

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek A - Levé východní křídlo**

KSO: 801 61  
Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Mide-Dědek, s.r.o

IČ: 24795011  
DIČ: CZ24795011

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>694 137,78</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	694 137,78	21,00%	145 768,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>839 906,71</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek A - Levé východní křídlo**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**694 137,78**

HSV - Práce a dodávky HSV	75 362,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 500,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 519,92
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 287,70
997 - Přesun sutě	6 579,77
998 - Přesun hmot	3 475,00
PSV - Práce a dodávky PSV	618 775,39
713 - Izolace tepelné	352 639,13
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	20 444,40
742 - Elektroinstalace - slaboproud	1 000,00
751 - Vzduchotechnika	5 000,00
762 - Konstrukce tesařské	53 237,50
764 - Konstrukce klempířské	800,00
767 - Konstrukce zámečnické	160 018,75
787 - Dokončovací práce - zasklívání	25 635,61

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

úsek A - Levé východní křídlo

Místo:

nábř. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum:

15.11.2022

Zadavatel:

Mide-Dědek, s.r.o

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**694 137,78**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				75 362,39	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 500,00	
1	K	310237241	Zazdívkva otvorů pl do 0,25 m2 ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	3,000	500,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívkva otvorů ve zdívu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"pozn.51 otvory 30x40 cm"3		3,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 519,92	
2	K	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivé přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		"pozn.51 otvory 30x40 cm"3		3,000			
3	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,018	6 590,00	118,62	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		"skladba S3"0,8*0,45*0,05		0,018			
	VV		Součet		0,018			
4	K	632451431	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 30 mm	m2	7,473	350,00	2 615,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění cementového potěru na mazaninách a betonových podkladech (s dodáním hmot), hlazeného dřevěným nebo ocelovým hladítkem, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 20 do 30 mm					
	VV		"skladba S5"					
	VV		"m.č.2.03 a 2.04"0,35*0,35*61		7,473			
5	K	635111419R	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby původním zásypem pl do 1 m2	m3	0,747	1 550,00	1 157,85	
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny původním zásypem (bez dodání hmot), s udusáním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivé do 1 m2					
	VV		"skladba S5"					
	VV		"m.č.2.03 a 2.04"0,35*0,35*0,1*61		0,747			
6	K	635311420R	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby se zhutněním původním zásypem plochy do 2 m2	m3	0,018	1 550,00	27,90	
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny původním zásypem, se zhutněním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivé do 2 m2					
	VV		"skladba S3 "0,8*0,45*0,05		0,018			
	VV		Součet		0,018			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 287,70	
7	K	952901132R	Čištění budov konstrukcí sklobetonového světlíku od malty a prachu s následným umytím vodou	m2	8,220	450,00	3 699,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí sklobetonového světlíku od malty a prachu s následným umytím vodou					
	VV		"m.č.2.02"3*2,74		8,220			
8	K	952901511R	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání	m2	303,045	35,00	10 606,58	
	PP		Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"m.č.1.06"7,61*14,14		107,605			
	VV		"m.č.2.04"86,22		86,220			
	VV		"m.č.2.03"79,22		79,220			
	VV		"m.č.2.02"30		30,000			
	VV		Součet		303,045			
9	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	180,000	10,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	VV		"průběžný úklid doprava zaměstnanců a staveniště přes místnosti a prostory užívané investorem"					
	VV		"1 x týdně"45*4		180,000			
10	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	45,000	10,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím					
	VV		"závěrečný úklid doprava zaměstnanců a staveniště přes místnosti a prostory užívané investorem"45		45,000			
11	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	122,000	10,00	1 220,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím					
	VV		"skladba Sb1"					
	VV		"m.č.1.06"103,24		103,240			
	VV		"m.č.2.02"18,76		18,760			
	VV		Součet		122,000			
12	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	61,803	20,00	1 236,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"m.č.1.06 vazné trámy u podlahy 260x210 mm"(0,21+0,26)*2*45,8		43,052			
	VV		"m.č.1.06 částečně zapuštěná pozednice"32,8*0,2		6,560			
	VV		"m.č.1.06 vzpěry u pozednice do v.0,5m nad podlahu"(0,15*2+0,17)*0,3*2		0,282			
	VV		"m.č.2.02 kleštiny 2x150x80"(0,15+0,08)*2*2*4,9		4,508			
	VV		"m.č.2.02 vaznice 190x150"(0,19+0,15*2)*4,9		2,401			
	VV		"m.č.2.02 sloupky,vzpěry, kleštiny,pozednice do v.0,5 nad podlahou "5		5,000			
	VV		Součet		61,803			
13	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	149,404	15,00	2 241,06	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"skladba Sb1 m.č.1.06 půdovky"103,24		103,240			
	VV		"m.č.2.02"18,76		18,760			
	VV		Mezisoučet		122,000			
	VV		"obvodové zdivo nad podlahou"					
	VV		"m.č.1.06"(10,57+0,08-0,55-0,571)*0,5		4,765			
	VV		"m.č.1.06 obvodové zdivo pod a nad pozednicí"32,8*0,35		11,480			
	VV		"zlom zdiva pro zateplení m.č.2.02"4,46*0,55		2,453			
	VV		Mezisoučet		18,698			
	VV		" zdivo pilířky větrání kanalizace nad podlahou"					
	VV		"m.č.1.06"(0,34*2+0,55)*0,5+(0,69*0,26)+(0,69+0,26)*0,37+(0,571+0,35)*0,5		1,606			
	VV		Mezisoučet		1,606			
	VV		"stěny světlíku pro skladbu S10"7,1		7,100			
	VV		Součet		149,404			
14	K	952904101R	Mechanické očištění podlah ručně	m2	6,100	250,00	1 525,00	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací mechanické očištění podlah ručně (odsekáním nesoudržných částí a obroušením)					
	VV		"předpoklad 5%"					
	VV		"skladba Sb1 m.č.1.06"103,24*0,05		5,162			
	VV		"skladba SB1 m.č.2.02"18,76*0,05		0,938			
	VV		Součet		6,100			
15	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10					
	VV		"pro T109"2		2,000			
16	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	17,000	75,00	1 275,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
	VV		"pro Z3 m.č.2.02"17		17,000			
17	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,087	4 500,00	391,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"m.č.1.06 dle PD"0,087		0,087			
18	K	965045111	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl do 1 m2	m2	7,473	450,00	3 362,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání potěrů tl. do 50 mm cementových nebo pískocementových, plochy do 1 m2					
	VV		"skladba S5"					
	VV		"m.č.2.03 a 2.04"0,35*0,35*61		7,473			
19	K	965082922	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl do 2 m2	m3	0,747	1 450,00	1 083,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na stěchách tl. do 100 mm, plochy do 2 m2					
	VV		"skladba S5 ponechaný násyp pro zpětné použití"					
	VV		"m.č.2.03 a 2.04"0,35*0,35*0,1*61		0,747			
20	K	970031113R	Vybourání a demontáž vnitřního větracího potrubí z Cu plechu do DN 150	m	4,600	75,00	345,00	
	PP		Vybourání a demontáž vnitřního větracího potrubí z Cu plechu do DN 150					
	VV		"m.č.1.06"4,6		4,600			
21	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 50 mm	m	85,400	350,00	29 890,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm					
	VV		"pro montážní otvory"0,35*4*61		85,400			
22	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelovými kartáči	m2	0,250	250,00	62,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"skladba S3" (0,8+0,45)*2*0,1		0,250			
	VV		Součet		0,250			
23	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	0,250	40,00	10,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"skladba S3 "(0,8+0,45)*2*0,1		0,250			
D	997		Přesun sutě				6 579,77	
24	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	0,336	1 750,00	588,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	VV		"oknem z úseku G"					
	VV		"doprava suti z místnosti 2.03 a 2.02"0,336		0,336			
25	K	997013157	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s omezením mechanizace	t	0,822	2 500,00	2 055,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
	VV		"doprava z místnosti 1.06 a 2.04"0,822		0,822			
26	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,158	950,00	1 100,10	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
			"doprava materiálu k vrátku"					
			" z místnosti 1.06 a 2.04"0,822		0,822			
			"z místnosti 2.03 a 2.02"0,336		0,336			
			Součet		1,158			
27	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	5,040	90,00	453,60	CS ÚRS 2020 01
			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m					
			Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
			"doprava suti z místnosti 2.03 a 2.02 do úseku G"0,336*15		5,040			
28	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,119	850,00	951,15	CS ÚRS 2020 01
			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
			"celková hmotnost"1,158		1,158			
			"železo,plechy"0,039		-0,039			
			Součet		1,119			
29	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	21,261	15,00	318,92	CS ÚRS 2020 01
			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					
			"celková hmotnost"1,158		1,158			
			"železo,plechy"0,039		-0,039			
			Součet		1,119			
			1,119*19 'Přepočtené koeficientem množství		21,261			
30	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,273	1 750,00	477,75	CS ÚRS 2020 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
31	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,847	750,00	635,25	CS ÚRS 2020 01
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
							3 475,00	
32	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
33	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,000	1 550,00	1 550,00	CS ÚRS 2020 01
			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 do 6 m					
			"doprava materiálu od vrátku"1,000		1,000			
34	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,500	750,00	375,00	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
			"doprava materiálu z úseku G"0,5		0,500			
							618 775,39	
							352 639,13	
35	K	713114422	Tepelná fukaná izolace minerální vlákna nižší objemová hmotnost vodorovná do dutiny tl do 200 mm	m3	30,606	4 800,00	146 908,80	CS ÚRS 2020 01
			Tepelná fukaná izolace vodorovných konstrukcí z minerálních vláken nižší objemové hmotnosti do dutiny, tloušťky vrstvy přes 150 do 200 mm (84 kg/m3)					
			"skladba S5"					
			"m.č.2.03 a 2.04"(79,22+86,22)*0,185		30,606			
36	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	122,400	150,00	18 360,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
			"skladba S1"					
			"m.č.1.06"103,24		103,240			
			"m.č.2.02"19,16		19,160			
			Součet		122,400			
			122,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		124,848			
37	M	63140400R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních vrstev $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm	m2	124,848	520,00	64 920,96	
			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních vrstev $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm					
			"skladba S1"					
			"m.č.1.06"103,24		103,240			
			"m.č.2.02"19,16		19,160			
			Součet		122,400			
			122,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		124,848			
38	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm	m2	124,848	810,00	101 126,88	
			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.06"103,24		103,240			
	VV		"m.č.2.02"19,16		19,160			
	VV		Součet		122,400			
	VV		122,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		124,848			
39	K	713131130R	Montáž izolace tepelné stěny vložením do konstrukce z rohoží, pásů, dílců, desek uvnitř objektu	m2	16,600	150,00	2 490,00	
	PP		Montáž izolace tepelné stěny vložením do konstrukce z rohoží, pásů, dílců, desek uvnitř objektu					
	VV		"skladba S10"7,95+8,65		16,600			
	VV		Součet		16,600			
40	M	63151392R	izolační deska vyrobená ze skelné plsti pro izolace vnějších stěn předvěšených fasádních systémů $\lambda D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}), 1200 \times 625 \times 60 \text{ mm}$	m2	17,430	250,00	4 357,50	
	PP		izolační deska vyrobená ze skelné plsti pro izolace vnějších stěn předvěšených fasádních systémů $\lambda D = 0,035 (W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}), 1200 \times 625 \times 60 \text{ mm}$					
	VV		16,6*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		17,430			
41	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěny a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,025	150,00	303,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stěny rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložením jednovrstvě					
	VV		"m.č.2.02 dle detailu G"4,5*0,45		2,025			
42	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25 \text{ kPa}$ , tl 100mm	m2	2,126	431,20	916,73	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25 \text{ kPa}$ , tl 100mm					
	VV		"m.č.2.02 dle detailu G"4,5*0,45		2,025			
	VV		2,025*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,126			
43	K	713131181R	Montáž izolace tepelné stěny připevněné sponkami separační textilie	m2	8,700	120,00	1 044,00	
	PP		Montáž tepelné izolace stěny rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) připevněné sponkami separační textilie					
	VV		"skladba S10"8,7		8,700			
44	M	69366195R	netkaná textilie skloláknitá separační 120 g/m2 š. 200cm (pevnost v tahu podélně 8 kN/m,pevnost v tahu příčně 3,5 kN/m)	m2	9,135	35,00	319,73	
	PP		netkaná textilie skloláknitá separační 120 g/m2 š. 200cm (pevnost v tahu podélně 8 kN/m,pevnost v tahu příčně 3,5 kN/m)					
	VV		8,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,135			
45	K	713411151R	Montáž izolace pro zajištění dilatační funkce potrubí v zazdínce geotextilií staženými páskou 1x	m2	0,141	250,00	35,25	
	PP		Montáž izolace zazdíčky potrubí a ohybů geotextilií připevněnými samolepicí páskou potrubí jednovrstvě					
	VV		"nové odvětrávací potrubí DN 100"					
	VV		"H6"(2*PI*0,05)*0,15*1		0,047			
	VV		"H7"(2*PI*0,05)*0,15*2		0,094			
	VV		Součet		0,141			
46	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	0,148	35,00	5,18	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		0,141*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,148			
47	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	5,119	1 250,00	6 398,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
48	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	5,119	750,00	3 839,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava od vratků"5,119		5,119			
49	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	3,583	450,00	1 612,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava materiálu z úseku G 70% z celkové hmotnosti"5,119*0,7		3,583			
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				20 444,40	
50	K	721150916R	Odřezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	50,00	100,00	
	PP		opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	VV		"pozn.1 m.č.1.06"2		2,000			
51	K	721150-H1R	Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm -kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm - kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1					
	VV		"m.č.1.06"2		2,000			
52	K	72117-H6R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek.přechodek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H6	m	9,000	1 250,00	11 250,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek.přechodek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	72117-H7R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, přechodek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H7	m	7,000	1 250,00	8 750,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, přechodek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H7					
54	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,037	750,00	27,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
55	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,037	450,00	16,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava od vrátků"0,037		0,037			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				1 000,00	
56	K	742112001R	Štočení a trvalé vyvěšení na konstrukci krovu stávajících volných kabelů na podlaže dle poznámky 12	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Štočení a trvalé vyvěšení na konstrukci krovu stávajících volných kabelů na podlaže dle poznámky 12					
	D	751	Vzduchotechnika				5 000,00	
57	K	751134911R	Dmťz a rozebrání motoru s větracím potrubím nefunkčního VZT (30 kg) včetně likvidace	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Dmťz a rozebrání motoru s větracím potrubím nefunkčního VZT (30 kg) včetně likvidace					
	D	762	Konstrukce tesařské				53 237,50	
58	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		"pro T109"2		2,000			
59	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	0,432	65,00	28,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M10					
	VV		"pro T109"0,2*2		0,400			
	VV		0,4*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,432			
60	M	31111005	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	0,020	450,00	9,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10					
61	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100 kus	0,020	150,00	3,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 10mm					
62	K	762141811R	Demontáž bednění větracích žlabů z prken včetně podpěr	m2	2,733	150,00	409,95	
	PP		Demontáž bednění a latování obednění větracích žlabů, včetně podpěr z prken					
	VV		"větracího žlabu D2"(0,2+0,288)*2*2,8		2,733			
	VV		Součet		2,733			
63	K	76221-T100R	Repase stávaj. schodiště přímočarého z prken bez podstupnice se zábradlím - kompletní provedení dle tabulky tesařských výrobků ozn.T100	kus	1,000	5 200,00	5 200,00	
	PP		Repase stávaj. schodiště přímočarého z prken bez podstupnice se zábradlím - kompletní provedení dle tabulky tesařských výrobků ozn.T100					
64	K	762211811R	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	1,380	250,00	345,00	
	PP		Demontáž schodiště bez zábradlí přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
	VV		"pozn.3 m.č.1.06"0,69*2		1,380			
65	K	762343101R	Montáž roštu pro tepelnou izolaci včetně kotvicího a spojovacího materiálu	m	30,000	450,00	13 500,00	
	PP		Montáž roštu pro tepelnou izolaci včetně kotvicího a spojovacího materiálu					
	VV		"skladba S10"					
	VV		"vodorovně i svisle"30		30,000			
66	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	0,078	12 560,00	979,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm					
	VV		30*0,06*0,04		0,072			
	VV		0,072*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,078			
67	K	76252-T19R	Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opění žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opění žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19					
	VV		"m.č.1.06"2		2,000			
68	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	3,348	250,00	837,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých					
	VV		"T109"4,65*0,72		3,348			
69	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,116	12 560,00	1 456,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"prkna tl.32 mm"3,348*0,032		0,107			
	VV		0,107*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,116			
70	K	762524911R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	9,300	250,00	2 325,00	
	PP		Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranoly 120x100"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T109"4,65*2		9,300			
	VV		Součet		9,300			
71	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,121	12 560,00	1 519,76	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranoly 100x120"					
	VV		9,3*0,12*0,1		0,112			
	VV		Součet		0,112			
	VV		0,112*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,121			
72	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	3,348	250,00	837,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		"T109"4,65*0,72		3,348			
73	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	1,325	250,00	331,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranol 80x100"					
	VV		"T109"0,725+0,46+0,07*2		1,325			
74	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,012	12 500,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 80x100"1,325*0,08*0,1		0,011			
	VV		Součet		0,011			
	VV		0,011*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,012			
75	K	762751210	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	10,320	250,00	2 580,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"T61"10,32		10,320			
76	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,057	12 560,00	715,92	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"T61"10,32*0,16*0,032		0,053			
	VV		0,053*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,057			
77	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	17,000	85,00	1 445,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
78	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,067	5 620,00	376,54	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"hranol 80x100"0,011		0,011			
	VV		"prkno"0,056		0,056			
	VV		Součet		0,067			
79	K	762811921	Vyřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	48,800	250,00	12 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Záklop stropů vyřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	VV		"skladba S5"					
	VV		"m.č.2.03 a 2.04"(0,2*4)*61		48,800			
	VV		Součet		48,800			
80	K	762812961	Zabednění částí záklopu stropu z desek tvrdých plochy jednotlivě do 0,25 m2	m2	2,440	1 250,00	3 050,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Záklop stropů zabednění částí záklopu z desek (materiál ve specifikaci) tvrdých (cementofiskových, cementových, dřevoštěpkových apod), otvoru plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	VV		"skladba S5"					
	VV		"m.č.2.03 a 2.04"(0,2*0,2)*61		2,440			
81	M	60726281	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 12mm	m2	2,635	263,00	693,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 12mm					
	VV		2,44*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		2,635			
82	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,329	1 550,00	509,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
83	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,329	750,00	246,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava od vrátků"0,329		0,329			
84	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,197	450,00	88,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	VV		"doprava materiálu z úseku G 60% z celkové hmotnosti"0,329*0,6		0,197			
	D	764	Konstrukce klempířské				800,00	
85	K	764004841R	Demontáž větracího žlabu do suti	m2	3,200	250,00	800,00	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí větracího žlabu do suti					
	VV		"dle PD"					
	VV		"m.č.1.06"3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
	D	767	Konstrukce zámečnické				160 018,75	
86	K	767995-Z5R	Montáž,výroba a dodávka ocelový rám zasklení nad stávajícími sklobet.světlíky- kompletní provedení včetně spoj. a kotvícího materiálu, povrch.úpravy nátěrem dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z5	kg	353,330	450,00	158 998,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž,výroba a dodávka ocelový rám zasklení nad stávajícími sklobet.světlíky- kompletní provedení včetně spoj. a kotvícího materiálu, povrch.úpravy nátěrem dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z5					
	PP							
87	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,371	1 550,00	575,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
88	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,371	450,00	166,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G*0,371		0,371			
89	K	998767193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,371	750,00	278,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV		"doprava z úseku G*0,371		0,371			
D		787	Dokončovací práce - zasklívání				25 635,61	
90	K	787616-P5R	Zasklívání oken se ztmelením do ocel.kce na pásky z mikrotren.gumopryže dvojsklem izolačním plněné argonem tl 2x4 mm rámeček tl.18 mm- kompletní provedení dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z5	m2	7,143	3 520,00	25 143,36	
	PP		Zasklívání oken se ztmelením do ocel.kce na pásky z mikrotren.gumopryže dvojsklem izolačním plněné argonem tl 2x4 mm rámeček tl.18 mm- kompletní provedení dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z5					
	VV		1,436*0,829*6		7,143			
91	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m	t	0,179	1 550,00	277,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
92	K	998787181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 prováděný bez použití mechanizace	t	0,179	750,00	134,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G*0,179		0,179			
93	K	998787193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,179	450,00	80,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV		"doprava z úseku G*0,179		0,179			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek B - Jižní křídlo**

KSO: 801 61

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mide-Dědek, s.r.o

IČ:

24795011

DIČ:

CZ24795011

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**205 370,56**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	205 370,56	21,00%	43 127,82
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**248 498,38**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek B - Jižní křídlo**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek,s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**205 370,56**

HSV - Práce a dodávky HSV	35 258,85
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	11 984,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	18 171,43
997 - Přesun sutě	3 675,42
998 - Přesun hmot	1 428,00
PSV - Práce a dodávky PSV	170 111,71
713 - Izolace tepelné	136 533,65
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	742,00
762 - Konstrukce tesařské	32 836,06

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

úsek B - Jižní křídlo

Místo: nábř. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**205 370,56**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 258,85	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				11 984,00	
1	K	635311420R	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby se ztuhnutím původním zásysem plochy do 2 m2	m3	0,200	1 550,00	310,00	
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny původním zásysem, se ztuhnutím a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2					
	VV		"skladba S2*5*0,04		0,200			
	VV		Součet		0,200			
2	K	636211520R	Doplnění dlažby z očištěných půdovek pl do 1 m2	m2	1,000	450,00	450,00	
	PP		Doplnění dlažby z očištěných půdovek kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"skladba S2 *1*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	M	596311101	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm	kus	12,400	152,00	1 884,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba ruční cihelná 180x180x30mm					
	VV		"spotřeba 31 ks/m2"					
	VV		"doplnění cca 40%"31*0,4		12,400			
4	K	636211521R	Doplnění dlažby z očištěných půdovek pl do 4 m2	m2	4,000	450,00	1 800,00	
	PP		Doplnění dlažby z očištěných půdovek kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivě do 4 m2					
	VV		"skladba S2 *2*1*2		4,000			
5	M	596311101	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm	kus	49,600	152,00	7 539,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba ruční cihelná 180x180x30mm					
	VV		"spotřeba 31 ks/m2"					
	VV		"doplnění cca 40%"62*0,4*2		49,600			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				18 171,43	
6	K	952901511R	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání	m2	124,200	35,00	4 347,00	
	PP		Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží					
	VV		12,07*10,29		124,200			
7	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	111,360	10,00	1 113,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím					
	VV		"skladba Sb1"					
	VV		"m.č.1.15"110,73		110,730			
	VV		Mezisoučet		110,730			
	VV		"výstupní plocha schodiště z kamene"1,23*0,32+0,74*0,32		0,630			
	VV		Součet		111,360			
8	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m2	550,000	10,00	5 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením					
	VV		"průběžný úklid trasa dopravy materiálu,vybouraných hmot,zaměstnanců"					
	VV		"každý den po dobu stavebních prací cca 10 dní"55*10		550,000			
9	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m2	55,000	10,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím					
	VV		"závěrečný úklid trasa dopravy materiálu,vybouraných hmot,zaměstnanců"55		55,000			
10	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	52,472	20,00	1 049,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		"m.č.1.15 vazné trámy nad podlahou 260x210 mm"(0,21+0,26)*2*48,8		45,872			
	VV		"dolní pozednice m.č.1.15"0,2*33		6,600			
	VV		Součet		52,472			
11	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	151,809	15,00	2 277,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"skladba Sb1"					
	VV		"m.č.1.15"110,73		110,730			
	VV		Mezisoučet		110,730			
	VV		"výstupní plocha schodiště z kamene"1,23*0,32+0,74*0,32		0,630			
	VV		Mezisoučet		0,630			
	VV		"obvodové zdivo nad podlahou"					
	VV		"m.č.1.15"(2,37+11,3+9,73+11+11,4+7,3)*0,5		26,550			
	VV		"schodiště zídka"(3,13+0,15*2+0,17*2+0,32*2+3,85+1,37)*0,5		4,815			
	VV		"hrana odskok					
	VV		podlah"(1,72+0,32)*0,5+1,8*0,44+(0,45+1,45)*0,45		2,667			
	VV		Mezisoučet		34,032			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"komínové zdívo nad podlahou"					
VV			(0,64+0,77)*2*0,5+(0,69+0,49)*2*0,5+"rozbořená část"(0,53*2+0,49)*0,32		3,086			
VV			Mezisoučet		3,086			
VV			"podkladní bloky pod vaznými trámi"					
VV			(0,6*0,46)*2*0,5+(0,4+0,65)*2*0,5+(0,45+0,5*2+1,09)*0,5+(0,83+0,32*2)*0,5		3,331			
VV			Mezisoučet		3,331			
VV			Součet		151,809			
12	K	952904101R	Mechanické očištění podlah ručně	m2	5,537	250,00	1 384,25	
PP			Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací mechanické očištění podlah ručně (odsekáním nesoudržných částí a obroušením)					
VV			"předpoklad 5%"					
VV			"skladba Sb1"					
VV			"m.č.1.15"110,73*0,05		5,537			
VV			Součet		5,537			
13	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdíva z cihel	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
VV			"pro Z3"2		2,000			
14	K	965081102R	Rozebrání dlažby z dlaždic púdních pl přes 1 m2	m2	5,000	150,00	750,00	
PP			Rozebrání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes 1 m2					
VV			"skladba S2"2*1*2+1*1*1		5,000			
15	K	969054451R	Očištění rozebrané dlažby z púdních dlaždic	m2	5,000	150,00	750,00	
PP			Očištění rozebrané dlažby od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na vzdálenost do 10 m púdních dlaždic					
VV			"skladba S2"2*1*2+1*1*1		5,000			
16	K	976076102R	Odfezání ocelové pásoviny 10x50 mm u podlahy	kus	2,000	150,00	300,00	
PP			Odfezání ocelové pásoviny 10x50 mm u podlahy					
D	997		Přesun sutě				3 675,42	
17	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	0,852	1 550,00	1 320,60	CS ÚRS 2020 01
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,852	750,00	639,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	16,188	15,00	242,82	CS ÚRS 2020 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			0,852*19 'Přepočtené koeficientem množství		16,188			
20	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu smésného kód odpadu 17 09 04	t	0,090	1 550,00	139,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) smésného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
21	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	0,762	1 750,00	1 333,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
D	998		Přesun hmot				1 428,00	
22	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,816	1 750,00	1 428,00	CS ÚRS 2020 01
PP			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 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				170 111,71	
D	713		Izolace tepelné				136 533,65	
23	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	87,730	150,00	13 159,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
VV			"skladba S1"					
VV			"m.č.1.15"87,73		87,730			
VV			Součet		87,730			
24	M	63140400R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva λ=0,038-0,039, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 70 kPa, tl 60mm	m2	89,485	520,00	46 532,20	
PP			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva λ=0,038-0,039, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 70 kPa, tl 60mm					
VV			"skladba S1"					
VV			"m.č.1.15"87,73		87,730			
VV			87,73*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,485			
25	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva λ=0,037, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 25 kPa, tl 100mm	m2	89,485	810,00	72 482,85	
PP			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva λ=0,037, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 25 kPa, tl 100mm					
VV			"skladba S1"					
VV			"m.č.1.15"87,73		87,730			
VV			87,73*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		89,485			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	713463141R	Montáž a dodávka izolace tepelné na potrubí ze syntetického kaučuku bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C) slepenými 1x tl izolace do 10 mm průměr potrubí do DN 160	m	0,250	950,00	237,50	
	PP		Montáž a dodávka izolace tepelné na potrubí ze syntetického kaučuku bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C) slepenými 1x tl izolace do 10 mm průměr potrubí do DN 160					
	VV		"skladba S7*0,25		0,250			
27	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	1,792	1 550,00	2 777,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
28	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	1,792	750,00	1 344,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				742,00	
29	K	721150916R	Odfézáání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	50,00	100,00	
	PP		Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odfézáání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	VV		"pozn.1 "2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
30	K	721150919R	Odfézáání ocelové trubky do DN 100	kus	2,000	85,00	170,00	
	PP		Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odfézáání ocelové trubky přes 50 do DN 100					
	VV		"pozn.1"2		2,000			
31	K	721150920R	Odfézáání ocelové trubky do DN 150	kus	1,000	95,00	95,00	
	PP		Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odfézáání ocelové trubky přes 100 do DN 150					
	VV		"pozn.1"1		1,000			
32	K	721150-H1R	Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm -kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1	kus	5,000	75,00	375,00	
	PP		Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm - kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1					
	VV		5		5,000			
33	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,001	1 550,00	1,55	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
34	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	450,00	0,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	762	Konstrukce tesařské				32 836,06	
35	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého z prken bez podstupnice šířka ramene do 1m	m	5,040	2 560,00	12 902,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken					
	VV		"T44*0,72*4		2,880			
	VV		"T46*0,72*3		2,160			
	VV		Součet		5,040			
36	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,058	12 500,00	725,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"T44*(0,65*0,44*4)*0,032		0,037			
	VV		"T46*(0,65*0,25*3)*0,032		0,016			
	VV		Součet		0,053			
	VV		0,053*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,058			
37	M	60511135	řezivo stavební fošny prismoané středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	0,118	12 500,00	1 475,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismoané středové š přes 220mm dl 2-5m					
	VV		"fošna 300x50"					
	VV		"T44*2,05*0,3*0,05*2		0,062			
	VV		"T46*1,49*0,3*0,05*2		0,045			
	VV		Součet		0,107			
	VV		0,107*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,118			
38	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,022	12 500,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 80x100"					
	VV		"T44*0,62*2*0,1*0,08		0,010			
	VV		"T46*0,62*2*0,1*0,08		0,010			
	VV		Součet		0,020			
	VV		0,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,022			
39	K	762211811R	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	7,402	250,00	1 850,50	
	PP		Demontáž schodiště bez zábradlí přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
	VV		"pozn.3 "0,754*3+0,75*3+0,72*3+0,73		7,402			
40	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	9,990	450,00	4 495,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného					
	VV		"T47*(1,905+1,92+1,17)*2		9,990			
41	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,085	12 500,00	1 062,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 60x80"					
	VV		(0,06*0,08)*(1,15*2+1,2*4+1,105*4+1,36*2+0,46*4)		0,077			
	VV		0,077*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,085			
42	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,029	12 500,00	362,50	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m (1,905+1,92+1,17)*2*0,08*0,032		0,026			
			0,026*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,029			
43	M	605165026R	hranol smrkový hoblovaný opracovaný 60x80 mm	m3	0,053	16 000,00	848,00	
			hranol smrkový hoblovaný opracovaný 60x80 mm "madlo"(1,905+1,92+1,17)*2*0,06*0,08		0,048			
			0,048*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,053			
44	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,331	1 550,00	513,05	CS ÚRS 2020 01
			Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty					
45	K	76252-T19R	Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opření žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
			Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opření žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19					
			"m.č.1.15"1		1,000			
46	K	762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	5,349	450,00	2 407,05	CS ÚRS 2020 01
			Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tl. do 32 mm					
			"pozn.6 "					
			3,26*0,76+1,39*1,29+(0,88+0,1)/2*1,69+(0,5*1)/2		5,349			
			Součet		5,349			
47	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	0,976	250,00	244,00	CS ÚRS 2020 01
			Položení podlah neoblovaných na sraz z prken hrubých					
			"T45*1,355*0,72		0,976			
48	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,033	12 500,00	412,50	CS ÚRS 2020 01
			řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
			"prkna tl.32 mm"0,976*0,032		0,031			
			0,031*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,033			
49	K	762524911R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	2,740	250,00	685,00	
			Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
			"hranoly 80x100"					
			"T45*1,37*2		2,740			
			Součet		2,740			
50	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,024	12 500,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
			"hranoly 100x80"					
			2,74*0,08*0,1		0,022			
			Součet		0,022			
			0,022*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,024			
51	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	0,976	750,00	732,00	CS ÚRS 2020 01
			Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
			"T45*1,355*0,72		0,976			
52	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	1,560	250,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
			"T43*0,6+0,96		1,560			
53	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatická středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,013	12 500,00	162,50	CS ÚRS 2020 01
			řezivo stavební fošny prismatická středové š do 160mm dl 2-5m					
			"fošny 50x160"					
			1,56*0,16*0,05		0,012			
			0,012*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,013			
54	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	2,000	85,00	170,00	
			kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
55	K	762795010R	Zajištění spojů tesařským lepidlem	m2	0,126	3 560,00	448,56	CS ÚRS 2020 01
			Zajištění spojů tesařským lepidlem					
			"lepení trámů lávky ke stáv. tesařským kci šířka spoje 2x1,5 cm"					
			"T45*1,37*0,03*2		0,082			
			"lepení trámů schodů ke stáv. tesařským kci šířka spoje 2x1,5 cm"					
			"T44*0,72*0,03		0,022			
			"T46*0,72*0,03		0,022			
			Součet		0,126			
56	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,350	1 750,00	612,50	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
57	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,350	750,00	262,50	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek C - Levé západní křídlo**

KSO: 801 61

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mide-Dědek, s.r.o

IČ:

24795011

DIČ:

CZ24795011

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**795 283,96**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	795 283,96	21,00%	167 009,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**962 293,59**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek C - Levé západní křídlo**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**795 283,96**

HSV - Práce a dodávky HSV	129 348,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 163,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	22 382,20
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	91 907,82
997 - Přesun sutě	11 299,12
998 - Přesun hmot	2 596,25
PSV - Práce a dodávky PSV	665 935,57
713 - Izolace tepelné	529 048,69
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	942,85
742 - Elektroinstalace - slaboproud	500,00
762 - Konstrukce tesařské	103 496,16
764 - Konstrukce klempířské	6 003,77
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 277,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	23 667,10

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

úsek C - Levé západní křídlo

Místo:

nábř. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum:

15.11.2022

Zadavatel:

Mide-Dědek, s.r.o

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**795 283,96**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				129 348,39	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				1 163,00	
1	K	340235212	Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m2 cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívkva otvorů v příčkách nebo stěnách cihlami plnými pálenými plochy do 0,0225 m2, tloušťky přes 100 mm					
	VV		"skladba S4 m.č.0.02"1		1,000			
2	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,780	850,00	663,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		"vestavba m.č.0.02"3,9*2*0,1		0,780			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				22 382,20	
3	K	612321121	Vápenocementová omítka hladká jednovrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	36,857	456,00	16 806,79	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn					
	VV		"skladba S8"					
	VV		"kuchyňka sklad celé zdivo"					
	VV		(3,48+0,18*2+3,84+3,86)*2,3-"dveře"0,81*1,72		25,149			
	VV		+(0,88+1,12)*1,28+((0,88+1,12)*(2,3-1,28))/2		3,580			
	VV		+(1,3+1,636)*1,28+1,3*1,6+1,636*1,4		8,128			
	VV		Součet		36,857			
4	K	612321191	Příplatek k vápenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	36,857	95,00	3 501,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky omítky přes 10 mm stěn					
	VV		"skladba S8"					
	VV		"kuchyňka sklad celé zdivo"36,857		36,857			
	VV		Součet		36,857			
5	K	612325211	Vápenocementová hladká omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hladká na stěnách, plochy jednotlivé do 0,09 m2					
	VV		"skladba S4 m.č.0.02"1		1,000			
6	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	1,393	45,00	62,69	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou					
	VV		"dveře m.č.0.02"0,81*1,72		1,393			
7	K	635311420R	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby se zhuťněním původním zásypem plochy do 2 m2	m3	0,006	1 550,00	9,30	
	PP		Doplnění násypů pod dlažby, podlahy a mazaniny původním zásypem, se zhuťněním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivé do 2 m2					
	VV		"skladba S2 m.č.0.02"0,4*0,4*0,04		0,006			
8	K	636211520R	Doplnění dlažby z očištěných půdovek pl do 1 m2	m2	0,160	1 550,00	248,00	
	PP		Doplnění dlažby z očištěných půdovek kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivé do 1 m2					
	VV		"skladba S2 m.č.0.02"0,4*0,4		0,160			
9	M	59631101	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm	kus	2,000	152,00	304,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba ruční cihelná 180x180x30mm					
	VV		"spotřeba 31 ks/m2"					
	VV		"doplnění cca 40%"5*0,4		2,000			
10	K	644941111	Osazování ventilacních mřížek velikosti do 150 x 200 mm	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm					
	VV		"m.č.0.02 Z7"1		1,000			
11	M	55341-Z7R	větrací mřížka kovová se sítkou proti hmyzu 150x150mm s povrch.úpravou práškovou barvou dle PD ozn.Z7	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		větrací mřížka kovová se sítkou proti hmyzu 150x150mm s povrch.úpravou práškovou barvou dle PD ozn.Z7					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				91 907,82	
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	13,000	55,00	715,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"m.č.0.02 pro S8"13		13,000			
13	K	952900101R	Vykližení a odstranění z prostoru půdy dřevo,prkna a trámy volně ložené	m3	0,400	5 000,00	2 000,00	
	PP		Vykližení a odstranění z prostoru půdy dřevo,prkna a trámy volně ložené					
	VV		"dle PD" 0,4		0,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,400			
14	K	952901511R	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání	m2	332,340	55,00	18 278,70	
	PP		Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží					
	VV		(14,1+24,1)*8,7		332,340			
15	K	952902021	Čištění budov zametení hladkých podlah	m2	5 640,000	8,00	45 120,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých zametením					
	VV		"průběžný úklid chodby v 1PP dotčené dopravou materiálu a suti 1x za 2 dny"100*10		1 000,000			
	VV		"průběžný úklid výtahy dotčené dopravou suti a materiálu každý den"5*20		100,000			
	VV		"průběžný úklid chodby 3NP dotčené dopravou suti a materiálu každý den"220*20		4 400,000			
	VV		"průběžný úklid místnosti 3NP sklad a kuchyňka 1x za 3 dny"20*7		140,000			
	VV		Součet		5 640,000			
16	K	952902031	Čištění budov omytí hladkých podlah	m2	445,000	10,00	4 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah hladkých omytím					
	VV		"průběžný úklid výtahy dotčené dopravou suti a materiálu každý den"5*20		100,000			
	VV		Mezisoučet		100,000			
	VV		"závěrečný úklid chodby v 1PP dotčené dopravou materiálu a suti "100		100,000			
	VV		"závěrečný úklid výtahy dotčené dopravou suti a materiálu"5		5,000			
	VV		"závěrečný úklid chodby 3NP dotčené dopravou suti a materiálu"220		220,000			
	VV		"závěrečný úklid místnosti 3NP sklad a kuchyňka "20		20,000			
	VV		Mezisoučet		345,000			
	VV		Součet		445,000			
17	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	304,580	10,00	3 045,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím					
	VV		"skladba Sb1 m.č.0.01 a 0.02"123,68+180,9		304,580			
18	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	90,480	20,00	1 809,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		"m.č.0.01 vazné trámy u podlahy 250x200 mm"(0,2+0,25)*2*47,6+"část trámů s příložkami"7,3*(0,3+0,25)*2		50,870			
	VV		"m.č.0.02 vazné trámy u podlahy 250x200 mm"(0,2+0,25)*2*36,8+"část trámů s příložkami"5,9*(0,3+0,25)*2		39,610			
	VV		Součet		90,480			
19	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	368,450	15,00	5 526,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"skladba Sb1 m.č.0.01 a 0.02 půdovky"123,68+180,9		304,580			
	VV		Mezisoučet		304,580			
	VV		"obvodové zdivo nad podlahou"					
	VV		"m.č.0.01"(8,733+14,213+5,9-0,79+0,13*2+2+14,213)*0,5		22,265			
	VV		"m.č.0.02"(8,52+0,13*2-0,79+24,1+1,5+1,53+23,73+0,15*2)*0,5		29,575			
	VV		Mezisoučet		51,840			
	VV		"komínové zdivo nad podlahou"					
	VV		"m.č.0.01"(0,73*2+0,83)*0,5		1,145			
	VV		"m.č.0.02"(1,57+0,48)*2*0,5+(1,08+1,89+0,59)*2*0,5+(1,2+0,49)*2*0,5+(0,48*4)*0,5		8,260			
	VV		Mezisoučet		9,405			
	VV		"podkladní bloky pod vaznými trámi"					
	VV		"m.č.0.01"(0,34+0,45)*2*0,22+(0,34+0,45)*2*0,24+0,34*0,45*2		1,033			
	VV		"m.č.0.02"(0,33+0,48)*2*0,24+(0,33+0,48)*2*0,24+(0,47+0,32)*2*0,22+0,33*0,48*2+0,47*0,32		1,592			
	VV		Mezisoučet		2,625			
	VV		Součet		368,450			
20	K	952903001	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	123,680	25,00	3 092,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací odstraněním ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy					
	VV		"m.č.0.01"123,68		123,680			
21	K	952904101R	Mechanické očištění podlah ručně	m2	15,229	250,00	3 807,25	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací mechanické očištění podlah ručně (odsekáním nesoudržných částí a obroušením)					
	VV		"předpoklad 5%"					
	VV		"skladba Sb1 m.č.0.01 a 0.02"(123,68+180,9)*0,05		15,229			
22	K	952904112R	Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)	m	17,400	180,00	3 132,00	
	PP		Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)					
	VV		"pozn.2 m.č.0.01 a 0.02"8,7*2		17,400			
23	K	953962111	Kotvy chemický tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmelem, hloubka 80 mm, velikost M 8					
	VV		"po závitové tyče m.č.0.01 a 0.02"4		4,000			
24	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	4,000	75,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
	VV		"pro Z3 m.č.0.01 a 0.02"4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,062	4 560,00	282,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice pilířů cihelných průřezu do 0,36 m <sup>2</sup>					
	VV		"podezdívka lávky m.č.0.02"0,92*0,15*0,45		0,062			
26	K	965081101R	Rozebrání dlažby z dlaždic púdních pl do 1 m <sup>2</sup>	m2	0,160	150,00	24,00	
	PP		Rozebrání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár púdních, plochy přes do 1 m <sup>2</sup>					
	VV		"skladba S2 m.č.0.02"0,4*0,4		0,160			
27	K	969054451R	Očištění rozebrané dlažby z púdních dlaždic	m2	0,160	150,00	24,00	
	PP		Očištění rozebrané dlažby od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na vzdálenost do 10 m púdních dlaždic					
	VV		"skladba S2 m.č.0.02"0,4*0,4		0,160			
	D	997	Přesun sutě				11 299,12	
28	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	1,292	1 750,00	2 261,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		"použití výtahu investora"1,292		1,292			
29	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	12,920	450,00	5 814,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	VV		1,292*10 'Přepočtené koeficientem množství		12,920			
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,292	450,00	581,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	24,548	15,00	368,22	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		1,292*19 'Přepočtené koeficientem množství		24,548			
32	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,135	1 850,00	249,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
33	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,157	1 750,00	2 024,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	D	998	Přesun hmot				2 596,25	
34	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,037	1 750,00	1 814,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 do 6 m					
	VV		"použití výtahu investora"1,037		1,037			
35	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,042	750,00	781,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				665 935,57	
	D	713	Izolace tepelné				529 048,69	
36	K	713111111	Montáž izolace tepelné vrchem stropů volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami	m2	42,200	150,00	6 330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně					
	VV		"skladba S9"21,1*2		42,200			
37	M	63151390R	deska tepelně izolační minerální $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1200 x 625 x 40 mm, pro nezatížené izolace vnějších stěn předvěšených fasádních systémů, šikmých střeš, stropů, podhledů a dalších lehkých sendvičových konstrukcí	m2	21,522	250,00	5 380,50	
	PP		deska tepelně izolační minerální $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1200 x 625 x 40 mm, pro nezatížené izolace vnějších stěn předvěšených fasádních systémů, šikmých střeš, stropů, podhledů a dalších lehkých sendvičových konstrukcí					
	VV		21,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,522			
38	M	631513995R	deska tepelně izolační z minerální plsti $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1200 x 600 x 120 mm, desky s jednostrannou povrchovou úpravou černou netkanou sklotextilií	m2	21,522	450,00	9 684,90	
	PP		deska tepelně izolační z minerální plsti $\lambda D = 0,035$ (W·m-1·K-1), 1200 x 600 x 120 mm, desky s jednostrannou povrchovou úpravou černou netkanou sklotextilií					
	VV		21,1*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		21,522			
39	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	298,690	150,00	44 803,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourstvá					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.0.01"122,76		122,760			
	VV		"m.č.0.02"175,93		175,930			
	VV		Součet		298,690			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	M	63140400R	<b>tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních vrstev <math>\lambda=0,038-0,039</math>, napětí v tlaku při 10% deformaci min. <math>\sigma_{10}=70</math> kPa, tl 60mm</b>	m2	304,664	520,00	158 425,28	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních vrstev $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.0.01"122,76		122,760			
	VV		"m.č.0.02"175,93		175,930			
	VV		Součet		298,690			
	VV		298,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		304,664			
41	M	63140394R	<b>tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních spodní vrstva <math>\lambda=0,037</math>, napětí v tlaku při 10% deformaci min. <math>\sigma_{10}=25</math> kPa, tl 100mm</b>	m2	304,664	810,00	246 777,84	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střešních spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.0.01"122,76		122,760			
	VV		"m.č.0.02"175,93		175,930			
	VV		Součet		298,690			
	VV		298,69*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		304,664			
42	K	713131183R	<b>Montáž izolace tepelné stěn a základů mechanicky kotvená z rohoží, pásů, dílců, desek</b>	m2	42,192	150,00	6 328,80	
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) mechanickým kotvením hmožd.5 ks/m2, cihla					
	VV		"skladba S8"					
	VV		(1,042+1,33+3,84+3,86)*2,8		28,202			
	VV		+(1+1,24)*1,3+((1+1,24)*(2,8-1,3))/2		4,592			
	VV		+(1,424+1,756)*1,3+1,424*1,6+1,756*1,7		9,398			
	VV		Součet		42,192			
43	M	631513995R	<b>deska tepelné izolační z minerální plsti <math>\lambda_D = 0,035</math> (W-m-1-K-1), 1200 x 600 x 120 mm, desky s jednostrannou povrchovou úpravou černou netkanou sklotextilií</b>	m2	44,302	450,00	19 935,90	
	PP		deska tepelné izolační z minerální plsti $\lambda_D = 0,035$ (W-m-1-K-1), 1200 x 600 x 120 mm, desky s jednostrannou povrchovou úpravou černou netkanou sklotextilií					
	VV		42,192*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		44,302			
44	K	713131192R	<b>Montáž izolace tepelné stěn- příplatek za sešití rohů ochranné geotextilie sponkami</b>	m	16,680	85,00	1 417,80	
