	K	Pol34	DIN Rail Clip - úchyt na DIN lištu	ks	2,000	23,10	46,20	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	Pol35	Kabel UTP Cat. 6, 4 páry	m	180,000	13,00	2 340,00	
39	K	Pol36	Drobný instal. materiál, montážní příslušenství, konektory, spojovací materiál, doplnění kabelové trasy	kpl	1,000	3 300,00	3 300,00	
40	K	Pol37	Montáž kabelu	m	180,000	19,80	3 564,00	
41	K	Pol38	Zpřístupnění stávajících kabelových tras	kpl	2,000	330,00	660,00	
42	K	Pol39	Magnetický kontakt zápusťný, st. 3 - hlavní vchod	ks	4,000	449,00	1 796,00	
43	K	Pol40	Montáž a zapojení magnetického kontaktu	ks	4,000	198,00	792,00	
44	K	Pol41	Montáž a zapojení propojovací krabice	ks	1,000	48,48	48,48	
45	K	Pol42	Propojovací krabice s ochranným kontaktem, 15+1 pájecích svorek	ks	1,000	210,00	210,00	
46	K	Pol43	Komplexní funkční zkouška vč. vazeb	ks	4,000	550,00	2 200,00	
47	K	Pol44	Magnetický kontakt povrchový na ocel. dveře, st. 2 - trafostanice	ks	2,000	212,00	424,00	
48	K	Pol42	Propojovací krabice s ochranným kontaktem, 15+1 pájecích svorek	ks	1,000	210,00	210,00	
49	K	Pol45	Montáž a zapojení magnetického kontaktu - ocel. dveře	ks	2,000	198,00	396,00	
50	K	Pol41	Montáž a zapojení propojovací krabice	ks	1,000	49,50	49,50	
51	K	Pol46	Konfigurace ústředny PZTS - nový prvek	ks	2,000	450,00	900,00	
52	K	Pol47	Doplnění nového prvku do stávající grafické nadstavby	ks	2,000	330,00	660,00	
53	K	Pol43	Komplexní funkční zkouška vč. vazeb	ks	2,000	388,00	776,00	
54	K	Pol48	Kabel pro PZTS stíněný, 6 vodičů	m	70,000	26,40	1 848,00	
55	K	Pol49	Drobný instal. materiál, montážní příslušenství, spojovací materiál	kpl	2,000	671,00	1 342,00	
56	K	Pol50	Trubka ohebná 20 mm, vyšší zatížení, černá	m	70,000	6,60	462,00	
57	K	Pol37	Montáž kabelu	m	70,000	19,80	1 386,00	
58	K	Pol51	Montáž trubky	m	70,000	17,60	1 232,00	

D D6

Montáž a zprovoznění - ostatní náklady

21 590,00

59	K	Pol10	Vedlejší rozpočtové náklady (doprava pracovníků a materiálu, ubytování, čas na cestě)	kpl	2,000	2 200,00	4 400,00	
60	K	Pol52	Práce ve výšce nebo pronájem montážní plošiny	kpl	10,000	440,00	4 400,00	
61	K	Pol53	Aktualizace a doplnění stávající dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	330,00	330,00	
62	K	R-991	Vysekání drážek vč. odvozu a likvidace sutí, vč. zpětného zapravení, vč. dodávky materiálu pro zpětné zapravení	m	70,000	178,00	12 460,00	

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě Rekapitulace stavby jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST