

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D 1 - REKONSTRUKCE STŘECHY

Soupis:

D 1.1.01.1 - ARCHITEKTONICKO A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

KSO: 812 5

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM

CC-CZ:

Datum: 1. 7. 2021

Zadavatel:

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM, a.s.

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

IČ:

DIČ:

Poznámka:

NEDILNOU SOUCASTI PRO UCENENI JE PROJEKTOVA DOKUMENTACE. MATERIALY P R I P A D N Ě UVEDENE V ROZPOČTU JSOU O R I E N T A Č N Í. MOHOU BÝT DODVATELEM V SOULADU SE ZÁKONEM č.134/2016 SB ZAMĚNĚNY ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU SPLŇOVAT SROVNATELNÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. V ROZPOČTU JE DLE ÚDAJE PROJEKTANTA UVAŽOVÁNO S DEMONTÁŽÍ STÁV.SOUVRSTVÍ STŘEŠNÍ KRYTINY.

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt:

D 1 - REKONSTRUKCE STŘECHY

Soupis:

D 1.1.01.1 - ARCHITEKTONICKO A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Místo:

ÚSTÍ NAD LABEM

Zadavatel:

DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM, a.s.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Datum:

1. 7. 2021

Projektant:

G DESIGN s.r.o.

Zpracovatel:

V.RENČOVÁ

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

0,00

38 - Různé kompletní konstrukce

0,00

4 - Vodorovné konstrukce

0,00

61 - Úprava povrchů vnitřních

0,00

62 - Úprava povrchů vnějších

0,00

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

0,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

0,00

94 - Lešení a stavební výtahy

0,00

96 - Bourání konstrukcí

0,00

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Powlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

714 - Akustická a protiotřesová opatření

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

766 - Konstrukce truhlářské

0,00

767 - Konstrukce zámečnické

0,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

0,00

784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	0,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM

Objekt: D 1 - REKONSTRUKCE STŘECHY

Soupis: **D 1.1.01.1 - ARCHITEKTONICKO A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ**

Místo: ÚSTÍ NAD LABEM
 Zadavatel: DOPRAVNÍ PODNIK MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM, a.s.
 Uchazeč: Vyplň údaj