	PP		Montáž izolace tepelné stěn- příplatek za sešití rohů ochranné geotextilie sponkami					
	VV		"skladba S8 dle detailu L"(1,77+1,12+3,86+3,79+3,84+0,88+1,42)		16,680			
45	K	713191136R	<b>Montáž parozábrany stropů shora s přepleněním spojů</b>	m2	25,939	125,00	3 242,38	
	PP		Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti stropů vrchem překrytím fólií položenou volně lepenou k dřev.prvkům krovu ve stropní kci s přepleněním spojů					
	VV		"skladba S9"21,1		21,100			
	VV		"přetažení na zdivo"(1,64+1,12+3,86+3,47+3,84+0,88+1,32)*0,3		4,839			
	VV		Součet		25,939			
46	M	283292335R	<b>fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu velmi pevná parobrzda s proměnnou difúzní tloušťkou 0,3 - 5 m a UV stabilizací</b>	m2	28,533	95,00	2 710,64	
	PP		fólie univerzální pro parotěsnou vrstvu velmi pevná parobrzda s proměnnou difúzní tloušťkou 0,3 - 5 m a UV stabilizací					
	VV		25,939*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,533			
47	K	713310101R	<b>Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)</b>	m2	1,035	950,00	983,25	
	PP		Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)					
	VV		"skladba S7"(0,52+0,55)*2*0,25+0,5*4*0,25		1,035			
48	K	998713101	<b>Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m</b>	t	8,084	1 750,00	14 147,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"použití výtahu investora"8,084		8,084			
49	K	998713181	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace</b>	t	8,084	750,00	6 063,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"nošení po chodbách"8,084		8,084			
50	K	998713192	<b>Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m</b>	t	6,262	450,00	2 817,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	721		<b>Zdravotnická - vnitřní kanalizace</b>				942,85	
51	K	721150916R	<b>Odřezání ocelové trubky do DN 50</b>	kus	6,000	55,00	330,00	
	PP		Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	VV		"pozn.1 m.č.0.01 a 0.02"6		6,000			
52	K	721150919R	<b>Odřezání ocelové trubky do DN 100</b>	kus	1,000	85,00	85,00	
	PP		Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odřezání ocelové trubky přes 50 do DN 100					
	VV		"pozn.1 m.č.0.02"1		1,000			
53	K	721150-H1R	<b>Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm -kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1</b>	kus	7,000	75,00	525,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm - kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1					
	VV		"m.č.0.02 a 0.01"7		7,000			
54	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,001	1 750,00	1,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"použití výtlahu investora"0,001		0,001			
55	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	450,00	0,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"nošení o chodbách"0,001		0,001			
56	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,001	650,00	0,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
D	742		Elektroinstalace - slaboproud				500,00	
57	K	742420812R	Demontáž společné televizní antény vnitřní (celk.délka 2,4 m)	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Demontáž společné televizní antény vnitřní (celk.délka 2,4 m)					
	VV		"m.č.0.01"1		1,000			
D	762		Konstrukce tesařské				103 496,16	
58	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		"T53"2		2,000			
	VV		"T60"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
59	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	0,864	85,00	73,44	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M8					
	VV		"T53"0,2"2		0,400			
	VV		"T60"0,2"2		0,400			
	VV		Součet		0,800			
	VV		0,8*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,864			
60	M	31111004	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M8	100 kus	0,040	85,00	3,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M8					
61	M	31120004	podložka DIN 125-A ZB D 8mm	100 kus	0,040	75,00	3,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 8mm					
62	K	762087-Z1R	Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1	kus	16,000	150,00	2 400,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1					
	VV		"m.č.0.02 a 0.01"16		16,000			
63	K	762087-Z2R	Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2	kus	6,000	150,00	900,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2					
	VV		"m.č.0.02 a 0.01"6		6,000			
64	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčovin					
	VV		"dřevěné obložení kotlíku žlabu"1		1,000			
65	K	76214-P5aR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 652,00	2 652,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
66	K	76214-P5bR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 856,00	2 856,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
67	K	76214-P6aR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	2 956,00	2 956,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
68	K	76214-P6bR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 350 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	3 215,00	3 215,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 350 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
69	K	762211811R	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	5,880	450,00	2 646,00	
	PP		Demontáž schodiště bez zábradlí přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
	VV		"pozn.3 m.č.0.01 a 0.02"0,75"2+0,75"2+0,69"2		5,880			
70	K	762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	18,135	450,00	8 160,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tl. do 32 mm VV "pozn.6 m.č.0.01 a 0.02"(7,37+15,31+1,5)*0,75		18,135			
71	K	762529810R	Demontáž podpěrných latí pochozích lávek průřezové plochy do 90 cm2	m	8,250	75,00	618,75	
			PP Demontáž latí pro podpeření pochozích lávek připevněných k vazným VV trámům, průřezové plochy do 90 cm2 "pozn.23 m.č.0.01 a 0.02"0,75*11		8,250			
72	K	76252-T19R	Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opění žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
			PP Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opění žebříku VV 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19 "m.č.0.02"1		1,000			
73	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	29,370	250,00	7 342,50	CS ÚRS 2020 01
			PP Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých VV "T48"3,59*0,72		2,585			
			VV "T49"3,645*0,72		2,624			
			VV "T50"3,805*0,72		2,740			
			VV "T51"3,765*0,72		2,711			
			VV "T52"4,01*0,72		2,887			
			VV "T53"3,26*0,72		2,347			
			VV "T54"2,6*0,72		1,872			
			VV "T56"2,14*0,72		1,541			
			VV "T57"3,565*0,72		2,567			
			VV "T58"3,59*0,72		2,585			
			VV "T59"3,68*0,72		2,650			
			VV "T60"3,14*0,72		2,261			
			VV Součet		29,370			
74	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	1,015	12 500,00	12 687,50	CS ÚRS 2020 01
			PP řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m VV 29,37*0,032		0,940			
			VV 0,94*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
75	K	762524911R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	80,770	250,00	20 192,50	
			PP Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové VV plochy do 120 cm2 "hranoly 80x100"					
			VV "T48"3,59*2		7,180			
			VV "T49"3,68*2		7,360			
			VV "T50"3,78+3,805		7,585			
			VV "T51"3,765*2		7,530			
			VV "T52"4,01*2		8,020			
			VV "T53"3,2*2		6,400			
			VV "T54"(2,445+2,4)		4,845			
			VV "T56"1,99*2		3,980			
			VV "T57"3,565*2		7,130			
			VV "T58"3,59*2		7,180			
			VV "T59"3,68*2		7,360			
			VV "T60"3,1*2		6,200			
			VV Součet		80,770			
76	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,698	12 500,00	8 725,00	CS ÚRS 2020 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m VV "hranoly 80x100"					
			VV 80,77*0,08*0,1		0,646			
			VV Součet		0,646			
			VV 0,646*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,698			
77	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	29,396	95,00	2 792,62	CS ÚRS 2020 01
			PP Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty VV "T48"3,59*0,72		2,585			
			VV "T49"3,68*0,72		2,650			
			VV "T50"3,805*0,72		2,740			
			VV "T51"3,765*0,72		2,711			
			VV "T52"4,01*0,72		2,887			
			VV "T53"3,26*0,72		2,347			
			VV "T54"2,6*0,72		1,872			
			VV "T56"2,14*0,72		1,541			
			VV "T57"3,565*0,72		2,567			
			VV "T58"3,59*0,72		2,585			
			VV "T59"3,68*0,72		2,650			
			VV "T60"3,14*0,72		2,261			
			VV Součet		29,396			
78	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	3,390	450,00	1 525,50	CS ÚRS 2020 01
			PP Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo VV polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), VV průřezové plochy do 120 cm2 "fošny 50x160"					
			VV "T56"0,79		0,790			
			VV "T55"(0,85*2+0,9)		2,600			
			VV Součet		3,390			
79	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatická středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,029	12 500,00	362,50	CS ÚRS 2020 01
			PP řezivo stavební fošny prismatická středové š do 160mm dl 2-5m VV "T56"0,79*0,16*0,05		0,006			
			VV "dle tabulky tesařských výrobků ozn.T55"0,021		0,021			
			VV Součet		0,027			
			VV 0,027*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
80	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	4,000	85,00	340,00	
			PP kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3 VV "T55"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T56"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
81	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	6,800	450,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranoly 80x80"					
	VV		"T48"0,27*3		0,810			
	VV		"T49"0,27*2		0,540			
	VV		Mezisoučet		1,350			
	VV		"hranoly 80x100"					
	VV		"T53"4,01+0,72		4,730			
	VV		"T60"0,72		0,720			
	VV		Mezisoučet		5,450			
	VV		Součet		6,800			
82	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,057	12 500,00	712,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranoly 80x80"0,08*0,08*1,35		0,009			
	VV		"hranoly 80x100"0,08*0,1*5,45		0,044			
	VV		Součet		0,053			
	VV		0,053*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,057			
83	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	0,080	1 550,00	124,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"hranoly 80x80"0,08*0,08*1,35		0,009			
	VV		"hranoly 80x100"0,08*0,1*5,45		0,044			
	VV		"fošny"0,006+0,021		0,027			
	VV		Součet		0,080			
84	K	762713-P2R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotevního materiálu dle PD ozn.P2	kus	5,000	2 560,00	12 800,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotevního materiálu dle PD ozn.P2					
	VV		"m.č.0.01 a 0.02"5		5,000			
85	K	762721801R	Demontáž podpěr vnitřních svodných žlabů z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	kus	6,000	85,00	510,00	
	PP		Demontáž podpěr vnitřních svodných žlabů z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"pozn.9 m.č.0.01 a 0.02"5		5,000			
	VV		"podpěra dřevěného odvětrání kanalizace m.č.0.02"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
86	K	762811921	Výřezání části záklopu nebo podbíjení stropu z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 0,25 m2	m	0,300	350,00	105,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Záklop stropů výřezání částí záklopu nebo podbíjení z prken tl. do 32 mm, plochy jednotlivě do 0,25 m2					
	VV		"zaříznutí prken stropu kuchyňka,sklad"0,3		0,300			
87	K	998762101	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	t	1,188	1 750,00	2 079,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"použití výtahu investora"1,188		1,188			
88	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,188	750,00	891,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"nošení po chodbách"1,188		1,188			
89	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,188	650,00	772,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				6 003,77	
90	K	764537-K1R	Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1	kus	8,000	750,00	6 000,00	
	PP		Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1					
91	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,001	1 750,00	1,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	VV		"použití výtahu investora"0,001		0,001			
92	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	750,00	0,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"nošení o chodbách"0,001		0,001			
93	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,001	1 270,00	1,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 277,00	
94	K	783201403	Opřášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	13,800	10,00	138,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"13,8		13,800			
95	K	783223111	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	13,800	155,00	2 139,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"13,8		13,800			
	D	786	<b>Dokončovací práce - čalounické úpravy</b>				23 667,10	
96	K	78667-O2R	Osazení,výroba a dodávka přídavná výplň dveřního otvoru 1720x820x200 mm - kompletní provedení dle tabulky otvorových výplní ozn.O2	kus	1,000	23 600,00	23 600,00	
	PP		Osazení,výroba a dodávka přídavná výplň dveřního otvoru 1720x820x200 mm - kompletní provedení dle tabulky otvorových výplní ozn.O2					
97	K	998786101	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 6 m	t	0,022	1 750,00	38,50	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) do 6 m					
	VV		"použití výtahu investora"0,022		0,022			
98	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,022	750,00	16,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"nošení po chodbách"0,022		0,022			
99	K	998786192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,022	550,00	12,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

úsek D - Levé střední křídlo, risalit III a risalit IV

KSO: 801 61

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mide-Dědek, s.r.o

IČ:

24795011

DIČ:

CZ24795011

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**979 964,46**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	979 964,46	21,00%	205 792,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 185 757,00**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek D - Levé střední křídlo, risalit III a risalit IV**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**979 964,46**

HSV - Práce a dodávky HSV	101 490,47
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 600,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	9 117,83
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	56 761,64
997 - Přesun sutě	25 787,76
998 - Přesun hmot	5 223,24
PSV - Práce a dodávky PSV	878 473,99
713 - Izolace tepelné	663 632,32
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	21 083,80
762 - Konstrukce tesařské	135 042,62
764 - Konstrukce klempířské	53 286,75
767 - Konstrukce zámečnické	525,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	4 903,50

