

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/016
Stavba: Knihovna_výměna okenních výplní_fasáda jih

KSO: 801 46 12
Místo: Rokycany
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12621
Datum: 23.6.2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OKNA LANGER s.r.o.

IČ: 04555970
DIČ: CZ04555970

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Area Projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			390 200,00
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	390 200,00	81 942,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			472 142,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Objekt: 2020/016

Název: Knihovna_výměna okenních výplní_fasáda jih

Místo: Rokycany

Datum: 23.06.2020

Zadavatel: OKNA LANGER s.r.o.

Projektant: Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
	Náklady stavby celkem	390 200,00	472 142,00	
2020/016	Knihovna_výměna okenních výplní_fasáda jih	390 200,00	472 142,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Knihovna_výměna okenních výplní_fasáda jih

KSO: 801 46 12
Místo: Rokycany
CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12621
Datum: 23.06.2020
CZ-CPA: 41.00.28

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
OKNA LANGER s.r.o.

IČ: 04555970
DIČ: CZ04555970

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Area Projekt s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				390 200,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	390 200,00	21,00%	81 942,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v CZK			472 142,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Knihovna_výměna okenních výplní_fasáda jih

Město:

Rokycany

Datum:

23.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

OKNA LANGER s.r.o.

Zpracovatel:

Area Projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	390 200,00
HSV - Práce a dodávky HSV	48 798,49
3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 450,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 237,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	23 897,75
998 - Přesun hmot	213,00
PSV - Práce a dodávky PSV	332 901,51
764 - Konstrukce klempířské	9 537,50
766 - Konstrukce truhlářské	281 030,78
783 - Dokončovací práce - nátěry	5 474,10
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	7 869,75
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	28 989,38
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 500,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	1 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	2 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Knihovna_výměna okenních výplní_fasáda jih

Místo: Rokycany

Datum: 23.06.2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: OKNA LANGER s.r.o.

Zpracovatel: Area Projekt s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

390 200,00

D HSV Práce a dodávky HSV **48 798,49**

D 3 Svislé a kompletní konstrukce **2 450,00**

1	K	338991111R1	Oplocení staveniště	m	70,000	35,00	2 450,00	
---	---	-------------	---------------------	---	--------	-------	----------	--

PP Oplocení staveniště
Poznámka k položce:
P Oplocení výšky 2,0 m mobilní délka cca 70 m

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní **22 237,74**

2	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	23,310	592,00	13 799,52	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PP Vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková
VV "po montáži rámu oken"
VV "1.NP" (1,5+2,15*2)*0,30*4 6,960
VV "2-3.NP" (1,15+2,15*2)*0,30*10 16,350
VV Součet 23,310

3	K	621325207	Oprava vnější vápenocementové štukové omítky složitosti 1 podhledů v rozsahu do 65%	m2	23,310	362,00	8 438,22	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%
VV "vnější špalety po montáži rámu oken"
VV "1.NP" (1,5+2,15*2)*0,30*4 6,960
VV "2-3.NP" (1,15+2,15*2)*0,30*10 16,350
VV Součet 23,310

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání **23 897,75**

4	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	263,000	38,00	9 994,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

5	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	263,000	22,00	5 786,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PP Demontáž lešení řadového trubkového pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m

6	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	263,000	2,00	526,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

PP Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

7	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	7 890,000	0,20	1 578,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	-----------	------	----------	----------------

PP Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití síti k ceně -1111 263,000*30 7 890,000

8	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	263,000	2,00	526,00	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	----	---------	------	--------	----------------

PP Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken

	K	944711112	Montáž záchytné stříšky š do 2 m	m	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2020 01
--	---	-----------	----------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

PP Montáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m

	K	944711212	Příplatek k záchytné stříšce š do 2 m za první a ZKD den použití	m	90,000	1,00	90,00	CS ÚRS 2020 01
--	---	-----------	--	---	--------	------	-------	----------------

PP Montáž záchytné stříšky Příplatek za první a každý další den použití záchytné stříšky k ceně -1112 3,000*30 90,000

	K	944711812	Demontáž záchytné stříšky š do 2 m	m	3,000	45,00	135,00	CS ÚRS 2020 01
--	---	-----------	------------------------------------	---	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž záchytné stříšky zřizované současně s lehkým nebo těžkým lešením, šířky přes 1,5 do 2,0 m

	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	23,310	25,00	582,75	CS ÚRS 2020 01
--	---	-----------	--	----	--------	-------	--------	----------------

