

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Stavební úpravy severního průčelí (dvůr FY Štrob) objektu Senovážné nám. č.p. 230/6 (parcel. č. 385), sídla NPÚ ÚOP v ČB

Objekt:

1 - Stavební úpravy severního průčelí (dvůr FY Štrob) objektu Senovážné nám. č.p. 230/6 (parcel. č. 385)

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Národní památkový ústav- ČB

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Bohumil Vaněk, Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

IČ:

60640103

DIČ:

CZ61051160457

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Tupý

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně opravit či doplnit položky.

Cena bez DPH

294 537,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	294 537,27	21,00%	61 852,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

356 390,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy severního průčelí (dvůr FY Štrob) objektu Senovážné nám. č.p. 230/6 (parcel. č. 385), sídla NPÚ ÚOP v ČB

Objekt:

I - Stavební úpravy severního průčelí (dvůr FY Štrob) objektu Senovážné nám. č.p. 230/6 (parcel. č. 385)

Místo:

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Národní památkový ústav- ČB

Projektant:

Ing. arch. Miroslav Tupý

Uchazeč:

Bohumil Vaněk, Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	294 537,27
HSV - Práce a dodávky HSV	186 687,27
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 920,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	139 154,50
61 - Úprava povrchů vnitřních	3 184,75
62 - Úprava povrchů vnějších	135 969,75
62a - skladba a)	4 147,50
62b - skladba b)	60 840,00
62c - skladba c)	70 762,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 423,72
94 - Lešení a stavební výtahy	21 008,40
96 - Bourání konstrukcí	4 415,32
997 - Přesun sutě	14 663,08
998 - Přesun hmot	1 525,97
PSV - Práce a dodávky PSV	107 850,00
740 - Elektromontáže	500,00
751 - Vzduchotechnika	3 000,00
764 - Konstrukce klempířské	46 000,00
766 - Konstrukce truhlářské	55 600,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Stavební úpravy severního průčelí (dvůr FY Štrob) objektu Senovážné nám. č.p. 230/6 (parcel. č. 385), sídla NPÚ ÚOP v ČB

Objekt:

I - Stavební úpravy severního průčelí (dvůr FY Štrob) objektu Senovážné nám. č.p. 230/6 (parcel. č. 385)

Místo:

Datum: 13.3.2017

Zadavatel:

Národní památkový ústav - ČB

Projektant: Ing. arch. Miroslav Tupý

Uchazeč:

Bohumil Vaněk, Provádění staveb, jejich změn a odstraňování

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

Náklady soupisu celkem

294 537,27

D	HSV		Práce a dodávky HSV				186 687,27	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 920,00	
1	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2017 01
2	K	317168117	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 250 cm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
3	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
4	K	317168127	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 250 cm	kus	3,000	600,00	1 800,00	CS ÚRS 2017 01
5	K	340239212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 cihlami pálenými, tl. přes 100 mm	m2	1,200	550,00	660,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		doplnění zdíva					
	VV		2,5*0,15*2			0,750		
	VV		1,5*0,15*2			0,450		
	VV		Součet			1,200		
6	K	x785	Provedení spáry na zdívo šíři 50mm	m	17,800	100,00	1 780,00	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				139 154,50	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				3 184,75	
7	K	x1	Začistění a oprava omítek kolem vyměněných oken vč. malby	m	11,860	250,00	2 965,00	
	VV		(2,05+1,46+2,05+1,46)			7,020		
	VV		(0,96+1,46+0,96+1,46)			4,840		
	VV		Součet			11,860		
8	K	62999x	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,395	50,00	219,75	
	VV		vnitřní					
	VV		2,05*1,46			2,993		
	VV		0,96*1,46			1,402		
	VV		Součet			4,395		
D	62		Úprava povrchů vnějších				135 969,75	
9	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	4,395	50,00	219,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		vnější					
	VV		2,05*1,46			2,993		
	VV		0,96*1,46			1,402		
	VV		Součet			4,395		
D	62a		skladba a)				4 147,50	
10	K	a	celoplošné odstranění degradovaných a nesoudržných omítkových vrstev, obnažení původního zdíva	m2	3,500	100,00	350,00	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
11	K	a.1	celoplošné pečlivé odspárování do hl. 30 mm, vyfoukání a ometení	m2	3,500	100,00	350,00	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
12	K	a.2	průběžná konsolidace obnaženého zdíva vápennou vodou (mížením cca 100x)	m2	3,500	100,00	350,00	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
13	K	a.3	případná injektáž drobných prasklin vápenným tmelem, resp. klinování rozsáhlejších spár a trhlin cihelnými úlomky (na zvlhčený povrch /vápennou vodou/ zdíva)	m2	3,500	250,00	875,00	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
14	K	a.4	celoplošný kotevní křížový vápenný podhoz nastavený hydraulickým pojivem vč. případného klinování volných spár a trhlin cihelnými úlomky (na zvlhčený povrch /vápennou vodou/ obnaženého zdíva)	m2	3,500	100,00	350,00	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
15	K	a.5	na čistý, stabilizovaný a soudržný podklad celoplošné nanesení nové jednovrstvé vápenné omítky ve složení, struktuře a barevnosti korespondující s omítkovými plochami v nejbližším okolí - utazečné dřevem (v případě potřeby probarvené) - odsouhlasit vzorek	m2	3,500	250,00	875,00	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
16	K	a.6	po proběhnutí procesu povrchové karbonatizace malty (cca po 2 až 3 dnech) jemné kropení povrchu doplněných omítkových ploch vápennou vodou z důvodu prodloužení doby optimální vlhkosti pro karbonatizaci nové omítkové vrstvy v celé její tloušťce	m2	3,500	100,00	350,00	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
17	K	a.7	celoplošné přebroušení	m2	3,500	20,00	70,00	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
18	K	a.8	vápenný podkladní pačok	m2	3,500	15,00	52,50	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
19	K	a.9	finální probarvení vápenný nátěr (před započítáním prací budou odsouhlaseny vzorky povrchové úpravy stěn přímo na stavbě)	m2	3,500	150,00	525,00	
	VV		měřeno v grafickém programu					
	VV		3,5			3,500		
D	62b		skladba b)				60 840,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	b	odstranění degradovaných a nesoudržných omítkových vrstev, obnažení původního zdiva	m2	24,000	150,00	3 600,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
21	K	b.1	pečlivé odspárování do hl. 30 mm, vyfoukání a ometení	m2	24,000	100,00	2 400,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
22	K	b.2	celoplošné nanesení odsolovacího buničínového zábalu, překrytí měkčenou PVC plachtou. Cca po sedmi dnech opatrně sejmutí a důkladné očištění povrchu stávajících omítkových ploch. Celý postup 3x opakovat	m2	24,000	1 300,00	31 200,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
23	K	b.3	průběžná konsolidace celé omítkové plochy vápennou vodou (mlžením cca 100x)	m2	24,000	100,00	2 400,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