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

úsek D - Levé střední křídlo, risalit III a risalit IV

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**979 964,46**

D		HSV	Práce a dodávky HSV						101 490,47
D		3	Svislé a kompletní konstrukce						4 600,00
1	K	310236241	Zazdívka otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm						
	VV		"zazdění nového potrubí po odstranění větracích žlabů D2 m.č.1.02*3		3,000				
	VV		"zazdění nového potrubí do odvětrávací šachty m.č.1.02 280x210*1		1,000				
	VV		"zazdění nového potrubí do odvětrávací šachty m.č.1.03 200x250*2		2,000				
	VV		"zazdění nového potrubí do odvětrávací šachty m.č.1.03 *1		1,000				
	VV		"zazdění nového potrubí do komínu m.č.1.03*1		1,000				
	VV		Součet		8,000				
2	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm						
	VV		"pozn.51 otvory 31x40 cm*4		4,000				
	VV		Součet		4,000				
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						9 117,83
3	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	1,618	450,00	728,10	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omitaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn						
	VV		"dle skladby S8 30% z plochy"						
	VV		"m.č.1.01*(2,58*(2,93+1,25)/2)*0,3		1,618				
4	K	612135091	Příplatek k vyrovnání vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	1,618	85,00	137,53	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omitaných ploch Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn						
	VV		"dle skladby S8 30% z plochy"						
	VV		"m.č.1.01*(2,58*(2,93+1,25)/2)*0,3		1,618				
5	K	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	8,000	350,00	2 800,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2						
	VV		"zazdění nového potrubí po odstranění větracích žlabů D2 m.č.1.02*3		3,000				
	VV		"zazdění nového potrubí do odvětrávací šachty m.č.1.02 280x210*1		1,000				
	VV		"zazdění nového potrubí do odvětrávací šachty m.č.1.03 200x250*2		2,000				
	VV		"zazdění nového potrubí do odvětrávací šachty m.č.1.03 *1		1,000				
	VV		"zazdění nového potrubí do komínu m.č.1.03*1		1,000				
	VV		Součet		8,000				
6	K	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2						
	VV		"pozn.51 otvory 31x40 cm*4		4,000				
7	K	612325203	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	1,000	460,00	460,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,25 do 1 m2						
	VV		"pozn.50*1		1,000				
8	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,026	4 550,00	118,30	CS ÚRS 2020 01	
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm						
	VV		"zabetonování po odstraněném soklu"0,85*0,31*0,05*2		0,026				
9	K	635311420R	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby se zhuštěním původním zásypem plochy do 2 m2	m3	0,058	1 550,00	89,90		
	PP		Doplnění násypů pod dlažby, podlahy a mazaniny původním zásypem, se zhuštěním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2						
	VV		"skladba S2 m.č.1.03*0,8*1,8*0,04		0,058				
	VV		Součet		0,058				
10	K	636211521R	Doplnění dlažby z očištěných půdovek pl do 4 m2	m2	1,440	450,00	648,00		
	PP		Doplnění dlažby z očištěných půdovek kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivě do 4 m2						
	VV		"skladba S2 m.č.1.03*0,8*1,8		1,440				
11	M	59631101	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm	kus	18,000	152,00	2 736,00	CS ÚRS 2020 01	
	PP		dlažba ruční cihelná 180x180x30mm						
	VV		"spotřeba 31 ks/m2"		18,000				
	VV		"doplnění cca 40%"45*0,4						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				56 761,64	
12	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"m.č.1.01 pro S8"2		2,000			
13	K	952901511R	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání	m2	429,000	45,00	19 305,00	
	PP		Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"m.č.2.01"19		19,000			
	VV		"m.č.2.02"140		140,000			
	VV		"m.č.2.03"270		270,000			
	VV		Součet		429,000			
14	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	428,240	10,00	4 282,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím					
	VV		"skladba Sb1 "					
	VV		"m.č.1.02 a 1.03"139,89+269,77		409,660			
	VV		"m.č.1.01"18,58		18,580			
	VV		Součet		428,240			
15	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	215,484	25,00	5 387,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		"m.č.1.01 vazné trámy u podlahy 260x210 mm"(0,21+0,26)*2*10,6		9,964			
	VV		"část pozednice m.č.1.01"0,2*10		2,000			
	VV		"m.č.1.02 vazné trámy u podlahy 260x210 mm"(0,21+0,26)*2*44,9		42,206			
	VV		"část pozednice m.č.1.02"0,2*41,1+"zazděný trám u podlahy"0,7		8,920			
	VV		"m.č.1.03 vazné trámy u podlahy 260x210 mm"(0,21+0,26)*2*101,1		95,034			
	VV		"část pozednice m.č.1.03"0,2*51,8		10,360			
	VV		"m.č.1.02 ponechaná pochozí lávka"16		16,000			
	VV		"m.č.1.03 ponechaná pochozí lávka"31		31,000			
	VV		Součet		215,484			
16	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	520,134	20,00	10 402,68	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"skladba Sb1 "					
	VV		"m.č.1.02 a 1.03"139,89+269,77		409,660			
	VV		"m.č.1.01"18,58		18,580			
	VV		Mezisoučet		428,240			
	VV		"obvodové zdivo nad podlahou"					
	VV		"m.č.1.01"7,8*0,5		3,900			
	VV		"část pod pozenicí a nad pozednicí m.č.1.01"0,35*10		3,500			
	VV		"m.č.1.02"(11,36+2,3+5,2+1,35+7,3+0,32*2+2,74+1,83)*0,5+"sokl u dveří mezi m.č.1.02 a 1.03"2,28*0,32+(0,32*2)*(0,5-0,36)		17,179			
	VV		"část pod pozenicí a nad pozednicí m.č.1.02"0,35*41,1		14,385			
	VV		"m.č.1.03"(1,19+3,84+0,21+0,8+2,92+1,3+9,32+2,36+3,26+4,9+7,3)*0,5		18,700			
	VV		"část pod pozenicí a nad pozednicí m.č.1.03"0,35*51,8		18,130			
	VV		Mezisoučet		75,794			
	VV		"kominové zdivo nad podlahou"					
	VV		"m.č.1.02"(0,92+0,48*2)*0,5		0,940			
	VV		"m.č.1.03"(1,8+0,62)*2*0,5+0,62*0,27+(0,27*2+0,62)*0,33+(1,44+0,62)*2*0,5		5,030			
	VV		Mezisoučet		5,970			
	VV		"zdivo pilířky větrání kanalizace"					
	VV		"m.č.1.02"(0,18*2+0,48)*0,5		0,420			
	VV		"m.č.1.03"(0,62+0,5)*2*0,5		1,120			
	VV		Mezisoučet		1,540			
	VV		"podkladní bloky pod vaznými trámi"					
	VV		"m.č.1.03"(0,16*0,44)*2+(0,44+0,16*2)*0,2*2+(0,686*0,307)+(0,307*2+0,686)*0,3+(0,48*0,48)+(0,48*4)*0,22		1,698			
	VV		Mezisoučet		1,698			
	VV		"m.č.1.01 pro S8"					
	VV		2,58*(1,25+2,93)/2		5,392			
	VV		Mezisoučet		5,392			
	VV		"m.č.1.01 svislé potrubí"1,5		1,500			
	VV		Mezisoučet		1,500			
	VV		Součet		520,134			
17	K	952904101R	Mechanické očištění podlah ručně	m2	21,412	250,00	5 353,00	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací mechanické očištění podlah ručně (odsekáním nesoudržných částí a obroušením)					
	VV		"předpoklad 5%"					
	VV		"m.č.1.02 a 1.03"(139,89+269,77)*0,05		20,483			
	VV		"m.č.1.01"18,58*0,05		0,929			
	VV		Součet		21,412			
18	K	952904112R	Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)	m	37,500	150,00	5 625,00	
	PP		Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)					
	VV		"pozn.2 m.č.1.01,1.02 a 2.02"11,5		11,500			
	VV		"m.č.1.03"26		26,000			
	VV		Součet		37,500			
19	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmelem, hloubka 80 mm, velikost M 10					
	VV		"pro T1"2		2,000			
	VV		"pro T5"2		2,000			
	VV		"pro T14"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		6,000			
20	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm "pro Z3 v T13+T18"4		4,000			
21	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,530	4 560,00	2 416,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého "m.č.1.03 dle PD"0,53		0,530			
22	K	964076221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva betonového nebo kamenného dl do 4 m hmotnosti do 20 kg/m	t	0,029	15 690,00	455,01	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu betonovém nebo kamenném na maltu cementovou délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m "kolejnice v soklu"1*2*0,0144		0,029			
23	K	965081102R	Rozebrání dlažby z dlaždic půdních pl přes 1 m2	m2	1,440	150,00	216,00	
	PP		Rozebrání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2 "skladba S2"0,8*1,8		1,440			
24	K	967020101R	Odstranění zatvrdlé malty odsekáním z podlah	m3	0,020	5 000,00	100,00	
	PP		Odstranění zatvrdlé malty odsekáním z podlah "m.č.1.02"0,02		0,020			
25	K	967031733	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 150 mm	m2	0,077	450,00	34,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm "pozn.50"0,307*0,25		0,077			
26	K	969054451R	Očištění rozebrané dlažby z půdních dlaždic	m2	1,440	250,00	360,00	
	PP		Očištění rozebrané dlažby od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na vzdálenost do 10 m půdních dlaždic "skladba S2"0,8*1,8		1,440			
27	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,150	12 560,00	1 884,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm "pozn.16"0,15		0,150			
	D	997	Přesun sutě				25 787,76	
28	K	997013002	Vyklizení ulehle sutí z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	0,200	12 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyklizení ulehle sutí na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m					
29	K	997013009	Příplatek ZKD 5 m hloubky nad 10 m u vyklizení ulehle sutí z prostorů do 15 m2	m3	0,400	1 250,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyklizení ulehle sutí na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 Příplatek k ceně -3002 za každých dalších i započatých 5 m výšky přes 10 m 0,2*2 'Přepočtené koeficientem množství		0,400			
30	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	3,628	1 750,00	6 349,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m "celková hmotnost"3,928		3,928			
	VV		"vyklizená sut"0,3		-0,300			
	VV		Součet		3,628			
31	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	3,928	750,00	2 946,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m "přesun do úseku G"3,928		3,928			
32	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	43,208	150,00	6 481,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m "přesun do úseku G"3,928		3,928			
	VV		3,928*11 'Přepočtené koeficientem množství		43,208			
33	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením do 1 km se složením	t	2,903	650,00	1 886,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km "celková hmotnost"3,928		3,928			
	VV		"železo, plechy"1,025		-1,025			
	VV		Součet		2,903			
34	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	55,157	15,00	827,36	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km "celková hmotnost"3,928		3,928			
	VV		"železo, plechy"1,025		-1,025			
	VV		Součet		2,903			
	VV		2,903*19 'Přepočtené koeficientem množství		55,157			
35	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,120	1 750,00	3 710,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,783	750,00	587,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
D 998			Přesun hmot					5 223,24
37	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,319	1 750,00	2 308,25	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
38	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	1,319	1 560,00	2 057,64	CS ÚRS 2020 01
PP			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 do 6 m					
VV			"doprava z úseku G"1,319	1,319				
39	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	1,319	650,00	857,35	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
VV			"doprava z úseku G"1,319	1,319				
D PSV			Práce a dodávky PSV					878 473,99
D 713			Izolace tepelné					663 632,32
40	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	419,820	150,00	62 973,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvourvrstvá					
VV			"skladba S1"					
VV			"m.č.1.01"17,21	17,210				
VV			"m.č.1.02"139,77	139,770				
VV			"m.č.1.03"262,84	262,840				
VV			Součet	419,820				
41	M	63140400R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm	m2	428,216	520,00	222 672,32	
PP			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm					
VV			"skladba S1"					
VV			"m.č.1.01"17,21	17,210				
VV			"m.č.1.02"139,77	139,770				
VV			"m.č.1.03"262,84	262,840				
VV			Součet	419,820				
VV			419,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	428,216				
42	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm	m2	428,216	810,00	346 854,96	
PP			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm					
VV			"skladba S1"					
VV			"m.č.1.01"17,21	17,210				
VV			"m.č.1.02"139,77	139,770				
VV			"m.č.1.03"262,84	262,840				
VV			Součet	419,820				
VV			419,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	428,216				
43	K	713131183R	Montáž izolace tepelné stěn a základů mechanicky kotvená z rohoží, pásů, dílců, desek	m2	5,392	150,00	808,80	
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) mechanickým kotvením hmožd.5					
VV			"skladba S8"					
VV			"m.č.1.01"(2,58*(2,93+1,25)/2)	5,392				
44	M	631513995R	deska tepelně izolační z minerální plsti $\lambda D = 0,035$ (W-m-1-K-1), 1200 x 600 x 120 mm, desky s jednostrannou povrchovou úpravou černou netkanou sklotextilií	m2	5,662	450,00	2 547,90	
PP			deska tepelně izolační z minerální plsti $\lambda D = 0,035$ (W-m-1-K-1), 1200 x 600 x 120 mm, desky s jednostrannou povrchovou úpravou černou netkanou sklotextilií					
VV			5,392*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	5,662				
45	K	713310101R	Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)	m2	0,950	1 250,00	1 187,50	
PP			Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)					
VV			"skladba S7"					
VV			"m.č.1.03"0,7*4*0,25	0,700				
VV			"m.č.1.02"(0,25*2+0,5)*0,25	0,250				
VV			Součet	0,950				
46	K	713411151R	Montáž izolace pro zajištění dilatační funkce potrubí v zazdíve geotextilií staženými páskou 1x	m2	0,470	150,00	70,50	
PP			Montáž izolace zazdíveho potrubí a ohybů geotextilií přípevnými samolepicí páskou potrubí jednovrstvá					
VV			"nové odvětrávací potrubí DN 100"					
VV			"H2"(2*PI*0,05)*0,15*3	0,141				
VV			"H3"(2*PI*0,05)*0,15*2	0,094				
VV			"H4"(2*PI*0,05)*0,15*2	0,094				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"H5"(2*PI*0,05)*0,15*3		0,141			
	VV		Součet		0,470			
47	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	0,494	35,00	17,29	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		0,47*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,494			
48	K	713463141R	Montáž a dodávka izolace tepelné na potrubí ze syntetického kaučuku bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C) slepenými 1x tl izolace do 10 mm průměr potrubí do DN 160	m	0,750	1 550,00	1 162,50	
	PP		Montáž a dodávka izolace tepelné na potrubí ze syntetického kaučuku bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C) slepenými 1x tl izolace do 10 mm průměr potrubí do DN 160					
	VV		"skladba S7"0,25*3		0,750			
49	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	8,589	1 750,00	15 030,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
50	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	8,589	650,00	5 582,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"8,589		8,589			
51	K	998713193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 500 m	t	8,589	550,00	4 723,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV		"doprava z úseku G"8,589		8,589			
	D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				21 083,80	
52	K	721150916R	Odřezání ocelové trubky do DN 50	kus	6,000	55,00	330,00	
	PP		Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	VV		"pozn.1 m.č.1.01"1		1,000			
	VV		"pozn.1 m.č.1.02"3		3,000			
	VV		"pozn.1 m.č.1.03"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
53	K	721150919R	Odřezání ocelové trubky do DN 100	kus	1,000	95,00	95,00	
	PP		Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odřezání ocelové trubky přes 50 do DN 100					
	VV		"pozn.1 m.č.1.01"1		1,000			
54	K	721150-H1R	Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm -kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1	kus	7,000	75,00	525,00	
	PP		Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm - kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1					
	VV		"m.č.1.01-1.03"7		7,000			
55	K	72117-H2R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H2	m	7,000	950,00	6 650,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H2					
56	K	72117-H3R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek,přechodek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H3	m	4,500	950,00	4 275,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek,přechodek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H3					
57	K	72117-H4R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H4	m	2,000	650,00	1 300,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H4					
58	K	72117-H5R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, přechodek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H5	m	5,000	1 450,00	7 250,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, přechodek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H5					
59	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,216	1 750,00	378,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
60	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,216	650,00	140,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"0,216		0,216			
61	K	998721193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,216	650,00	140,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,216		0,216			
	D	762	Konstrukce tesařské				135 042,62	
62	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		"pro T1"2		2,000			
	VV		"pro T5"2		2,000			
	VV		"pro T14"2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
63	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	1,296	85,00	110,16	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M10					
	VV		"pro T1"0,2*2		0,400			
	VV		"pro T5"0,2*2		0,400			
	VV		"pro T14"2*0,2		0,400			
	VV		Součet		1,200			
	VV		1,2*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		1,296			
64	M	31111005	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	0,060	119,00	7,14	CS ÚRS 2020 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10					
65	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100 kus	0,060	65,00	3,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 10mm					
66	K	762087-Z1R	Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1	kus	18,000	150,00	2 700,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1					
	VV		"m.č.1.02 a 1.03"18		18,000			