PP Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou
VV "pro demontáž rámu oken"
VV "1.NP" (1,5+2,15*2)*0,30*4 6,960
VV "2-3.NP" (1,15+2,15*2)*0,30*10 16,350
VV Součet 23,310

	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken zdvojených včetně křídél pl do 4 m2	m2	37,625	120,00	4 515,00	CS ÚRS 2020 01
--	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2
VV "1.NP" 1,50*2,15*4 12,900
VV "2-3.NP" 1,15*2,15*10 24,725
VV Součet 37,625

998 Přesun hmot **213,00**

	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	1,704	125,00	213,00	CS ÚRS 2020 01
--	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m

PSV Práce a dodávky PSV

332 901,51

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 764 Konstrukce klempířské							9 537,50	
15	K	764001911	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje přes 0,5 m	m	17,500	520,00	9 100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje přes 0,5 m					
	P		Poznámka k položce: spoj hřebíky a dotmelení pro vodotěsné napojení					
	VV		"napojení Cu parapetů na rámy nových okenních výplní" 1,5*4+1,15*10		17,500			
16	K	764001911R1	Odpojení parapetního plechu o okenního rámu	m	17,500	25,00	437,50	
	PP		Odpojení parapetního plechu o okenního rámu					
	VV		"odpojení Cu parapetů od rámu okenních výplní" 1,5*4+1,15*10		17,500			
D 766 Konstrukce truhlářské							281 030,78	
17	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	10,000	10,00	100,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m					
	VV		10		10,000			
18	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	4,000	10,00	40,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1 m					
19	K	766441822R1	Protokolární zaměření oken před výrobou	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Protokolární zaměření oken před výrobou					
20	K	766621212	Montáž dřevěných oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 2,5 m s rámem do zdiva	m2	37,625	655,00	24 644,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž oken dřevěných včetně montáže rámu plochy přes 1 m2 otevíravých do zdiva, výšky přes 1,5 do 2,5 m					
	W		"1.NP" 1,50*2,15*4		12,900			
	VV		"2-3.NP" 1,15*2,15*10		24,725			
	VV		Součet		37,625			
M		61110012R1	Okno dřevěné 1500/2150 mm	m2	12,900	6 180,00	79 722,00	
	PP		Okno dřevěné 1500/2150 mm rozměrka k položce: Okenní výplně jsou v horní třetině členěny poutcem. Dolní část je osazena dvojicí svislé otevíravých křídel. Horní část je osazena horizontálně otevíravým větracím křídlem. Toto členění je požadováno zachovat. Rovněž je požadováno zachovat poměr viditelné a neviditelné části rámu, při jeho osazení do stavebního otvoru a to souhlasně se současným stavem. Před výrobou oken bude provedeno jejich přesné zaměření na místě stavby a to každé jednotlivé okenní výplně. Zaměření bude proveden protokolárně a v jedné kopii předáno zástupci investora. Požadavky na okenní výplně z hlediska ČSN 73 0540 [1] - Uw =1,20 W/m2*K. Bude prokázáno certifikátem. Požadavky z hlediska ČSN EN 14351-1+A1 pro II. větrnou oblast a základní rychlost větru 25 m/sec a pro kategorii terénu III (ČSN E 1991-1-4): •Průvzdušnost podle EN 122072 •Vodotěsnost podle EN 122085A/5B •Odolnost proti zatížení větrem podle EN 12210B2 Požadavky na zabudování podle přílohy D, ČSN 74 6077 [2]: Zhotovitel doloží v rámci své cenové nabídky také detail provedení připojovací spáry. Materiálové, konstrukční, barevné a proporční provedení okenních výplní bude dle požadavku uvedeného ve zpracovaném návrhu Tomáše Svobody ze dne 1.6.2020 Tvarové a barevné provedení oken nutno předem odsouhlasit s pracovníky orgánů památkové péče.					
	P		"1.NP" 1,50*2,15*4		12,900			
22	M	61110012R2	Okno dřevěné 1150/2150 mm	m2	24,725	6 939,51	171 579,40	
	PP		Okno dřevěné 1150/2150 mm rozměrka k položce: Okenní výplně jsou v horní třetině členěny poutcem. Dolní část je osazena dvojicí svislé otevíravých křídel. Horní část je osazena horizontálně otevíravým větracím křídlem. Toto členění je požadováno zachovat. Rovněž je požadováno zachovat poměr viditelné a neviditelné části rámu, při jeho osazení do stavebního otvoru a to souhlasně se současným stavem. Před výrobou oken bude provedeno jejich přesné zaměření na místě stavby a to každé jednotlivé okenní výplně. Zaměření bude proveden protokolárně a v jedné kopii předáno zástupci investora. Požadavky na okenní výplně z hlediska ČSN 73 0540 [1] - Uw =1,20 W/m2*K. Bude prokázáno certifikátem. Požadavky z hlediska ČSN EN 14351-1+A1 pro II. větrnou oblast a základní rychlost větru 25 m/sec a pro kategorii terénu III (ČSN E 1991-1-4): •Průvzdušnost podle EN 122072 •Vodotěsnost podle EN 122085A/5B •Odolnost proti zatížení větrem podle EN 12210B2 Požadavky na zabudování podle přílohy D, ČSN 74 6077 [2]: Zhotovitel doloží v rámci své cenové nabídky také detail provedení připojovací spáry. Materiálové, konstrukční, barevné a proporční provedení okenních výplní bude dle požadavku uvedeného ve zpracovaném návrhu Tomáše Svobody ze dne 1.6.2020 Tvarové a barevné provedení oken nutno předem odsouhlasit s pracovníky orgánů památkové péče.					