24	K	b.4	případná injektáž drobných prasklin vápenným tmelem, resp. klínování rozsáhlejších spár a trhlin cihelnými úlomky (na zvlhčený povrch /vápennou vodou/ zdiva)	m2	24,000	250,00	6 000,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
25	K	b.5	kotevní křížový vápenný podhoz nastavený hydraulickým pojivem vč. případného klínování volných spár a trhlin cihelnými úlomky (na zvlhčený povrch /vápennou vodou/ obnaženého zdiva)	m2	24,000	100,00	2 400,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
26	K	b.6	na čistý, stabilizovaný a soudržný podklad celoplošné nanesení nové jednovrstvé vápenné omítky ve složení, struktuře a barevnosti korespondující s omítkovými plochami v nejbližším okolí - utužené dřevem (v případě potřeby probarvené)- odsouhlasit vzorek	m2	24,000	250,00	6 000,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
27	K	b.7	po proběhnutí procesu povrchové karbonátace malty (cca po 2 až 3 dnech) jemné kropení povrchu doplněných omítkových ploch vápennou vodou z důvodu prodloužení doby optimální vlhkosti pro karbonataci nové omítkové vrstvy v celé její tloušťce.	m2	24,000	100,00	2 400,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
28	K	b.8	celoplošné přebroušení	m2	24,000	20,00	480,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
29	K	b.9	vápenný podkladní pačok	m2	24,000	15,00	360,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
30	K	b.10	finální probarvený vápenný nátěr (před započítáním prací budou odsouhlaseny vzorky povrchové úpravy stěn přímo na stavbě)	m2	24,000	150,00	3 600,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		24,0		24,000			
D	62c		skladba c)				70 762,50	
31	K	c	celkové očištění a citlivé omytí horkou párou (odstranění prachových deposit, porostů mechů a lišejníků). Není nutno použít nadměrné množství vody - použití horké páry výrazně snižuje tlak a celkový průtok vody. Čištění probíhá mnohem rychleji	m2	85,000	120,00	10 200,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		85,0		85,000			
32	K	c.1	mechanické odstranění stávajícího novodobého degradovaného nátěru na přesně vytypovanou hodnotnou vrstvu	m2	85,000	150,00	12 750,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		85,0		85,000			
33	K	c.2	odstranění přesně vytypovaných uvolněných a degradovaných omítkových ploch na zdivo, odspárování do hl. 30 mm, vyfoukání a ometení	m2	4,250	100,00	425,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		předpoklad 5% z celkové plochy					
	WV		85,0*0,05		4,250			
34	K	c.3	průběžná konsolidace celé omítkové plochy vápennou vodou (mlžením cca 100x)	m2	85,000	100,00	8 500,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		85,0		85,000			
35	K	c.4	případná injektáž drobných prasklin vápenným tmelem, resp. klínování rozsáhlejších spár a trhlin cihelnými úlomky (na zvlhčený povrch /vápennou vodou/ zdiva)	m2	85,000	250,00	21 250,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		85,0		85,000			
36	K	c.5	kotevní křížový vápenný podhoz nastavený hydraulickým pojivem vč. případného klínování volných spár a trhlin cihelnými úlomky (na zvlhčený povrch /vápennou vodou/ obnaženého zdiva)	m2	4,250	100,00	425,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		předpoklad 5% z celkové plochy					
	WV		85,0*0,05		4,250			
37	K	c.6	na čistý, stabilizovaný a soudržný podklad nanesení nové jednovrstvé vápenné omítky ve složení, struktuře a barevnosti korespondující s omítkovými plochami v nejbližším okolí - utužené dřevem (v případě potřeby probarvené-odsouhlasit vzorek)	m2	4,250	250,00	1 062,50	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		předpoklad 5% z celkové plochy					
	WV		85,0*0,05		4,250			
38	K	c.7	po proběhnutí procesu povrchové karbonátace malty (cca po 2 až 3 dnech) jemné kropení povrchu doplněných omítkových ploch vápennou vodou z důvodu prodloužení doby optimální vlhkosti pro karbonataci nové omítkové vrstvy v celé její tloušťce)	m2	4,250	100,00	425,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		předpoklad 5% z celkové plochy					
	WV		85,0*0,05		4,250			
39	K	c.8	celoplošné přebroušení	m2	85,000	20,00	1 700,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		85,0		85,000			
40	K	c.9	vápenný podkladní pačok	m2	85,000	15,00	1 275,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		85,0		85,000			
41	K	c.10	finální probarvený vápenný nátěr. Před započítáním prací budou provedeny a odsouhlaseny vzorky povrchové úpravy stěn (včetně barevnosti) přímo na stavbě.	m2	85,000	150,00	12 750,00	
	WV		měřeno v grafickém programu					
	WV		85,0		85,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání
D 94 Lešení a stavební výtahy