67	K	762087-Z2R	Montáž a dodávka tesařský trnový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2	kus	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařský trnový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2					
	VV		"m.č.1.02 a 1.03"10		10,000			
68	K	762087-Z3R	Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3	kus	1,000	85,00	85,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3					
	VV		"pro P8"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
69	K	762101921	Výřezání otvoru ve stěně s bedněním z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	2,460	150,00	369,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s výřezáním konstrukce s bedněním z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"pozn.11 zkrácení žlabu"(0,3+0,26*2)*3		2,460			
70	K	762112210	Montáž tesařských stěn na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	1,520	150,00	228,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"podpěry P3"0,38"4		1,520			
71	M	60511130	řezivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	0,013	12 500,00	162,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m					
	VV		"P3"(0,38*(0,21+0,2+0,16+0,23))*0,04		0,012			
	VV		0,012*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,013			
72	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	8,000	85,00	680,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"P3"2"4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
73	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,012	1 550,00	18,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"P3"0,012		0,012			
74	K	76214-P5aR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
75	K	76214-P5bR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
76	K	76214-P5eR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 3150 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 3150 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
77	K	76214-P5fR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2300 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2300 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	76214-P5iR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 1250 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 1250 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
79	K	76214-P5iR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2500 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	3 100,00	3 100,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2500 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
80	K	76214-P5uR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 700 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	3 150,00	3 150,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 700 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
81	K	762141811R	Demontáž bednění větracích žlabů z prken včetně podpěr	m2	37,695	150,00	5 654,25	
	PP		Demontáž bednění a latování obednění větracích žlabů, včetně podpěr z prken					
	VV		"větrací žlab D1*(0,33+0,37)*2*(2,13+7,3)+(0,32+0,46)*2*1,55+(0,32+0,44)*2*10,5+0,32*0,44		31,721			
	VV		"přípojky větracího žlabu D2*(0,23+0,28)*2*0,905*2+(0,2+0,24)*2*1,272+(0,204+0,24)*2*2,28+(0,2+0,28)*2*1,025		5,974			
	VV		Součet		37,695			
82	K	762211811R	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	8,576	250,00	2 144,00	
	PP		Demontáž schodiště bez zábradlí přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
	VV		"pozn.3 m.č.1.02 a 1,03*0,865*2+0,836*3+0,729*2+0,7*2+0,74*2		8,576			
83	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	2,900	450,00	1 305,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného					
	VV		"T6*1,45*2		2,900			
84	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,058	12 500,00	725,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranolek 60x80"					
	VV		(0,06*0,08)*(1,55*2+1,185*4+0,8*4)		0,053			
	VV		0,053*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,058			
85	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,004	12 500,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		(0,85*2)*0,08*0,032		0,004			
	VV		0,004*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,004			
86	M	605165026R	hranol smrkový hoblovaný opracovaný 60x80 mm	m3	0,015	12 500,00	187,50	
	PP		hranol smrkový hoblovaný opracovaný 60x80 mm					
	VV		"madlo"(1,45*2)*0,06*0,08		0,014			
	VV		0,014*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,015			
87	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,071	1 550,00	110,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty					
88	K	762522922R	Odřezání podlahových podkladových konstrukcí tloušťky do 100 mm	kus	6,000	55,00	330,00	
	PP		Odřezání podlahových podkladových konstrukcí tloušťky do 100 mm					
	VV		"odřiznutí ponechané lávky od rozebrané části v souvislé ploše"					
	VV		"m.č.1.02*2		2,000			
	VV		"m.č.1.03*4		4,000			
	VV		Součet		6,000			
89	K	762523211R	Demontáž konstrukce pomocného stupně podlah z hranolů a prken tloušťky do 32 mm	m2	10,600	150,00	1 590,00	
	PP		Demontáž konstrukce pomocného stupně podlah z hranolů a prken tloušťky do 32 mm					
	VV		"pozn.4*0,75*1,51*8		9,060			
	VV		"pozn.5*0,27*1,51*2+0,48*1,51		1,540			
	VV		Součet		10,600			
90	K	762527811	Demontáž podlah k dalšímu použití bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	1,198	450,00	539,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah k dalšímu použití bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		"demontáž ponechané pochozí lávky pro osazení T5"					
	VV		"m.č.1.02*(0,95+0,72)/2*0,9		0,752			
	VV		"demontáž ponechané pochozí lávky pro osazení T14"					
	VV		"m.č.1.03*0,62*0,72		0,446			
	VV		Součet		1,198			
91	K	762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	15,942	450,00	7 173,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		"pozn.6 m.č.1.02*1,35*1,985+3,35*0,72		5,092			
	VV		"pozn.6 m.č.1.03*2,83*0,72+4,85*0,72+(3,57+2,42)*0,72+1,4*0,72		10,850			
	VV		Součet		15,942			
92	K	76252-T19R	Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opění žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opění žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "m.č.1.06"2		2,000			
93	K	762521108	Položení podlahy z hrubých fošen na sraz	m2	2,484	250,00	621,00	CS ÚRS 2020 01
			PP Položení podlah nehoblovaných na sraz z fošen hrubých					
			VV "T1"1,84*1,35		2,484			
94	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,107	12 500,00	1 337,50	CS ÚRS 2020 01
			PP řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m					
			VV "T1"1,84*1,35*0,04		0,099			
			VV 0,099*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,107			
95	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	32,615	250,00	8 153,75	CS ÚRS 2020 01
			PP Položení podlah nehoblovaných na sraz z prken hrubých					
			VV "použití stávajících prken"					
			VV "T2"3,35*0,72		2,412			
			VV "T3"3,72*0,72		2,678			
			VV "T4"2,77*0,72		1,994			
			VV "T6"4,68*0,72		3,370			
			VV "T7"4,875*0,72		3,510			
			VV "T8"2,755*0,72		1,984			
			VV "T9"2,785*0,72		2,005			
			VV "T10"3,56*0,72		2,563			
			VV "T11"2,5*0,72		1,800			
			VV "T12"3,65*0,72		2,628			
			VV "T15"2,4*0,72		1,728			
			VV "T16"3,4*0,72		2,448			
			VV "T17"(3,05+1,88)/2*0,72		1,775			
			VV Mezisoučet		30,895			
			VV "použití nových prken"					
			VV "T6"0,29*0,9*2		0,522			
			VV Mezisoučet		0,522			
			VV "zpětné položení ponechaných pochozích lávek po osazení podpěr"					
			VV "m.č.1.02"(0,95+0,72)/2*0,9		0,752			
			VV "m.č.1.03"0,62*0,72		0,446			
			VV Mezisoučet		1,198			
			VV Součet		32,615			
96	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatické středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,018	12 500,00	225,00	CS ÚRS 2020 01
			PP řezivo stavební prkna prismatické středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
			VV "prkna tl.32 mm"0,522*0,032		0,017			
			VV 0,017*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			
97	K	762524911R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	90,635	150,00	13 595,25	
			PP Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
			VV "hranoly 80x100"					
			VV "T1"1,8*2		3,600			
			VV "T2"3,35*2		6,700			
			VV "T3"3,64*2		7,280			
			VV "T4"2,77*2		5,540			
			VV "T5"0,925		0,925			
			VV "T8"2,785*2		5,570			
			VV "T9"2,735*2		5,470			
			VV "T10"3,56*2		7,120			
			VV "T11"2,93*2		5,860			
			VV "T12"3,64*2		7,280			
			VV "T14"0,25		0,250			
			VV "T15"2,4*2		4,800			
			VV "T16"(2,9+3,3)		6,200			
			VV "T17"(1,88+3,05)		4,930			
			VV Mezisoučet		71,525			
			VV "hranol 120x100"					
			VV "T6"4,68*2		9,360			
			VV "T7"4,875*2		9,750			
			VV Mezisoučet		19,110			
			VV Součet		90,635			
98	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,865	12 500,00	10 812,50	CS ÚRS 2020 01
			PP hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
			VV "hranoly 80x100"					
			VV 71,525*0,08*0,1		0,572			
			VV "hranoly 100x120"					
			VV 19,11*0,12*0,1		0,229			
			VV Součet		0,801			
			VV 0,801*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,865			
99	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	56,929	85,00	4 838,97	CS ÚRS 2020 01
			PP Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
			VV "T1"1,84*1,35		2,484			
			VV "T2"3,35*0,72		2,412			
			VV "T3"3,72*0,72		2,678			
			VV "T4"2,77*0,72		1,994			
			VV "T6"4,68*0,72+0,29*0,9*2		3,892			
			VV "T7"4,875*0,72		3,510			
			VV "T8"2,755*0,72		1,984			
			VV "T9"2,785*0,72		2,005			
			VV "T10"3,56*0,72		2,563			
			VV "T11"2,5*0,72		1,800			
			VV "T12"3,65*0,72		2,628			
			VV "T15"2,4*0,72		1,728			
			VV "T16"3,4*0,72		2,448			
			VV "T17"(3,05+1,88)/2*0,72		1,775			
			VV Mezisoučet		33,901			
			VV "zpětné položení ponechaných pochozích lávek po položení izolace"23,028		23,028			
			VV Součet		56,929			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
100	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	3,200	250,00	800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"fošny 50x160"					
	VV		"T13"1,2+2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
101	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,027	12 500,00	337,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m					
	VV		"dle tabulky tesařských výboků ozn.T13"0,025		0,025			
	VV		Součet		0,025			
	VV		0,025*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,027			
102	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	4,000	85,00	340,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"T13"2		2,000			
	VV		"T13 pro spojení s T11"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
103	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	23,000	450,00	10 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranol 80x100"					
	VV		"T2"0,72		0,720			
	VV		"T3"3,55+0,1*2		3,750			
	VV		"T4"3,55+0,1*2		3,750			
	VV		"T6"0,72*2		1,440			
	VV		"T7"0,72		0,720			
	VV		"T8"0,11*2		0,220			
	VV		"T9"3,6+0,11*2		3,820			
	VV		"T12"3,55+0,95		4,500			
	VV		"T15"0,22*2		0,440			
	VV		Mezisoučet		19,360			
	VV		"prkna"					
	VV		"T6"0,71*4+0,2*4		3,640			
	VV		Mezisoučet		3,640			
	VV		Součet		23,000			
104	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,167	12 500,00	2 087,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 80x100"19,36*0,08*0,1		0,155			
	VV		Součet		0,155			
	VV		0,155*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,167			
105	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,022	12 500,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"prkna"					
	VV		"T6"0,71*0,175*0,032*4+0,2*0,175*0,032*4		0,020			
	VV		Součet		0,020			
	VV		0,02*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,022			
106	K	762751210	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	2,300	250,00	575,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"T18"2,3		2,300			
107	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,021	12 500,00	262,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m					
	VV		"T18 dle PD"0,019		0,019			
	VV		0,019*1,08 "Přepočtené koeficientem množství"		0,021			
108	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	2,000	85,00	170,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"T18"2		2,000			
109	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kci	m3	0,219	1 550,00	339,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"hranol 80x100"0,155		0,155			
	VV		"prkno"0,02		0,020			
	VV		"fošny"0,019+0,025		0,044			
	VV		Součet		0,219			
110	K	762713-P1R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P1	kus	3,000	1 550,00	4 650,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P1					
	VV		"m.č.1.03"2		2,000			
	VV		"m.č.1.02"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
111	K	762713-P2R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2	kus	4,000	1 550,00	6 200,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2					
	VV		"m.č.1.03"4		4,000			
112	K	762713-P8R	Úprava stávající podpěry žlabu, včetně spoj. a kotveního materiálu a impregnace dřeva ochran.nátěrem - kompletní provedení dle PD ozn.P8	kus	1,000	650,00	650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Úprava stávající podpěry žlabu, včetně spoj. a kotvícího materiálu a impregnace dřeva ochran.nátěrem - kompletní provedení dle PD ozn.P8					
113	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	1,160	150,00	174,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"pozn.8"0,43		0,430			
	VV		"m.č.1.02 odstranění stávající prken.podpěry lávky"0,73		0,730			
	VV		Součet		1,160			
114	K	762721801R	Demontáž podpěr vnitřních svodných žlabů z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	kus	8,000	150,00	1 200,00	
	PP		Demontáž podpěr vnitřních svodných žlabů z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"pozn.9 m.č.1.02"1		1,000			
	VV		"pozn.9 m.č.1.03"7		7,000			
	VV		Součet		8,000			
115	K	762795010R	Zajištění spojů tesařským lepidlem	m2	0,462	2 500,00	1 155,00	
	PP		Zajištění spojů tesařským lepidlem					
	VV		"lepení trámku lávky ke stáv.tesařským kci šířka spoje 2x1,5 cm"					
	VV		"T1"1,8*0,03		0,054			
	VV		"T2"0,72*0,03		0,022			
	VV		"T3"3,55*0,03		0,107			
	VV		"T4"3,55*0,03		0,107			
	VV		"T6"0,72*0,03*2		0,043			
	VV		"T7"0,72*0,03		0,022			
	VV		"T12"3,55*0,03		0,107			
	VV		Součet		0,462			
116	K	762818811R	Demontáž zákrytů vnitřních žlabů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	14,112	150,00	2 116,80	
	PP		Demontáž zákrytů vnitřních žlabů z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		"m.č.1.03"(17,04+1,47+7,33)*0,4		10,336			
	VV		"m.č.1.01,1.02 a 2.02"(1,08+6,12+2,24)*0,4		3,776			
	VV		Součet		14,112			
117	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,112	1 750,00	1 946,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
118	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,112	750,00	834,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"1,112		1,112			
119	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,112	650,00	722,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	VV		"doprava z úseku G"1,112		1,112			
D	764		Konstrukce klempířské				53 286,75	
120	K	764004871R	Demontáž stávajícího sběrného kotle z Cu plechu do suti	kus	1,000	350,00	350,00	
	PP		Demontáž stávajícího sběrného kotle z Cu plechu do suti					
	VV		"poznámka 10"1		1,000			
121	K	764004841R	Demontáž větracího žlabu do suti	m2	34,700	150,00	5 205,00	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí větracího žlabu do suti					
	VV		"dle PD"					
	VV		"m.č.1.02"15,5+3		18,500			
	VV		"m.č.1.03"16,2		16,200			
	VV		Součet		34,700			
122	K	764257901R	Zkrácení vnitřního svodného žlabu o 100-200 mm z Cu plechu- kompletní provedení dle detailu D4	kus	3,000	650,00	1 950,00	
	PP		Zkrácení vnitřního svodného žlabu o 100-200 mm z Cu plechu- kompletní provedení dle detailu D4					
	VV		"pozn.11"3		3,000			
123	K	764537-K1R	Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1	kus	19,000	550,00	10 450,00	
	PP		Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1					
124	K	764531-K2R	Kotel pro sběr vody ze žlabů z Cu plechu tl.1,5 mm včetně napojení na stávající žlabu a odtok průměr svodu 160 mm- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K2	kus	1,000	35 200,00	35 200,00	
	PP		Kotel pro sběr vody ze žlabů z Cu plechu tl.1,5 mm včetně napojení na stávající žlabu a odtok průměr svodu 160 mm- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K2					
125	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,031	1 750,00	54,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
126	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	750,00	23,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"0,031		0,031			
127	K	998764193	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 500 m	t	0,031	1 750,00	54,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příklad k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 500 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,031		0,031			
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				525,00	
128	K	767810-Z4R	Montáž a dodávka mřížka kovová větrací kruhová průměru DN 100 kompletní provedení dle výpisu zámečnických výrobků ozn.Z4	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Montáž a dodávka mřížka kovová větrací kruhová průměru DN 100 kompletní provedení dle výpisu zámečnických výrobků ozn.Z4					
129	K	767810811	Demontáž mřížek větracích ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	1,000	75,00	75,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových					
	VV		"m.č.1.02"1		1,000			
	D	783	<b>Dokončovací práce - nátěry</b>				4 903,50	
130	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	28,700	15,00	430,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"					
	VV		"m.č.1.03"21,7		21,700			
	VV		"m.č.1.01,1.02 a 2.02"7		7,000			
	VV		Součet		28,700			
131	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	0,672	250,00	168,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	VV		"P3"(0,38+0,04)*2*(0,21+0,2+0,16+0,23)		0,672			
132	K	783223111	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	28,700	150,00	4 305,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"					
	VV		"m.č.1.03"21,7		21,700			
	VV		"m.č.1.01,1.02 a 2.02"7		7,000			
	VV		Součet		28,700			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek E - Levé západní křídlo a střední křídlo**