	P		"2-3.NP" 1,15*2,15*10		24,725			
K		766692912	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky do 30 cm délky do 1,6 m	kus	10,000	200,00	2 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce výměna dřevěných parapetních desek šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm					
	P		Poznámka k položce: Zpětná montáž dubových parapetů					
K		766692923	Výměna parapetních desek dřevěných, laminovaných šířky přes 30 cm délky do 2,6 m	kus	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní práce výměna dřevěných parapetních desek šířky přes 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm					
	P		Poznámka k položce: Zpětná montáž dubových parapetů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	1,160	125,00	145,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				5 474,10	
26	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	8,250	135,00	1 113,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dubové parapety budou přebroušeny, zatmeleny, nalakovány. Lak bude volen z hlediska jeho odolnosti možnému přelití misek květináčů vodou.					
	VV		"parapety"					
	VV		1,75*0,6*4		4,200			
	VV		1,35*0,30*10		4,050			
	VV		Součet		8,250			
27	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	8,250	127,00	1 047,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dubové parapety budou přebroušeny, zatmeleny, nalakovány. Lak bude volen z hlediska jeho odolnosti možnému přelití misek květináčů vodou.					
28	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	8,250	45,00	371,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dubové parapety budou přebroušeny, zatmeleny, nalakovány. Lak bude volen z hlediska jeho odolnosti možnému přelití misek květináčů vodou.					
29	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	8,250	45,00	371,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dubové parapety budou přebroušeny, zatmeleny, nalakovány. Lak bude volen z hlediska jeho odolnosti možnému přelití misek květináčů vodou.					
30	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	8,250	75,00	618,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dubové parapety budou přebroušeny, zatmeleny, nalakovány. Lak bude volen z hlediska jeho odolnosti možnému přelití misek květináčů vodou.					
31	K	783132111	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem ploch do 30%	m2	8,250	67,00	552,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelem míst rozsahu přes 10 do 30% plochy, tmelem epoxidovým					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Dubové parapety budou přebroušeny, zatmeleny, nalakovány. Lak bude volen z hlediska jeho odolnosti možnému přelití misek květináčů vodou.					
32	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	23,310	15,00	349,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	W		"vnější špalety po montáži rámu oken"					
	W		"1.NP" (1,5+2,15*2)*0,30*4		6,960			
	W		"2-3.NP" (1,15+2,15*2)*0,30*10		16,350			
	W		Součet		23,310			
33	K	783827125	Krycí jednonásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	23,310	45,00	1 048,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				7 869,75	
K	784111011	Obroušení podkladu omítnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,950	10,00	899,50	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Obroušení podkladu omítky v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"špalety"					
	W		"1.NP" (1,75+3,15*2)*1,00*4		32,200			
	W		"2-3.NP" (1,40+3,15*2)*0,75*10		57,750			
	W		Součet		89,950			
K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	89,950	15,00	1 349,25	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m					
	W		"špalety"					
	W		"1.NP" (1,75+3,15*2)*1,00*4		32,200			
	W		"2-3.NP" (1,40+3,15*2)*0,75*10		57,750			
	W		Součet		89,950			
K	784191001	Čištění vnitřních ploch oken nebo balkonových dveří jednoduchých po provedení malířských prací	m2	37,625	12,00	451,50	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím oken nebo balkonových dveří jednoduchých					