Datum: 1. 7. 2021
 Projektant: G DESIGN s.r.o.
 Zpracovatel: V.RENČOVÁ

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

Náklady soupisu celkem

							0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00	
1	K	310237241	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		ZAŽDIVKA OTVORU PO VZT					
	vv		/viz vykres c.02/					
	vv		420/600/250 mm					
	vv		1		1,000			
2	K	349231811	Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm	m2	1,650		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		OSTENI OKEN A DVERI					
	vv		/viz vykres c.02/					
	vv		0,15*1,90*2*2		1,140			
	vv		0,15*0,85*2*2		0,510			
	vv		Součet		1,650			
3	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		PREKLAD NAD OTVOREM PRO VZT - 6.NP					
	vv		/viz TZ str.5/					
	vv		I c.180					
	vv		21,90*0,80*2*0,001		0,035			
4	M	13010720	ocel profilová IPN 180 jakost 11 375	t	0,039		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,035*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,039			
5	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	0,320		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,80*0,20*2		0,320			
6	K	317234410	Vyzdivka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,016		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		0,10*0,80*0,20		0,016			
D	38		Různé kompletní konstrukce				0,00	
7	K	953943123	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do betonu se zajištěním polohy k bednění či k výztuži před zabetonováním hmotnosti přes 5 do 15 kg/kus	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		NOVE ANTENNI TROJNOZKY					
	vv		/viz TZ a vykres c.08/					
	vv		3		3,000			
8	M	596602R	typová pozink.trojnožka pro instalaci základnové antény	kus	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	953921115	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru 500 x 500 mm	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		DLAZDICE PRO ANTENNI TROJNOZKY					
	WV		3*3		9,000			
	WV		DLAZDICE POD JIMACI TYCE HROMOSVODU					
	WV		1+3		4,000			
	WV		Součet		13,000			
10	K	953921116	Dlaždice betonové na sucho na ploché střechy kladené jednotlivě volně s mezerami např. pro schůdnost po měkké krytině, pro trvalé zatížení krytin, rozměru Příplatek k ceně -1115 za podkládané čtverce (s přesahem) z asfaltové lepenky	kus	13,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00	
11	K	389381001	Dobetonování prefabrikovaných konstrukcí	m3	0,552		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		DOBETONOVANI STROPU C20/25 VC.BEDNENI					
	WV		STROJOVNA					
	WV		/viz vykres c.08/					
	WV		0,50*0,70*0,25*3		0,263			
	WV		0,03*0,03*(0,56+0,76)*2*3		0,007			
	WV		OBJEKT - NERESENO !					
	WV		/viz vykres c.01/					
	WV		1,50*0,74*0,25		0,278			
	WV		0,03*0,03*(1,50+0,74)*2		0,004			
	WV		Součet		0,552			
12	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,054		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		VYZTUZ DOBETONAVEK					
	WV		STROJOVNA A OBJEKT					
	WV		/viz udaj projektanta/					
	WV		27,00*2*0,001		0,054			
D	61		Úprava povrchů vnitřních				0,00	
13	K	611325213	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stropech, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		NA ZABETONOVANI OTVORU STROPU STROJOVNY					
	WV		/viz vykres c.08/					
	WV		3		3,000			
14	K	611325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stropech, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		NA ZABETONOVANI OTVORU STROPU OBJEKTU					
	WV		/viz vykres c.01/					
	WV		6.NP					
	WV		1		1,000			
15	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pleťem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačáním do tmelu stropů	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		NA ZABETONAVKACH S PRESAHY					
	WV		1,40*2,00		2,800			
	WV		1,70*1,00		1,700			
	WV		Součet		4,500			
16	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	4,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
17	K	612325212	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		NA ZAZDIVICE OTVORU PO VZT - STROJOVNA					
	WV		420/600 MM					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
18	K	612325222	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		U NOVEHO OTVORU PRO VZT - 6.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV	1			1,000			
19	K	612325301	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží hladká	m2	2,370		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		OSTENÍ OKEN A DVERÍ					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		0,15*(1,20+1,90*2)*2		1,500			
	VV		0,15*(0,60+0,85)*2*2		0,870			
	VV		Součet		2,370			
20	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	3,122		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,42*0,60		0,252			
	VV		0,50		0,500			
	VV		2,37		2,370			
	VV		Součet		3,122			
21	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pružích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	0,560		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PREKLAD					
	VV		(0,20*2+0,30)*0,80		0,560			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				0,00	
22	K	629135102	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	71,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		POD PARAPETY					
	VV		/viz vypis klempířských výrobků/					
	VV		1,40		1,400			
	VV		POD UPRAVU ATIKY					
	VV		CELK.SIRKA 500 A 400 MM = 300+150 MM					
	VV		57,00+13,10		70,100			
	VV		Součet		71,500			
23	K	629135101	Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky do 150 mm	m	70,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ATIKA					
	VV		CELK.SIRKA 500 A 400 MM = 300+150 MM					
	VV		57,00+13,10		70,100			
24	K	628195001	Očištění zdiva nebo betonu zdí a valů před započítáním oprav ručně	m2	33,950		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,15*1,40		0,210			
	VV		0,50*57,00		28,500			
	VV		0,40*13,10		5,240			
	VV		Součet		33,950			
25	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	38,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		KOLEM STROJOVNÝ					
	VV		1,50*(9,50+3,40)*2		38,700			
26	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	3,778		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		OTVORY STROJOVNÝ					
	VV		0,80*1,97		1,576			
	VV		0,60*1,97		1,182			
	VV		0,60*0,85*2		1,020			
	VV		Součet		3,778			
27	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	69,202		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STENY A RIMS STROJOVNÝ					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		((8,06+7,76)/2+3,07)*2*2,20		48,312			
	VV		((9,34+8,76)/2+3,89)*2*0,25		6,470			
	VV		1,00*3,89		3,890			
	VV		0,40*(8,06+7,76)		6,328			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,60*1,97		-1,182			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		-0,80*1,97				-1,576	
	VV		-0,60*0,85*2				-1,020	
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*(1,00+2,00*2)				0,750	
	VV		0,15*(1,20+2,00*2)				0,780	
	VV		0,25*(0,60+0,85)*2*2				1,450	
	VV		Součet				69,202	
28	K	622135001	Vyrovnaní nerovností podkladu vnějších omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn	m2	0,252		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		NA ZAZDIVCE OTVORU PO VZT					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		0,42*0,60				0,252	
29	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně stěn	m2	0,252		0,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	621325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	10,218		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJICI PODHLED STROJOVNY					
	VV		/% - viz udaj projektanta/					
	VV		1,00*3,89				3,890	
	VV		0,40*(8,06+7,76)				6,328	
	VV		Součet				10,218	
31	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace nanášená ručně podhledů	m2	10,218		0,00	CS ÚRS 2021 01
32	K	622325201	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 štukové stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	58,984		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJICI STENY STROJOVNY					
	VV		/% - viz udaj projektanta/					
	VV		((8,06+7,76)/2+3,07)*2*2,20				48,312	
	VV		((9,34+8,76)/2+3,89)*2*0,25				6,470	
	VV		5,00				5,000	
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,60*1,97				-1,182	
	VV		-0,80*1,97				-1,576	
	VV		-0,60*0,85*2				-1,020	
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*(1,00+2,00*2)				0,750	
	VV		0,15*(1,20+2,00*2)				0,780	
	VV		0,25*(0,60+0,85)*2*2				1,450	
	VV		Součet				58,984	
33	K	985311112	Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm	m2	3,460		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		REPROFILACNI MALTA - CCA 5%					
	VV		/viz udaj projektanta/					
	VV		10,218*0,05				0,511	
	VV		58,984*0,05				2,949	
	VV		Součet				3,460	
34	K	985312111	Stěrka k vyrovnaní ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm	m2	3,460		0,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 1 mm	m2	3,460		0,00	CS ÚRS 2021 01
36	K	985141111	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu šířky do 30 mm, hloubky do 150 mm	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		SANACE TRHLIN					
	VV		/predpoklad - viz udaj projektanta/					
	VV		20,00				20,000	
37	K	985141912	Vyčištění trhlin nebo dutin ve zdivu Příplatek k cenám za délku do 2 m jednotlivě	m	20,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
38	K	985411111	Beztlakové zalití trhlin a dutin aktivovanou maltou	m3	0,060		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		20,00*0,03*0,10				0,060	
39	K	985411912	Beztlakové zalití trhlin a dutin Příplatek k ceně za objem do 1 m3 jednotlivě	m3	0,060		0,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	985321211	Ochranný nátěr betonářské výztuže 1 vrstva tloušťky 1 mm na epoxidové bázi stěn, líce kleneb a podhledů	m2	3,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		PRIPADNA OBNAZENA VYZTUZ					
	VV		/viz Tz str.5 - odhad/					
	VV		3,00		3,000			
41	K	985231111	Spárování zdiva hloubky do 40 mm aktivovanou maltou délky spáry na 1 m2 upravované plochy do 6 m	m2	2,949		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		58,984*0,05		2,949			
42	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	13,190		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZATEPLENI STROJOVNY - RIMSA					
	VV		/viz vykres c.08+09+02+04/					
	VV		0,50*(3,99+4,01+9,34+9,04)		13,190			
43	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	13,850		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,19*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		13,850			
44	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	8,563		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZATEPLENI STROJOVNY - RIMSA					
	VV		0,84*3,99		3,352			
	VV		0,24*(9,34+9,04)		4,411			
	VV		0,80		0,800			
	VV		Součet		8,563			
45	M	28375934	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 60mm	m2	8,991		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,563*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		8,991			
46	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	34,160		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZATEPLENI SOKLU STROJOVNY					
	VV		a1 - XPS					
	VV		(3,39+3,405+8,38+8,08)*0,30		6,977			
	VV		0,60		0,600			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*0,30		-0,240			
	VV		-0,60*0,30		-0,180			
	VV		Mezisoučet		7,157			
	VV		a3 - EPS					
	VV		(3,39+3,405+8,38+8,08)*(2,30-0,30-0,90)		25,581			
	VV		2,50		2,500			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*0,77		-0,616			
	VV		-0,60*0,77		-0,462			
	VV		Mezisoučet		27,003			
	VV		Součet		34,160			
47	M	28376447	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 160mm	m2	7,515		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,157		7,157			
	VV		7,157*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,515			
48	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	28,353		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		27,003		27,003			
	VV		27,003*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28,353			
49	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	20,090		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		a2 - MINERAL.ROHOZ					
	VV		(3,39+3,405+8,38+8,08)*0,90		20,930			
	VV		1,50		1,500			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,80*0,90		-0,720			
	VV		-0,60*0,90		-0,540			
	VV		-0,60*0,90*2		-1,080			
	VV		Součet		20,090			
50	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	21,095		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			VV 20,09*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,095			
51	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	6,480		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV OSTENI OTVORU - XPS					
			VV 0,30*2*2		1,200			
			VV Mezisoučet		1,200			
			VV OSTENI OTVORU - EPS					
			VV 1,00+0,77*2		2,540			
			VV 1,20+0,77*2		2,740			
			VV Mezisoučet		5,280			
			VV Součet		6,480			
52	M	28376439	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	0,442		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV 1,20*0,32		0,384			
			VV 0,384*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		0,442			
53	M	28375932	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 40mm	m2	1,944		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV 5,28*0,32		1,690			
			VV 1,69*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1,944			
54	K	622222051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z desek z minerální vlny s podélnou nebo kolmou orientací vláken hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	2,304		0,00	CS ÚRS 2021 01
55	M	63151507	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 40mm	m2	3,533		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV 9,60*0,32		3,072			
			VV 3,072*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		3,533			
56	K	621541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	8,563		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV 8,563		8,563			
57	K	622541011	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m2	72,586		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV 13,19		13,190			
			VV 34,16		34,160			
			VV 20,09		20,090			
			VV 1,20*0,32		0,384			
			VV 5,28*0,32		1,690			
			VV 9,60*0,32		3,072			
			VV Součet		72,586			
58	K	622461971	Přípl ZKD barvu om vněj šlech	m2	81,149		0,00	
			VV BAREVNE RESENI FASADY					
			VV 8,563		8,563			
			VV 72,586		72,586			
			VV Součet		81,149			
59	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	15,080		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV VENKOVNI SPARA OTVORU					
			VV 0,60+1,97*2		4,540			
			VV 0,80+1,97*2		4,740			
			VV (0,60+0,85)*2*2		5,800			
			VV Součet		15,080			
60	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení zakládacích soklových připevňených hmoždinkami	m	23,255		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV LISTY KZS					
			VV (3,39+3,405+8,38+8,08)		23,255			
61	M	59051638	profil zakládací Al tl 1,0mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	25,581		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV 23,255*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		25,581			
62	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	79,560		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV LISTY KZS					
			VV ROHOVE					
			VV 2,70*4		10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(3,99+4,01+9,34+9,04)*2		52,760			
	VV		Mezisoučet		63,560			
	VV		PARAPET					
	VV		0,60*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		NADPRAZI					
	VV		0,60*2		1,200			
	VV		Mezisoučet		1,200			
	VV		OSTENI					
	VV		1,00+2,00*2		5,000			
	VV		1,20+2,00*2		5,200			
	VV		0,85*2*2		3,400			
	VV		Mezisoučet		13,600			
	VV		Součet		79,560			
63	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	69,916		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		63,56		63,560			
	VV		63,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		69,916			
64	M	59051512	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	1,320		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,20		1,200			
	VV		1,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,320			
65	M	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	14,960		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,60		13,600			
	VV		13,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		14,960			
66	M	28342207	profil okenní zakončovací protipožární s okapnicí a tkaninou pro nadpraží ETICS	m	1,320		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,20		1,200			
	VV		1,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,320			
67	K	R POL 1	Ostatní prvky lišt KZ (hmoždinky, spoje atd.) 4.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle skutečnosti	kpl	1,000		0,00	
	VV		1		1,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				0,00	
68	K	631311115	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 20/25	m3	2,946		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		NOVY SPADOVY BETON STRECHY STROJOVNY					
	VV		(9,06+8,76)/2*3,89*(0,05+0,12)/2		2,946			
69	K	631319181	Příplatek k cenám mazanin za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	2,946		0,00	CS ÚRS 2021 01
70	K	631351101	Bednění v podlahách rýh a hran zřízení	m2	5,120		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		((9,06+8,76)/2+3,89)*2*0,20		5,120			
71	K	631351112	Bednění v podlahách otvorů a prostupů odstranění	m2	5,120		0,00	CS ÚRS 2021 01
72	K	632450133	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v ploše o průměrné (střední) tl. přes 30 do 40 mm	m2	54,116		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VYROVNANI STRECHY OBJEKTU - 20%					
	VV		/odhad tl./					
	VV		/viz vykres c.01+05/					
	VV		18,455*12,515*0,20		46,193			
	VV		(17,755+11,815)*2*(0,35+0,95)/2*0,20		7,688			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Odpočet strojovny					
	VV		-3,07*7,76*0,20		-4,765			
	VV		Součet		54,116			
73	K	632459115	Příplatky k cenám potěrů za polymercementovou přísadu pro tl. potěru 10 mm	m2	54,116		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PENETRACE					
	VV		54,116		54,116			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	95290141R	Vyčištění venkovních prostor	m2	230,964		0,00	
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		/uklid, likvidace obalu atd./					
	VV		STRECHA					
	VV		18,455*12,515		230,964			
75	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	24,560		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PO UKONCENI STAVEBNICH PRACI					
	VV		STROJOVNA					
	VV		3,07*8,00		24,560			
76	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	16,060		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		DOTCENE PODLAHY STROJOVNY					
	VV		1,50*3		4,500			
	VV		2,53*2,00		5,060			
	VV		U NOVEHO OTVORU VZT - 6.NP					
	VV		1,50		1,500			
	VV		U ZABETON.STROPZU 6.NP					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		16,060			
77	K	765192001	Nouzové zakrytí střechy plachtou	m2	277,157		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		V PRIPADE NEPRIZNIVYCH KLIMAT.PODMINEK					
	VV		230,964*1,20		277,157			
78	K	953951312	Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu do 90 mm2	m	140,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRO KOTVENI OSB DESKY ATIKY					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		(57,00+13,10)*2		140,200			
79	K	953951313	Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		DREV.KLINOVA LISTA PRO LEMOVANI ZDI					
	VV		/viz vypis klempirskych prvku/					
	VV		K9					
	VV		100,00		100,000			
80	K	762083122	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,606		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		LISTY					
	VV		/odhad m3/					
	VV		140,20*0,03*0,03		0,126			
	VV		100,00*0,06*0,08		0,480			
	VV		Součet		0,606			
81	K	953943111	Osazování drobných kovových předmětů výrobků ostatních jinde neuvedených do vynechaných či vysekaných kapes zdiva, se zajištěním polohy se zalitím maltou cementovou, hmotnosti do 1 kg/kus	kus	9,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PLAST.CHRANICKY PRO ELEKTRO					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		3*3		9,000			
82	M	28619320	trubka kanalizační PE-HD D 110mm	m	5,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9*0,60		5,400			
	D	94	Lešení a stavební výtahy				0,00	
83	K	945231112	Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky přes 1,20 do 6 m	den	120,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRO DOPRAVU PRACOVNIKU A MATERIALU					
	VV		NA STRECHU					
	VV		120,00		120,000			
84	K	997013313	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 20 do 30 m	m	24,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRO DEMONTAZNI PRACE NA STRESE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV 24,00				24,000	
85	K	997013323	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3313	m	720,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV 24,00*30				720,000	
86	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m	m2	27,560		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV PRO STAVEBNÍ PRÁCE - STROJOVNÁ					
			VV 24,56				24,560	
			VV 6.NP					
			VV 0,90*2,00				1,800	
			VV 1,50*0,80				1,200	
			VV Součet				27,560	
87	K	941111111	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	m2	88,647		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV PRO FASADU STROJOVNÝ					
			VV (9,34+0,90*2+3,99+0,90*2+9,04)*2,70				70,119	
			VV (0,90+3,99+0,90)*3,20				18,528	
			VV Součet				88,647	
88	K	941111211	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 -1111	m2	3 545,880		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV NAJEM 40 DNI					
			VV 88,647*40				3 545,880	
89	K	941111811	Demontáž 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	m2	88,647		0,00	CS ÚRS 2021 01
90	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	88,647		0,00	CS ÚRS 2021 01
91	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	3 545,880		0,00	CS ÚRS 2021 01
92	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	88,647		0,00	CS ÚRS 2021 01
93	K	R POL 2	Vynesení lešení nad střechou	m	31,760		0,00	
			VV (9,34+0,90*2+3,99+0,90*2+9,04)				25,970	
			VV (0,90+3,99+0,90)				5,790	
			VV Součet				31,760	
	D	96	Bourání konstrukcí				0,00	
94	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	3,250		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV OTVORY PRO PLAST.CHRANICKÝ					
			VV /viz vykres c.01/					
			VV 0,25*3*3				2,250	
			VV OSTATNÍ VRTANÍ - REKONSTRUKCE					
			VV 1,00				1,000	
			VV Součet				3,250	
95	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	5,464		0,00	CS ÚRS 2021 01
			VV SKLADBA STRECHY STROJOVNÝ					
			VV /viz vykres c.03+07/					
			VV (9,06+8,76)/2*3,89*(0,03+0,05)/2				1,386	
			VV -0,50*0,70*(0,03+0,05)/2*3				-0,042	
			VV Mezisoučet				1,344	
			VV BETONOVÉ NABEHY STRECHY OBJEKTU					
			VV /viz vykres c.01+05/					
			VV 0,50*(18,455-0,70)*0,20/2				0,888	
			VV 0,50*(11,815+10,00+1,47+8,58+5,28)*0,20/2				1,857	
			VV 0,50*(7,70*2+4,10)*0,20/2				0,975	
			VV 0,40				0,400	
			VV Mezisoučet				4,120	
			VV Součet				5,464	
96	K	977343121	Frézování drážek pro vodiče ve stropech nebo klenbách z betonu včetně omítky, rozměru do 30x30 mm	m	12,400		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		PRO VYZTUZ ZABETONOVANI STROP.OTVORU					
	VV		STROJOVNA					
	VV		/viz vykres c.08/					
	VV		(0,56+0,76)*2*3		7,920			
	VV		OBJEKT - NERESENO					
	VV		(1,50+0,74)*2		4,480			
	VV		Součet		12,400			
97	K	977211122	Řezání konstrukcí stěnovou pilou z cihel nebo tvárníc hloubka řezu přes 200 do 350 mm	m	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		OTVOR PRO VZT V 6.NP					
	VV		/viz TZ str.5/					
	VV		(0,50+0,50)*2		2,000			
98	K	971033441	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, tl. do 300 mm	kus	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		OTVOR PRO VZT V 6.NP					
	VV		1		1,000			
99	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	1,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRO PREKLAD NAD OTVOREM VZT					
	VV		/viz TZ str.5/					
	VV		0,80*2		1,600			
100	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	69,202		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STENY A RIMSIA STROJOVNY					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		((8,06+7,76)/2+3,07)*2*2,20		48,312			
	VV		((9,34+8,76)/2+3,89)*2*0,25		6,470			
	VV		1,00*3,89		3,890			
	VV		0,40*(8,06+7,76)		6,328			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Odpocet otvoru					
	VV		-0,60*1,97		-1,182			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		-0,60*0,85*2		-1,020			
	VV		Pripocet osteni					
	VV		0,15*(1,00+2,00*2)		0,750			
	VV		0,15*(1,20+2,00*2)		0,780			
	VV		0,25*(0,60+0,85)*2*2		1,450			
	VV		Součet		69,202			
101	K	968062374	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	1,020		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJICI RAMY OKEN					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		0,60*0,85*2		1,020			
102	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,618		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJICI ZARUBNE					
	VV		0,80*1,87		1,496			
	VV		0,60*1,87		1,122			
	VV		Součet		2,618			
103	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,225		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ZAKLADY NA STRESE OBJEKTU					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		0,60*0,60*0,45		0,162			
	VV		0,40*0,35*0,45		0,063			
	VV		Součet		0,225			
104	K	967023693	Přisekání (špicování) ploch kamenných nebo jiných s tvrdým povrchem pro nové povrchové vrstvy, plochy přes 2 m2	m2	41,701		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PO VYBOURANI ZAKLADU					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,60*0,60		0,360			
	VV		0,40*0,35		0,140			
	VV		PO ODBOURANI NABEHU STRECHY					
	VV		0,50*(18,455-0,70)		8,878			
	VV		0,50*(11,815+10,00+1,47+8,58+5,28)		18,573			
	VV		0,50*(7,70*2+4,10)		9,750			
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		41,701			
105	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	14,798		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		DOPRAVA K DOPRAVNÍ PLOSINE NEBO SHOZU					
	VV		15,040-(0,138+0,104)		14,798			
106	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	0,242		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		SUT Z 6.NP					
	VV		0,138+0,104		0,242			
107	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,040		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,798		14,798			
	VV		0,242		0,242			
	VV		Součet		15,040			
108	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	105,280		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,040*7		105,280			
109	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	15,040		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVEBNÍ SUT PO ROZTRIDENÍ					
	VV		15,040		15,040			
	D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				0,00	
110	K	981011313	Demolice budov postupným rozebíráním z cihel, kamene, smíšeného nebo hrázděného zdiva, tvárnic na maltu vápennou nebo vápenocementovou s podílem konstrukcí přes 15 do 20 %	m3	0,500		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAV.NADSTRESNI OBEZDIVKY VZT					
	VV		STENY, ZASTRESENI					
	VV		/viz vykres c.01 + uja projektanta/					
	VV		1,50*0,74*0,45		0,500			
	VV		Součet		0,500			
111	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,175		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		DOPRAVA K DOPRAVNÍ PLOSINE NEBO SHOZU					
	VV		0,175		0,175			
112	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	0,175		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,175		0,175			
113	K	997006519	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	1,225		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,175*7		1,225			
114	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,175		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVEBNÍ SUT PO ROZTRIDENÍ					
	VV		0,175		0,175			
	D	998	Přesun hmot				0,00	
115	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	18,796		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
116	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové třívrstvé	m2	295,826		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJÍCÍ SKLADBA STRECHY - PŘEDPOKLAD 4 VRSTVY					
	VV		PLOCHA OTVORU POKRYJE VYTAZENÍ NA STĚNY					
	VV		STROJOVNÁ					
	VV		/viz vykres c.03+07/					
	VV		(9,06+8,76)/2*3,89			34,660		
	VV		Mezisoučet			34,660		
	VV		OBJEKT - S VYTAZENÍM NA ATIKU					
	VV		/viz vykres c.01+05/					
	VV		18,455*12,515			230,964		
	VV		(17,755+11,815)*2*(0,20+0,90)/2			32,527		
	VV		15,00			15,000		
	VV		Odpocet strojovny					
	VV		-3,07*7,76			-23,823		
	VV		(3,07+7,76)*2*0,30			6,498		
	VV		Mezisoučet			261,166		
	VV		Součet			295,826		
117	K	712300834	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové Příplatek k ceně - 0833 za každou další vrstvu	m2	295,826		0,00	CS ÚRS 2021 01
118	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	147,913		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		295,826*0,50			147,913		
119	K	712300841	Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrábáním a očištěním s urovnáním povrchu	m2	288,278		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		VYČISTĚNÍ STRECHY POD NOVOU SKLADBU					
	VV		STROJOVNÁ					
	VV		/viz vykres c.03+07/					
	VV		(9,06+8,76)/2*3,89			34,660		
	VV		-0,50*0,70*3			-1,050		
	VV		Mezisoučet			33,610		
	VV		OBJEKT					
	VV		/viz vykres c.01+05/					
	VV		18,455*12,515			230,964		
	VV		(17,755+11,815)*2*(0,20+0,90)/2			32,527		
	VV		15,00			15,000		
	VV		Odpocet strojovny					
	VV		-3,07*7,76			-23,823		
	VV		Mezisoučet			254,668		
	VV		Součet			288,278		
120	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	6,789		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		DOPRAVA K PLOSINE NEBO SHOZU					
	VV		6,789			6,789		
121	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,789		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,789			6,789		
122	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	47,523		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,789*7			47,523		
123	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04	t	6,789		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,789			6,789		
124	K	712311111	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem suspensí asfaltovou	m2	296,295		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		NOVA SKLADBY STRECHY STROJOVNÝ					
	VV		/viz vykres c.08+09+10/					
	VV		EMULZE					
	VV		(9,34+9,04)/2*4,05			37,220		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SKLADBA STRECHY OBJEKTU					
	VV		/viz vykres c.01+05/					
	VV		(18,455+19,115)/2*(12,515+10,84)/2		219,362			
	VV		(17,755+11,815+9,84+18,415)*(0,50+0,95)/2		41,923			
	VV		15,00		15,000			
	VV		Odpocet konstrukci					
	VV		-3,07*7,76		-23,823			
	VV		-1,15*1,15*2		-2,645			
	VV		Pripocet vytazeni					
	VV		(3,07+7,76)*2*0,30		6,498			
	VV		(1,15+1,15)*2*0,30*2		2,760			
	VV		Součet		296,295			
125	M	11163346	suspenze hydroizolační asfaltová	t	0,311		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		296,295*0,00105 *Přepočtené koeficientem množství		0,311			