KSO: 801 61  
Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Mide-Dědek, s.r.o

IČ: 24795011  
DIČ: CZ24795011

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 197 938,81</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 197 938,81	21,00%	251 567,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 449 505,96</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek E - Levé zapadní křídlo a střední křídlo**

Místo: námř. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 197 938,81**

HSV - Práce a dodávky HSV	191 761,33
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 114,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	65 862,34
997 - Přesun sutě	123 896,19
998 - Přesun hmot	888,80
PSV - Práce a dodávky PSV	1 002 977,48
713 - Izolace tepelné	716 615,85
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	450,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	6 500,00
762 - Konstrukce tesařské	190 529,78
764 - Konstrukce klempířské	67 878,95
783 - Dokončovací práce - nátěry	8 499,75
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	12 503,15
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	3 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek E - Levé zapadní křídlo a střední křídlo**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o.

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 197 938,81**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					191 761,33	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 114,00	
1	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,013	5 650,00	73,45	CS ÚRS 2020 01
	PP	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. do 80 mm						
	VV	"m.č.1.04"						
	VV	"skladba S3 "0,53*0,48*0,05						
	VV	Součet						
2	K	631386611R	Zabetonování prostupu v podlaže do 0,09 m2 - kompletní provedení dle skladby S3	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP	Zabetonování prostupu v podlaže do 0,09 m2 - kompletní provedení dle skladby S3						
3	K	635311420R	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby se ztuhnutím původním zásysem plochy do 2 m2	m3	0,021	1 550,00	32,55	
	PP	Doplnění násypů pod dlažby, podlahy a mazaniny původním zásysem, se ztuhnutím a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivé do 2 m2						
	VV	"m.č.1.04"						
	VV	"skladba S3 "0,53*0,48*0,05						
	VV	"m.č.1.05"						
	VV	"skladba S2"0,4*0,4*0,05						
	VV	Součet						
4	K	636211520R	Doplnění dlažby z očištěných půdovek pl do 1 m2	m2	0,160	1 550,00	248,00	
	PP	Doplnění dlažby z očištěných půdovek kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivé do 1 m2						
	VV	"skladba S2 m.č.1.05"0,4*0,4						
	VV	Součet						
5	M	59631101	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm						
	VV	"spotřeba 31 ks/m2"						
	VV	"doplnění cca 40%"5*0,4						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					65 862,34	
6	K	952901511R	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání	m2	470,820	40,00	18 832,80	
	PP	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží						
	VV	296,18+174,64						
7	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	470,820	10,00	4 708,20	CS ÚRS 2020 01
	PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím						
	VV	"skladba Sb1 "						
	VV	"m.č.1.04"296,18						
	VV	"m.č.1.05"174,64						
	VV	Součet						
8	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	252,304	25,00	6 307,60	CS ÚRS 2020 01
	PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.						
	VV	"m.č.1.04 vazné trámy u podlahy 250x200 mm"(0,20+0,25)*2*97,4+"vazný trám s příložkami"(0,3+0,25)*2*1,7						
	VV	"m.č.1.04 vazné trámy u podlahy 250x210 mm"(0,21+0,25)*2*17,6						
	VV	"pozednice m.č.1.05"(0,16+0,16)*31,7+"zazděná pozednice"0,16*21,6						
	VV	"m.č.1.05 vazné trámy u podlahy 250x210 mm"(0,21+0,25)*2*59,7						
	VV	"pozednice m.č.1.05"(0,16+0,15)*51,8						
	VV	"m.č.1.04 ponechaná pochozí lávka"39						
	VV	"m.č.1.04 ocel.nosníky u podlahy a vřetenové schodiště"23						
	VV	Součet						
9	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	974,477	20,00	19 489,54	CS ÚRS 2020 01
	PP	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch						
	VV	"skladba Sb1 "						
	VV	"m.č.1.04"296,18						
	VV	"m.č.1.05"174,64						
	VV	Mezisoučet						
	VV	"obvodové zdivo nad podlahou"						
	VV	"m.č.1.04"(6,47+0,3*4+8,86+11,26+0,28)*0,5-						
	VV	"dveře"0,8*0,5+"ostění"0,5*0,28*2+"sokl u dveří"0,32						
	VV	"část pod pozednicí a nad pozednicí m.č.1.04"0,35*53,3						
	VV	"m.č.1.05"(0,3+1,84+0,3+0,16+3,87+6,65)*0,5-						
	VV	"dveře"0,85+"ostění prostupu"(0,87+0,3*2)*0,18						
	VV	"část pod pozenicí a nad pozednicí m.č.1.05"0,35*51,8						
	VV	Mezisoučet						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"kominové zdívo nad podlahou"					
	VV		"m.č.1.04*(0,64+0,89)*2*0,5+(2,885+0,64)*2*0,5+(1,1+0,64)*2*0,5+(1,07+0,64)*2*0,5+(2,094+0,48)*2*0,5		11,079			
	VV		+ "snížené části"(0,227*2)*0,36+(1,11*2+0,64)*0,19+(0,93*2+0,64)*0,16		1,107			
	VV		"m.č.1.05*(1,403+0,46)*2*0,5+(1,82+0,48)*2*0,5		4,163			
	VV		Mezisoučet		16,349			
	VV		"podkladní bloky pod vaznými trámi"					
	VV		"m.č.1.04*(0,62*0,46)+(0,62+0,46)*2*0,24+(0,3*2+0,39)*0,17+(0,48*0,64)+(0,48+0,64)*2*0,2		1,727			
	VV		"m.č.1.05*0,46*0,61*2+0,46*0,62+(0,46+0,61)*2*(0,24+0,23)+(0,46+0,62)*2*0,22		2,327			
	VV		Mezisoučet		4,054			
	VV		"beton potrubí m.č.1.04*(1418*0,3)+(1,418+0,3)*2*0,25		426,259			
	VV		Součet		974,477			
10	K	952904101R	Mechanické očištění podlah ručně	m2	23,541	250,00	5 885,25	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací mechanické očištění podlah ručně (odsekáním nesoudržných částí a obroušením)					
	VV		"předpoklad 5%"					
	VV		"m.č.1.04*296,18*0,05		14,809			
	VV		"m.č.1.05*174,64*0,05		8,732			
	VV		Součet		23,541			
11	K	952904112R	Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)	m	61,000	150,00	9 150,00	
	PP		Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)					
	VV		"pozn.2 m.č.1.04*42		42,000			
	VV		"pozn.2 m.č.1.05*19		19,000			
	VV		Součet		61,000			
12	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdíva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10					
	VV		"pro T21*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
13	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdíva z cihel	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
	VV		"pro T20*2		2,000			
	VV		"pro T24*2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
14	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,209	4 550,00	950,95	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"m.č.1.04*0,48*0,53*0,82		0,209			
15	K	965081101R	Rozebrání dlažby z dlaždic půdních pl do 1 m2	m2	0,160	150,00	24,00	
	PP		Rozebrání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes do 1 m2					
	VV		"skladba S2 m.č.1.05*0,4*0,4		0,160			
	VV		Součet		0,160			
16	K	969054451R	Očištění rozebrané dlažby z půdních dlaždic	m2	0,160	150,00	24,00	
	PP		Očištění rozebrané dlažby od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na vzdálenost do 10 m půdních dlaždic					
	VV		"skladba S2 m.č.1.05*0,4*0,4		0,160			
	VV		Součet		0,160			
D	997		Přesun sutě				123 896,19	
17	K	997013002	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	4,500	12 560,00	56 520,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m					
	VV		"m.č.1.04 písek*0,4+0,1		0,500			
	VV		"m.č.1.05*4		4,000			
	VV		Součet		4,500			
18	K	997013009	Příplatek ZKD 5 m hloubky nad 10 m u vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2	m3	9,000	1 550,00	13 950,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 Příplatek k ceně -3002 za každých dalších i započatých 5 m výšky přes 10 m					
	VV		"m.č.1.04 písek*0,4+0,1		0,500			
	VV		"m.č.1.05*4		4,000			
	VV		Součet		4,500			
	VV		4,5*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
19	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	4,183	1 750,00	7 320,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	VV		"celková hmotnost"10,933		10,933			
	VV		"vyklizená sut"6,75		-6,750			
	VV		Součet		4,183			
20	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	10,933	850,00	9 293,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	VV		"doprava do úseku G"10,933		10,933			
21	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	76,531	150,00	11 479,65	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	VV		"doprava do úseku G"10,933*7		76,531			
	VV		Součet		76,531			
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	10,824	350,00	3 788,40	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"celková hmotnost"10,933		10,933			
	VV		- "ocel, plechy"0,109		-0,109			
	VV		Součet		10,824			
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	205,656	15,00	3 084,84	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		"celková hmotnost"10,933		10,933			
	VV		- "ocel, plechy"0,109		-0,109			
	VV		Součet		10,824			
	VV		10,824*19 'Přepočtené koeficientem množství		205,656			
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	6,750	1 750,00	11 812,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	VV		"vyklizená sut"6,75		6,750			
25	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	3,592	1 750,00	6 286,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
26	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	0,482	750,00	361,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	D	998	Přesun hmot				888,80	
27	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,176	1 750,00	308,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
28	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	0,176	1 750,00	308,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 do 6 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,176		0,176			
29	K	998018011	Příplatek k ručnímu přesunu hmot pro budovy zděné za zvětšený přesun ZKD 100 m	t	0,176	1 550,00	272,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace Příplatek k cenám za ruční zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 100 m					
	VV		"přesun z úseku G"0,176		0,176			
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 002 977,48	
	D	713	Izolace tepelné				716 615,85	
30	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	455,010	150,00	68 251,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.04"288,48		288,480			
	VV		"m.č.1.05"166,53		166,530			
	VV		Součet		455,010			
	VV		455,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		464,110			
31	M	63140400R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm	m2	464,110	520,00	241 337,20	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.04"288,48		288,480			
	VV		"m.č.1.05"166,53		166,530			
	VV		Součet		455,010			
	VV		455,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		464,110			
32	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm	m2	464,110	810,00	375 929,10	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.04"288,48		288,480			
	VV		"m.č.1.05"166,53		166,530			
	VV		Součet		455,010			
	VV		455,01*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		464,110			
33	K	713310101R	Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)	m2	1,450	1 250,00	1 812,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)					
	VV		"skladba S7"					
	VV		"m.č.1.04"0,5*4*0,25		0,500			
	VV		"m.č.1.05"(0,9*0,5)+(0,5*4)*0,25		0,950			
	VV		Součet		1,450			
34	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	9,297	1 750,00	16 269,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
35	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	9,297	750,00	6 972,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"9,297		9,297			
36	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	9,297	650,00	6 043,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G"9,297		9,297			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				450,00	
37	K	721150916R	Odřezání ocelové trubky do DN 50	kus	3,000	55,00	165,00	
	PP		Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	VV		"pozn.1 m.č.1,04"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
38	K	721150-H1R	Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm -kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1	kus	3,000	95,00	285,00	
	PP		Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm - kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1					
	VV		"m.č.1.04"3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				6 500,00	
39	K	742222815R	Demontáž a odstranění nefunkčního zálohového datového zdroje s kabeláží včetně případné likvidace (nutná koordinace s úřadem vlády)	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Demontáž a odstranění nefunkčního zálohového datového zdroje s kabeláží včetně případné likvidace (nutná koordinace s úřadem vlády)					
	D	762	Konstrukce tesařské				190 529,78	
40	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	2,000	85,00	170,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		"pro T21"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	0,432	85,00	36,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M10					
	VV		"pro T21"0,2*2		0,400			
	VV		Součet		0,400			
	VV		0,4*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,432			
42	M	31111005	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	0,020	119,00	2,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10					
43	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100 kus	0,020	85,00	1,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 10mm					
44	K	762087-Z1R	Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1	kus	11,000	150,00	1 650,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1					
	VV		"m.č.1.04 a 1.05"11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
45	K	762087-Z2R	Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2					
	VV		"m.č.1.04 a 1.05"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	762087-Z3R	Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3	kus	1,000	85,00	85,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3					
	VV		"pro P8"1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
47	K	762101921	Vyřezání otvoru ve stěně s bedněním z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	0,820	450,00	369,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a přičkách s vyřezáním konstrukce s bedněním z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"pozn.11"(0,3+0,26*2)		0,820			
	VV		Součet		0,820			
48	K	762112210	Montáž tesařských stěn na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	3,040	250,00	760,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného feziva, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm <sup>2</sup>					
	VV		"podpěry P3*0,38*8		3,040			
49	M	60511130	řezivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	0,045	12 500,00	562,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š 160-220mm dl 2-5m					
	VV		"P3*(0,38*(0,75*2+0,09+0,28*2+0,19+0,17*2))*0,04		0,041			
	VV		0,041*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		0,045			
50	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	16,000	85,00	1 360,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"P3*2*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
51	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,036	1 550,00	55,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"P3*0,036		0,036			
52	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn z hrubých prken	m2	0,621	150,00	93,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny					
	VV		"m.č.1.04 rozebrání stávaj.zábrany písku"2,7*0,23		0,621			
53	K	76214-P5aR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	7,000	2 560,00	17 920,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
54	K	76214-P5bR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 750,00	2 750,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
55	K	76214-P5hR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 1950 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	3 250,00	3 250,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 1950 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