25 423,72
21 008,40

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	94111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	122,000	50,00	6 100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		122,0		122,000			
43	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	15 128,000	0,50	7 564,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		předpoklad 4 měsíce					
	VV		122,0*4*31		15 128,000			
44	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	122,000	30,00	3 660,00	CS ÚRS 2017 01
45	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	122,000	11,80	1 439,60	CS ÚRS 2017 01
46	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	15 128,000	0,10	1 512,80	CS ÚRS 2017 01
47	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	122,000	6,00	732,00	CS ÚRS 2017 01
D	96		Bourání konstrukcí				4 415,32	
48	K	968062355	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 2 m2	m2	1,402	150,00	210,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		T1					
	VV		0,96*1,46		1,402			
49	K	968062356	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly dvojitých, plochy do 4 m2	m2	2,993	150,00	448,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		T2					
	VV		2,05*1,46		2,993			
50	K	971033561	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápencementovou plochy do 1 m2, tl. do 600 mm	m3	2,031	1 357,00	2 756,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		rozšíření otvorů					
	VV		2,5*0,5*0,55		0,688			
	VV		1,4*0,4*0,55		0,308			
	VV		1,4*0,4*0,55		0,308			
	VV		1,9*0,4*0,55		0,418			
	VV		2,5*0,15*0,55		0,206			
	VV		1,25*0,15*0,55		0,103			
	VV		Součet		2,031			
69	K	x99	Poděpění okenních otvorů při rozšíření	kus	2,000	500,00	1 000,00	
D	997		Přesun sutě				14 663,08	
51	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svle se omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	7,641	500,00	3 820,50	CS ÚRS 2017 01
52	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	7,641	200,00	1 528,20	CS ÚRS 2017 01
53	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	114,615	14,60	1 673,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		7,641*15 Přepočtené koeficientem množství		114,615			
54	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	7,641	1 000,00	7 641,00	CS ÚRS 2017 01
D	998		Přesun hmot				1 525,97	
55	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovně dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	6,178	247,00	1 525,97	CS ÚRS 2017 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				107 850,00	
D	740		Elektromontáže				500,00	
56	K	x67	Stávající elektro rozvodná krabice- revize funkčnosti+ případné odstranění	kus	1,000	500,00	500,00	
D	751		Vzduchotechnika				3 000,00	
57	K	x5	Odstranění stávající klimatizační jednotky vč. el. připojení (kabelů v plastových chráničcích)	kus	3,000	1 000,00	3 000,00	
D	764		Konstrukce klempířské				46 000,00	
58	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	16,000	50,00	800,00	CS ÚRS 2017 01
59	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	7,000	50,00	350,00	CS ÚRS 2017 01
60	K	K009	D+M prvku P1- odpadní trouba z Cu plechu s 1x kotlíkem, 5x objímkami a ochranným plechem- podrobný popis viz. PD	m	7,000	1 950,00	13 650,00	
61	K	K010	D+M prvku P2- žlab z Cu plechu- podrobný popis viz. PD	m	16,000	1 950,00	31 200,00	
62	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 01
D	766		Konstrukce truhlářské				55 600,00	
63	K	K005	D+M prvku T1- okno 2050x1460mm- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	36 400,00	36 400,00	
64	K	K007	D+M prvku T2- okno 960x1460mm- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	18 200,00	18 200,00	
65	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 01
D	767		Konstrukce zámečnické				2 750,00	
66	K	x4652	Demontáž větrací mřížky	kus	1,000	50,00	50,00	
67	K	K008	D+M prvku Z1- větrací mřížka 160x160mm- podrobný popis viz. PD	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
68	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%			0,00	CS ÚRS 2017 01