126	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	296,295		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PODKLADNI FOLIE					
	VV		STROJOVNA A OBJEKT					
	VV		296,295		296,295			
127	M	63127260	tkanina sklovláknitá s protialkalickou úpravou 219g/m2	m2	340,739		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		296,295		296,295			
	VV		296,295*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		340,739			
128	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	296,295		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PAROZABRANA (ALT.NA SUCHO)					
	VV		296,295		296,295			
129	M	62836110	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 4,0mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE folií nebo jemnozrnným minerálním posypem	m2	340,739		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		296,295*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		340,739			
130	K	712363465	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 100 do 140 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	282,590		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STRESNI KRYTINA Z FOLIE - KRAJNI, VNITRNI A ROHOVE POLE					
	VV		S VYTAZENIM A PRETAZENIUM PRES ATIKU					
	VV		/viz vykres c.02+04+06/					
	VV		STROJOVNA					
	VV		(9,34+9,04)/2*4,05		37,220			
	VV		OBJEKT					
	VV		(18,455+19,115)/2*(12,515+10,84)/2		219,362			
	VV		(17,555+11,515+9,84+18,215)*(0,35+0,80)/2		32,847			
	VV		15,00		15,000			
	VV		Odpocet konstrukci					
	VV		-3,07*7,76		-23,823			
	VV		-1,15*1,15*2		-2,645			
	VV		Pripocet vytazeni					
	VV		(3,07+7,76)*2*0,15		3,249			
	VV		(1,15+1,15)*2*0,15*2		1,380			
	VV		Součet		282,590			
131	M	2832200R	fólie hydroizolační střešní mPVC-P vyztužená, požární Broof (t3) mechanicky kotvená tl 1,5 mm s polyesterovou mřížkou a hrubozrnným bídlíčným posypem na horním povrchu	m2	324,979		0,00	
	VV		282,59*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		324,979			
132	K	R POL 3	Ostatní detaily střešní krytiny (rohy, kouty, detaily u prostupů atd.) = 30.000,- Kč - ocení všichni zhotovitelé jednotně, bude upřesněno dle výrobce	kpl	1,000		0,00	
133	K	998712101	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	3,338		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRESUN OD DOPRAVNI PLOSINY					
	VV		3,338		3,338			
134	K	998712181	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	3,338		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
D 713			Izolace tepelné					0,00
135	K	713141111	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými asfaltem za horka zplna, jednovrstvá	m2	276,348		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		NOVA SKLADBY STRECHY					
	VV		STROJOVNÁ - TL.120, 140 MM					
	VV		/viz vykres c.08+09+10/					
	VV		(9,26+8,882)/2*3,89		35,286			
	VV		Mezisoučet		35,286			
	VV		OBJEKT - TL.140 MM					
	VV		(17,755+18,415)/2*(11,515+9,84)/2		193,103			
	VV		15,00		15,000			
	VV		Odpocet konstrukci					
	VV		-3,07*7,76		-23,823			
	VV		-1,15*1,15*2		-2,645			
	VV		Mezisoučet		181,635			
	VV		OBJEKT BOKY ATIKY - TL.100 MM					
	VV		(11,815+17,755+10,04+5,28+8,58+1,47)*(0,35+0,80)/2		31,591			
	VV		Mezisoučet		31,591			
	VV		OBJEKT ATIKA - TL.50 MM					
	VV		0,50*(12,515+18,455+5,58+8,58+1,87)		23,500			
	VV		0,40*10,84		4,336			
	VV		Mezisoučet		27,836			
	VV		Součet		276,348			
136	M	28376518	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x120mm	m2	6,800		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STROJOVNÁ - PRESAHY STRECHY					
	VV		0,25*(9,26+3,87+8,882+3,89)		6,476			
	VV		6,476*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,800			
137	M	28376519	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x140mm	m2	220,967		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STROJOVNÁ - PLOCHA STRECHY					
	VV		35,286		35,286			
	VV		-6,476		-6,476			
	VV		Mezisoučet		28,810			
	VV		OBJEKT					
	VV		181,635		181,635			
	VV		Mezisoučet		181,635			
	VV		Součet		210,445			
	VV		210,445*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		220,967			
138	M	28376517	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x2400x100mm	m2	33,171		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		BOKY ATIKY					
	VV		31,591		31,591			
	VV		31,591*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33,171			
139	M	28376510	deska izolační PIR s oboustrannou kompozitní fólií s hliníkovou vložkou pro ploché střechy 1200x600x50mm	m2	29,228		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		OBJEKT - ATIKA					
	VV		27,836		27,836			
	VV		27,836*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		29,228			
140	K	998713101	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	1,660		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRESUN OD DOPRAVNÍ LAVKY					
	VV		1,66		1,660			
141	K	998713181	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	1,660		0,00	CS ÚRS 2021 01
D 714			Akustická a protiotřesová opatření					0,00
142	K	714183002	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí desek izolačních na sraz volně stropů nebo stěn	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		POD BETON.DLAZDICE JIMACICH TYCI HROMOSVODU					
	VV		/viz TZ a vykres c.03+08 - odhad tl./					
	VV		0,50*0,50*(1+3)		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	M	28376445	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 140mm	m2	1,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,00*1,1 "Přepočtené koeficientem množství"		1,100			
144	K	714186034	Montáž pohltivých a konstrukčních součástí zakrytí izolačních vložek sklotkaninou, fólií, pletivem a pod.	m2	1,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,00		1,000			
145	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1,150		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,00		1,000			
	VV		1*1,15 "Přepočtené koeficientem množství"		1,150			
146	K	998714101	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRESUN OD SOPRAVNI LAVKY					
	VV		0,005		0,005			
147	K	998714181	Přesun hmot pro akustická a protitřesová opatření stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,005		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
148	K	R POL 4	Úprava pozice zakončení potrubí u atiky střechy vč.materiálu (viz výkres č.02)	kus	3,000		0,00	
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
149	K	762810036	Záklap stropů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na rošt na sraz, tloušťky desky 22 mm	m2	39,635		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		OSB DESKA ATIKY VC.SPOJ.PROSTREDKU					
	VV		OBJEKT					
	VV		/viz vykres c.04+09/					
	VV		0,50*(12,515+18,455+19,115-3,085)		23,500			
	VV		0,40*10,84		4,336			
	VV		STROJOVNA					
	VV		/viz vykres c.09/					
	VV		(0,12+0,33)*(9,22+3,89)*2		11,799			
	VV		Součet		39,635			
150	K	998762101	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,553		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRESUN OD DOPRAVNI LAVKY					
	VV		0,553		0,553			
151	K	998762181	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,553		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
152	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	1,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJICI KLEMPIRSKE PRVKY					
	VV		/viz vykres c.01+03+07 a vypis klempir.vyrobnku/					
	VV		0,70*2		1,400			
153	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	58,240		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		47,34+10,90		58,240			
154	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětné lišty do suti	m	8,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,10		8,100			
155	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	18,600		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		18,60		18,600			
156	K	764003801	Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAV.VZT POTRUBI 500x 700 MM S HLAVICEMI					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		STROJOVNA					