	W		"1.NP" 1,50*2,15*4		12,900			
	W		"2-3.NP" 1,15*2,15*10		24,725			
	W		Součet		37,625			
K	784191007	Čištění vnitřních ploch podlah po provedení malířských prací	m2	56,000	12,00	672,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Čištění vnitřních ploch hrubý úklid po provedení malířských prací omytím podlah					
	W		4,0*(4+10)		56,000			
K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborné otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	89,950	45,00	4 047,75	CS ÚRS 2020 01	
	P		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborné v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	784211141	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra za provádění plochy do 5m2	m2	89,950	5,00	449,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za zvýšenou pracnost při provádění malého rozsahu plochy do 5 m2					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				28 989,38	
40	K	786626121R1	Montáž vertikálních žaluzií vnitřní	m2	55,200	75,00	4 140,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž vertikálních žaluzií vnitřní					
	P		Poznámka k položce: Okenní otvory budou z interiéru budovy opatřeny vertikálními textilními žaluziemi.					
	VV		2,0*2,30*4		18,400			
	VV		1,6*2,30*10		36,800			
	VV		Součet		55,200			
41	M	61140994R1	Žaluzie vnitřní vertikální látková	m2	55,200	450,00	24 840,00	
	PP		žaluzie vnitřní vertikální látková					
42	K	998786102	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 12 m	t	0,075	125,00	9,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 6 do 12 m					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 000,00	
43	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	40,000	125,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	VV		"nepředvídané práce" 40		40,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				3 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				1 000,00	
44	K	013244000	Dokumentace realizační, výrobní, montážní	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 01
	PP		Dokumentace realizační, výrobní, montážní					
45	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
	P		Poznámka k položce: Dokumentace skutečného provedení stavby v souladu s vyhl.č.499/2006 Sb., příloha č.7, ve třech vyhotoveních a jedenkrát v digitálním provedení v souborech PDF na nosiči CD. - viz požadavky objednatel v zadávací dokumentaci					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				2 000,00	
46	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zařízení staveniště Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště Poznámka k položce: Zabezpečení stavby dle požadavků: -Zákona č. 309/2006 Sb. -NV 591/2006 Sb. -Zákona č. 185/2001 Sb. a vyhl.č. 381/2001 Sb. - odpady -NV 101/2005 Sb., NV 361/2007 Sb. - hyg.požadavky -NV 168/2002 Sb. doprava na staveništi -NV 378/2001 Sb. stavební stroje -Zák.č. 133/1985 Sb. a vyhl.č. 246/2001 Sb. - pbf -Vyhl.č. 132/1998 Sb., NV 362/2005 Sb. - zemní práce montáž, provozování a demontáž stavebního výtahu pro přístup do prostoru staveniště dle zpracovaného ZOV					
	P							
47	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště související (přípravné) práce					
	P		Poznámka k položce: *Identifikace rizik a proces zjišťování zdrojů nebezpečí, jejich velikosti, charakteru a umístění. *Součinnost při zpracování , revizi či doplnění plánu BOZP					
48	K	034002000	Zabezpečení staveniště	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zabezpečení staveniště					
	P		Poznámka k položce: * provádění povinností zhotovitelů včetně veškerých subdodavatelů na všech stupních dodavatelské hierarchie (např. včetně dopravců, atd.) dle zákona č. 309/2006 Sb. v aktuálním znění v době výstavby					
49	K	034503000	Informační tabule na staveništi	ks	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2018 02
	PP		Informační tabule na staveništi					
	D	VRN9	Ostatní náklady				500,00	
50	K	091704000	Náklady na údržbu	Kč	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní náklady související s objektem náklady na údržbu Poznámka k položce: Náklady na údržbu a čištění vnitřních prostorů po dobu výstavby					

Harmonogram prací

- 1. den - předání staveniště, zaměření oken
- 2. – 40. den – výroba oken
- 41. – 45. den - montáž oken

Záruční podmínky

- záruční doba 60 měsíců od předání díla
- závady odstraňujeme do 30 dnů od zaslání písemné reklamace
- v případě havarijního stavu oken nastupujeme na odstranění vad v co nejkratším termínu

OKNA LANGER s.r.o.
Staré Oldřichovice 1
562 01 Ústí nad Orlicí