	VV		/viz vykres c.07/					
	VV		3		3,000			
	VV		OBJEKT					
	VV		/viz vykres c.01/					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
157	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	25,860		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		/predb.odhad/					
	VV		(3,87+9,06)*2		25,860			
158	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	6,362		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		/predb.odhad/					
	VV		0,33*(0,50+0,70)*2*3		2,376			
	VV		0,33*(0,95+0,95)*2*2		2,508			
	VV		0,33*(1,50+0,74)*2		1,478			
	VV		Součet		6,362			
159	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	17,820		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,06+8,76		17,820			
160	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	6,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,00*2		6,000			
161	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svísele ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,322		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		DOPRAVA KE SHOZU NEBO LAVCE					
	VV		0,322		0,322			
162	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,322		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,322		0,322			
163	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	2,254		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,322*7		2,254			
164	K	764216406	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 500 mm	m	1,700		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		NOVE KLEMPÍRSKE KONSTR. Z POZINK.PLECHU					
	VV		KOTVENE DLE CSN 73 3610					
	VV		/viz vypis klempirskych vyrobku a TZ str.6+7/					
	VV		KP1					
	VV		1,70		1,700			
165	K	764216467	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu rovných celoplošně lepené, bez rohů Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
166	K	764214408	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 750 mm	m	57,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K2 - RS 715 MM					
	VV		57,00		57,000			
167	K	764214407	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu mechanicky kotvené rš 670 mm	m	13,100		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K3 - RS 615 MM					
	VV		13,10		13,100			
168	K	764215446	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu Příplatek k cenám za zvýšenou pracnost při provedení rohu nebo koutu přes rš 400 mm	kus	32,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
169	K	764212434	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K4 - RS 300					
	VV		23,00		23,000			
170	K	764511403	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 250 mm	m	23,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K5					
	VV		23,00		23,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
171	K	764511423	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 250 mm	kus	4,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
172	K	76451144R	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 250/150 mm	kus	2,000		0,00	
173	K	764518424	Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 150 mm	m	7,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K7					
	VV		7,20		7,200			
174	K	764011423	Dilatační lišta z pozinkovaného plechu připojovací, včetně tmelení rš 150 mm	m	25,200		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K8					
	VV		25,20		25,200			
175	K	764312418	Lemování zdí z pozinkovaného plechu spodní s formováním do tvaru krytiny rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejzovou rš 750 mm	m	100,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K9 - RS 700 MM					
	VV		100,00		100,000			
176	K	764212406	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu štítu závětrnou lištou rš 500 mm	m	9,300		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		K10					
	VV		9,30		9,300			
177	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,883		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRESUN OD DOPRAVNI LAVKY					
	VV		0,883		0,883			
178	K	998764181	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,883		0,00	CS ÚRS 2021 01
D	766		Konstrukce truhlářské				0,00	
179	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJICI DVERE STROJOVNY					
	VV		/viz TZ a vykres c.01/					
	VV		2		2,000			
180	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJICI OKNA STROJOVNY					
	VV		2		2,000			
181	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m visle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		DOPRAVA K LAVCE					
	VV		0,073		0,073			
182	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,073		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,073		0,073			
183	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	0,511		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,073*7		0,511			
184	K	997013804	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02	t	0,013		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,025/2		0,013			
185	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01	t	0,060		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,073-0,013		0,060			
186	K	766660411	Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdíva jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		NOVE PLASTOVE DVERE					
	VV		KOMPL. DODAVKA VC.POVRCH.UPRAVY, ZARUBNE A KOVANI					
	VV		/viz vypis dveri vykres c.13/					
	VV		1/L					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2/P					
	VV		1		1,000			
	VV		POZOR - DODAVKA V M2 !					
	VV		Součet		2,000			
187	M	6114050R	dveře jednokřídlé plastové bílé plné max rozměru otvoru 2,42m2 bezpečnostní třídy RC2 + zárubeň a kování	m2	2,618		0,00	
	VV		1/L					
	VV		0,80*1,87		1,496			
	VV		2/P					
	VV		0,60*1,87		1,122			
	VV		Součet		2,618			
188	K	R POL 5	Zvýšení prahu dveří o 100 mm izolaci - např.Purenit	kus	2,000		0,00	
189	K	766622216	Montáž oken plastových plochy do 1 m2 včetně montáže rámu otevíracích do zdiva	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		NOVA SKLOPNA PLASTOVA OKNA					
	VV		KOMPL.DODAVKA VC.KOVANI					
	VV		/viz vypis oken vykres c.12/					
	VV		O1					
	VV		2		2,000			
	VV		POZOR - DODAVKA V M2 !					
190	M	61140049	okno plastové otevíravé/sklpné dvojsklo do plochy 1m2	m2	1,020		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		O1					
	VV		0,60*0,85*2		1,020			
191	K	766629513	Montáž oken dřevěných Příplatek k cenám za tepelnou izolaci mezi ostěním a rámem okna při rovném ostění, s perlínkou, přípojovací spára tl. do 20 mm	m	14,680		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		TESNENI A OSTENI OKNEN A DVERI					
	VV		(0,80+1,87*2)		4,540			
	VV		(0,60+1,87*2)		4,340			
	VV		(0,60+0,85)*2*2		5,800			
	VV		Součet		14,680			
192	K	998766101	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,107		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRESUN OD DOPRAVNI LAVKY					
	VV		0,107		0,107			
193	K	998766181	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,107		0,00	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				0,00	
194	K	767661811	Demontáž mříží pevných nebo otevíracích	m2	1,680		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJICI OKENNI MRIZE					
	VV		/viz vykres c.01+03/					
	VV		0,80*1,05*2		1,680			
195	K	767996703	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 100 do 250 kg	kg	200,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAV.ANTENNI STOZAR S LANKY					
	VV		/viz vykres c.03+07 - odhad vahy/					
	VV		200,00		200,000			
196	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m	t	0,234		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		DOPRAVA K LAVCE					
	VV		0,234		0,234			
197	K	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,234		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		ODVOZ DO SBERNY BEZ SKLADKOVNEHO					
	VV		0,234		0,234			
198	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	1,638		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,234*7		1,638			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
199	K	767662120	Montáž mříží pevných, připevněných svařováním	m2	1,680		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		NOVA MRIZ NA OKNO - OSAZENI					
	VV		/viz vykres c.14/					
	VV		0,80*1,05*2		1,680			
200	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	50,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		MRIZ NA OKNO - VYROBA					
	VV		/viz vykres oceli/					
	VV		25,00*2		50,000			
201	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	55,000		0,00	
	VV		50,00		50,000			
	VV		50*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		55,000			
202	K	953961213	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		KOTVENI MRIZI					
	VV		4*2		8,000			
203	K	953965121	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
204	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	75,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		OK STRECHY STROJOVNY					
	VV		/viz vykres c.09 - vykaz oceli/					
	VV		75,00		75,000			
205	M	5530000R1	kilogramová cena	kg	82,500		0,00	
	VV		75,00		75,000			
	VV		75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		82,500			
206	K	953961211	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 8, hloubka 80 mm	kus	82,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		KOTVENI OK STRECHY					
	VV		82		82,000			
207	K	953965111	Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm	kus	82,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
208	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,157		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		PRESUN OD DOPRAVNI LAVKY					
	VV		0,157		0,157			
209	K	998767181	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu	t	0,157		0,00	CS ÚRS 2021 01
D		783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
210	K	789421231	Provedení žárového stříkání ocelových konstrukcí zinkem, tloušťky 100 µm, třídy I (1,850 kg Zn/m2)	m2	6,720		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		POVRCHOVA UPRAVA OKEN.MRIZI					
	VV		/viz vykres c.14+TZ/					
	VV		0,80*1,05*4*2		6,720			
211	M	15625101	drát metalizační Zn D 3mm	kg	12,432		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,72*1,85 'Přepočtené koeficientem množství		12,432			
212	K	783406807	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí odstraňovačem nátěrů s obroušením	m2	6,785		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAV.VZT HLAVICE NA STRESE OBJEKTU					
	VV		/viz vykres c.02/					
	VV		(1,15+1,15)*2*0,45*2		4,140			
	VV		1,15*1,15*2		2,645			
	VV		Součet		6,785			
213	K	783401303	Příprava podkladu klempířských konstrukcí před provedením nátěru odrezivěním odrezovačem bezoplachovým	m2	6,785		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,785		6,785			
214	K	783414203	Základní antikorozní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	157,168		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		STAVAJICI KLEMPIRSKE PRVKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		6,785		6,785			
	WV		NOVE KLEMPIRSKE PRVKY					
	WV		1,70*0,50		0,850			
	WV		57,00*0,715		40,755			
	WV		13,10*0,615		8,057			
	WV		23,00*0,300		6,900			
	WV		23,00*0,25*2		11,500			
	WV		2*0,25		0,500			
	WV		7,20*3,14*0,15		3,391			
	WV		100,00*0,70		70,000			
	WV		25,20*0,15		3,780			
	WV		9,30*0,50		4,650			
	WV		Součet		157,168			
215	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	157,168		0,00	CS ÚRS 2021 01
216	K	783306805	Odstranění nátěrů ze zámečnických konstrukcí opálením s obroušením	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		STAVAJICI OCEL.PRVKY NA FASADE					
	WV		/predb.odhad/					
	WV		10,00		10,000			
217	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
218	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	12,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		STAVAJICI OCEL.PRVKY					
	WV		10,00		10,000			
	WV		OK STRECHY STROJOVNY					
	WV		/viz vykres c.09 - prepočet na m2/					
	WV		75,00*32,00*0,001		2,400			
	WV		Součet		12,400			
219	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		STAVAJICI OCEL.PRVKY					
	WV		10,00		10,000			
220	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	10,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				0,00	
221	K	784211111	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,006		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		OSTENI OKEN A DVERI					
	WV		/viz TZ A vykres c.02/					
	WV		0,50*(1,20+1,90*2)*2		5,000			
	WV		0,50*(0,60+0,85)*2*2		2,900			
	WV		DOTCENE PLOCHY - CHRANICKY ATD.					
	WV		8,00		8,000			
	WV		STROP CASTI STROJOVNY NA ZABETONOVANI					
	WV		/viz vykres c.08/					
	WV		2,553*2,00		5,106			
	WV		U NOVEHO OTVORU PRO VZT - 6.NP					
	WV		5,00		5,000			
	WV		STROP 6.NP NA ZABETONOVANI					
	WV		10,00		10,000			
	WV		Součet		36,006			
222	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,006		0,00	CS ÚRS 2021 01
223	K	784181001	Pačkování jednonásobné v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,006		0,00	CS ÚRS 2021 01
224	K	784171101	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah	m2	24,106		0,00	CS ÚRS 2021 01
	WV		1,50 M2/OTVOR - STROJOVNA + 6.NP					
	WV		1,50*6+10,00		19,000			
	WV		CAST STROJOVNY					
	WV		2,553*2,00		5,106			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet				24,106	
225	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	25,311		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		24,106				24,106	
	VV		24,106*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				25,311	
226	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,00				8,000	
227	M	58124842	fólie pro malířské potřeby zakrývací tl 7μ 4x5m	m2	8,400		0,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		8,00				8,000	
	VV		8*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				8,400	
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	21-M	Elektromontáže				0,00	
228	K	R POL 6	Elektroinstalace	kpl	1,000		0,00	
229	K	R POL 7	DMTZ, úprava (prodloužení kotev atd.) a zpětná MTZ hromosvodu vč. jímacích tyčí střechy a strojovny + revize	kpl	1,000		0,00	
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				0,00	
230	K	R POL 8	Potrubí 400x400 mm	m	3,000		0,00	
	VV		PROPOJENÍ STAV.VZT S VYVODEM NA FASADU-6.NP					
	VV		/viz TZ str.7/					
	VV		3,00				3,000	
231	K	R POL 9	El.ventilátor	kus	1,000		0,00	
232	K	R POL 10	Klapka s monitorem	kus	1,000		0,00	
233	K	R POL 11	Protidešťová žaluzie	kus	1,000		0,00	
234	K	R POL 12	Kabeláž+přípomoc	kpl	1,000		0,00	
235	K	R POL 13	Montáž, demontáž vč.likvidace a napojení na stavající VZT potrubí	kpl	1,000		0,00	
236	K	R POL 14	Repase stáv. VZT odsávacích hlavíc 1150X1150x350+100 mm na střeše objektu	kus	2,000		0,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				0,00	
237	K	HZS 1	Ostatní pomocné a nezměřitelné práce - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku (POLOŽKA ZAHRNUTA Z DŮVODU ZJIŠTĚNÍ VÝŠE HODINOVÉ SAZBY ZHOTOVITELE, NUTNÁ KONTROLA VYČERPANÝCH HODIN A ODEČET ZAHRNUTÝCH V TOMTO ROZPOČTU !!!)	hod	60,000		0,00	
	VV		REKONSTRUKCE					
	VV		SKRYTE KONSTRUKCE A DETAILS NEODHALITELNE PROJEKTEM					
	VV		/napr. dozdivky, zacistení, dilatace, kotvení, napojení kci atd./					
	VV		60,00				60,000	
	VV		Součet				60,000	
238	K	HZS 2	Zednické výpomoc pro profese - přesný počet hodin bude fakturován dle skutečnosti za hodinovou sazbu zhotovitele po odsouhlasení ve stavebním deníku RYHY, PRURAZY, ZAZDIVKY, ZACISTENI ATD.	hod	16,000		0,00	
	VV		16,00				16,000	
239	K	HZS 3	DMTŽ, přemístění a zpětná MTŽ, osazení a zapojení konstrukcí na střeše a fasádě (osvětlení, antény, fasádní chráničky, případné prodloužení el.rozvodů, atd. - viz TZ str.7)	hod	40,000		0,00	
	VV		40,00				40,000	