56	K	76214-P5mR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2300 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2300 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
57	K	76214-P5uR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 700 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 700 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
58	K	76214-P6aR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	4,000	3 300,00	13 200,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
59	K	76214-P6bR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 350 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	3 300,00	3 300,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 350 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
60	K	76214-P6eR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 2520 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 2520 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
61	K	76214-P6fR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 2120 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 2120 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
62	K	76214-P6gR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 1850 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	3 200,00	3 200,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 1850 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
63	K	76214-P6hR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 1310 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 1310 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
64	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého z prken bez podstupnice šířka ramene do 1m	m	2,160	450,00	972,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken					
			"T20*0,72*3		2,160			
			Součet		2,160			
65	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,025	12 500,00	312,50	CS ÚRS 2020 01
			řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
			"T20*(0,65*0,375*3)*0,032		0,023			
			Součet		0,023			
			0,023*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,025			
66	M	60511135	řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	0,050	12 500,00	625,00	CS ÚRS 2020 01
			řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m					
			"T20*1,51*0,3*0,05*2		0,045			
			Součet		0,045			
			0,045*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,050			
67	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,032	12 500,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
			"hranol 80x100"					
			"T20*(0,62+0,735*2+1,55)*0,1*0,08		0,029			
			Součet		0,029			
			0,029*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
68	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	2,000	85,00	170,00	
			kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
69	K	762211220	Montáž schodiště přímočarého z prken s podstupnicemi šířka ramene do 1m	m	2,160	650,00	1 404,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž schodiště přímočarého s podstupnicemi, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken					
			"T29*0,72*3		2,160			
70	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,070	12 500,00	875,00	CS ÚRS 2020 01
			řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
			0,6*0,6*0,032*3+"stupně"(0,25*3+0,18*3)*0,72*0,032		0,064			
			Součet		0,070			
			0,064*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,070			
71	K	762211811R	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	33,932	250,00	8 483,00	
			Demontáž schodiště bez zábradlí přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
			"pozn.3 "					
			"m.č.1.04*0,75*5+0,75*2*2+0,74*2*3+0,761*2+0,79*2+0,75*4		17,292			
			"m.č.1.05*0,74*2*5+0,79*2*3+0,9*5		16,640			
			Součet		33,932			
72	K	76221-T100R	Repase stávaj.schodiště přímočarého z prken bez podstupnice se zábradlím - kompletní provedení dle tabulky tesařských výrobků ozn.T100	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
			Repase stávaj.schodiště přímočarého z prken bez podstupnice se zábradlím - kompletní provedení dle tabulky tesařských výrobků ozn.T100					
73	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	32,250	450,00	14 512,50	CS ÚRS 2020 01
			Montáž zábradlí osové vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného					
			"T20*(1,56+1,23)*2		5,580			
			"T25*4,5*2		9,000			
			"T26*3,73*2		7,460			
			"T27*3,855*2		7,710			
			"T29*1,25*2		2,500			
			Součet		32,250			
74	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,248	12 500,00	3 100,00	CS ÚRS 2020 01
			hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
			"hranolek 60x80"					
			"T20*(0,06*0,08)*(1,55+1,105*2+1,035*2+1,205*2)		0,040			
			"T25*(0,06*0,08)*(1,62+0,95*4+0,8*2)		0,034			
			"T26*(0,06*0,08)*(1,62*3+0,955*6+0,8*6)		0,074			
			"T27*(0,06*0,08)*(1,62+0,95*4+0,8*2)		0,034			
			"T29*(0,06*0,08)*(1,62+1,61*2+1,27*2+0,8*2)		0,043			
			Součet		0,225			
			0,225*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,248			
75	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,086	12 500,00	1 075,00	CS ÚRS 2020 01
			řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
			"T20*(1,56+1,23)*2*0,08*0,032		0,014			
			"T25*4,36*2*0,08*0,032		0,022			
			"T26*3,73*2*0,08*0,032		0,019			
			"T27*3,855*2*0,08*0,032		0,020			
			"T29*0,67*2*0,08*0,032		0,003			
			Součet		0,078			
			0,078*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,086			
76	M	605165026R	hranol smrkový hoblovaný opracovaný 60x80 mm	m3	0,168	16 000,00	2 688,00	
			hranol smrkový hoblovaný opracovaný 60x80 mm					
			"madlo"					
			"T20*(1,56+1,23)*2*0,08*0,06		0,027			
			"T25*4,5*2*0,08*0,06		0,043			
			"T26*3,65*2*0,08*0,06		0,035			
			"T27*3,8*2*0,08*0,06		0,036			
			"T29*1,25*2*0,08*0,06		0,012			
			Součet		0,153			
			0,153*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,168			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,617	1 550,00	956,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty					
78	K	76232-P4R	Podepření žlabu dřevěným impregnovaným hranolkem 80x100 mm (materiál v ceně) dle PD ozn.P4	m	0,500	350,00	175,00	
	PP		Podepření žlabu dřevěným impregnovaným hranolkem 80x100 mm (materiál v ceně) dle PD ozn.P4					
	VV		"m.č.1.04"0,5		0,500			
79	K	762402012R	Výšková úprava- přespádování stávajícího vnitřního dešťového žlabu	m	28,000	450,00	12 600,00	
	PP		Výšková úprava- přespádování stávajícího vnitřního dešťového žlabu					
	VV		"kompletní provedení dle pozn.52"28		28,000			
80	K	762523211R	Demontáž konstrukce pomocného stupně podlah z hranolů a prken tloušťky do 32 mm	m2	2,975	150,00	446,25	
	PP		Demontáž konstrukce pomocného stupně podlah z hranolů a prken tloušťky do 32 mm					
	VV		"pozn.4"0,74*1,51+0,75*1,51		2,250			
	VV		"pozn.5"0,48*1,51		0,725			
	VV		Součet		2,975			
81	K	76252-T30R	Položení a a dodávka podkladních hranolů pod měděný kotel z impregnovaného řeziva 100x70 mm dle PD ozn.T30	m	1,800	150,00	270,00	
	PP		Položení a a dodávka podkladních hranolů pod měděný kotel z impregnovaného řeziva 100x70 mm dle PD ozn.T30					
82	K	762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	2,745	450,00	1 235,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		"pozn.6 "					
	VV		"m.č.1.05"(2,44+1,22)*0,75		2,745			
	VV		Součet		2,745			
83	K	76252-T19R	Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opění žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opění žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19					
	VV		"m.č.1.04"1		1,000			
84	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	22,528	250,00	5 632,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení podlah neholbovaných na sraz z prken hrubých					
	VV		"použití stávajících prken"					
	VV		"T21 "4,75*0,72		3,420			
	VV		"T22"3,34		3,340			
	VV		"T23"1,54*0,72		1,109			
	VV		"T28"3,66*0,72		2,635			
	VV		"T29"4,84*0,72		3,485			
	VV		Mezisoučet		13,989			
	VV		"použití nových prken"					
	VV		"T25"(4,35+4,45)/2*0,72		3,168			
	VV		"T26"3,66*0,72		2,635			
	VV		"T27"3,8*0,72		2,736			
	VV		Mezisoučet		8,539			
	VV		Součet		22,528			
85	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,295	12 500,00	3 687,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"prkna tl.32 mm"8,539*0,032		0,273			
	VV		0,273*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,295			
86	K	762524911R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	62,540	250,00	15 635,00	
	PP		Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranoly 80x100"					
	VV		"T23"2,14+1,94		4,080			
	VV		"T25"4,35+4,45		8,800			
	VV		"T26"3,66*2		7,320			
	VV		"T27"3,8*2		7,600			
	VV		"T28"3,66*2		7,320			
	VV		Mezisoučet		35,120			
	VV		"hranoly 100x120"					
	VV		"T21"4,72*2		9,440			
	VV		"T22"4,15*2		8,300			
	VV		"T29"4,84*2		9,680			
	VV		Mezisoučet		27,420			
	VV		Součet		62,540			
87	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,659	12 500,00	8 237,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranoly 100x80"					
	VV		35,12*0,08*0,1		0,281			
	VV		"hranoly 100x120"					
	VV		27,42*0,1*0,12		0,329			
	VV		Součet		0,610			
	VV		0,61*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,659			
88	M	54825-Z9R	kování tesařské trámová botka-třmen pro kotvení trámů na tupo, vnitřní, Zn vnitřní šíře 100 mm dle PD ozn.Z9	kus	2,000	85,00	170,00	
	PP		kování tesařské trámová botka-třmen pro kotvení trámů na tupo, vnitřní, Zn vnitřní šíře 100 mm dle PD ozn.Z9					
89	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	22,528	195,00	4 392,96	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		"použití stávajících prken"					
	VV		"T21 "4,75*0,72		3,420			
	VV		"T22"3,34		3,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T23*1,54*0,72		1,109			
	VV		"T28*3,66*0,72		2,635			
	VV		"T29*4,84*0,72		3,485			
	VV		Mezisoučet		13,989			
	VV		"použití nových prken"					
	VV		"T25*(4,35+4,45)/2*0,72		3,168			
	VV		"T26*3,66*0,72		2,635			
	VV		"T27*3,8*0,72		2,736			
	VV		Mezisoučet		8,539			
	VV		Součet		22,528			
90	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	10,210	250,00	2 552,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranol 80x100"					
	VV		"T21*0,72		0,720			
	VV		"T22*0,72		0,720			
	VV		"T23*2,77+0,1*2		2,970			
	VV		"T25*1,8		1,800			
	VV		Mezisoučet		6,210			
	VV		"hranol 100x120"					
	VV		"T21*4		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			
	VV		Součet		10,210			
91	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,106	12 500,00	1 325,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 80x100*6,21*0,08*0,1		0,050			
	VV		"hranoly 100x120*4*0,1*0,12		0,048			
	VV		Součet		0,098			
	VV		0,098*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,106			
92	K	762751210	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	8,970	250,00	2 242,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"T24*4,17+1		5,170			
	VV		"T26 fošnová podpěra*0,95*4		3,800			
	VV		Součet		8,970			
93	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,044	12 500,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m					
	VV		"T24 dle PD*0,041		0,041			
	VV		0,041*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,044			
94	M	60511135	řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	0,052	12 500,00	650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m					
	VV		"T26 fošnová podpěra*0,95*0,25*0,05*4		0,048			
	VV		0,048*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,052			
95	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	10,000	85,00	850,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"T24*2		2,000			
	VV		"T26*8		8,000			
	VV		Součet		10,000			
96	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kčí	m3	0,187	1 560,00	291,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
97	K	762713-P1R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P1	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P1					
	VV		"m.č.1.05*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
98	K	762713-P2R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2	kus	7,000	1 560,00	10 920,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2					
	VV		"m.č.1.04 - 1.05*7		7,000			
99	K	762713-P8R	Úprava stávající podpěry žlabu, včetně spoj. a kotveního materiálu a impregnace dřeva ochrannátěrem - kompletní provedení dle PD ozn.P8	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Úprava stávající podpěry žlabu, včetně spoj. a kotveního materiálu a impregnace dřeva ochrannátěrem - kompletní provedení dle PD ozn.P8					
100	K	762721801R	Demontáž podpěr vnitřních svodných žlabů z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	kus	10,000	150,00	1 500,00	
	PP		Demontáž podpěr vnitřních svodných žlabů z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"pozn.9 m.č.1.04*5		5,000			
	VV		"pozn.9 m.č.1.05*5		5,000			
	VV		Součet		10,000			
101	K	762795010R	Zajištění spojů tesařským lepidlem	m2	0,265	2 560,00	678,40	
	PP		Zajištění spojů tesařským lepidlem					
	VV		"lepení trámů lávky ke stáv. tesařským kčí šířka spoje 2x1,5 cm"					
	VV		"T21*4*0,03		0,120			
	VV		"T22*0,72*0,03		0,022			
	VV		"T23*4,1*0,03		0,123			
	VV		Součet		0,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
102	K	762818811R	Demontáž zákrytů vnitřních žlabů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	22,920	150,00	3 438,00	
	PP		Demontáž zákrytů vnitřních žlabů z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		"m.č.1.05-1.06"(16+8,28)*0,4+(6,07+5,3+2,52+14,28)*0,35		19,572			
	VV		+(2,5+5,87)*0,4		3,348			
	VV		Součet		22,920			
103	K	762820101R	Odstranění podkladních profilů z fošen	m	1,000	150,00	150,00	
	PP		Odstranění podkladních profilů z fošen					
	VV		"m.č.1.05 pod kotlíkem"1		1,000			
104	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,680	1 750,00	2 940,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
105	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,679	750,00	1 259,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"1,679		1,679			
106	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,679	650,00	1 091,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	VV		"doprava z úseku G"1,679		1,679			
	D	764	Konstrukce klempířské				67 878,95	
107	K	764001805R	Demontáž měděného plechu zákrytů dešťových žlabů do suti	m2	9,200	250,00	2 300,00	
	PP		Demontáž měděného plechu zákrytů dešťových žlabů do suti					
	VV		"dle PD"					
	VV		"m.č.1.04"9,2		9,200			
	VV		Součet		9,200			
108	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	8,500	250,00	2 125,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti					
	VV		"m.č.1.05"8,5		8,500			
109	K	764004871R	Demontáž stávajícího sběrného kotle z Cu plechu do suti	kus	1,000	250,00	250,00	
	PP		Demontáž stávajícího sběrného kotle z Cu plechu do suti					
	VV		"poznámka 10"1		1,000			
110	K	764001935R	Oprava stávajícího vnitřního žlabu z Cu plechu- zaslepní stávajícího přívodu potrubí vel.150x150 mm Cu plechem	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Oprava stávajícího vnitřního žlabu z Cu plechu- zaslepní stávajícího přívodu potrubí vel.150x150 mm Cu plechem					
	VV		"m.č.1.05"1		1,000			
111	K	764257901R	Zkrácení vnitřního svodného žlabu o 100-200 mm z Cu plechu- kompletní provedení dle detailu D4	kus	1,000	850,00	850,00	
	PP		Zkrácení vnitřního svodného žlabu o 100-200 mm z Cu plechu- kompletní provedení dle detailu D4					
	VV		"pozn.11"1		1,000			
112	K	764537-K1R	Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1	kus	24,000	1 250,00	30 000,00	
	PP		Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1					
113	K	764531-K3R	Kotel pro sběr vody ze žlabů z Cu plechu tl.1,5 mm včetně napojení na stávající žlaby a odtok průměr svodu 160 mm- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K3	kus	1,000	31 500,00	31 500,00	
	PP		Kotel pro sběr vody ze žlabů z Cu plechu tl.1,5 mm včetně napojení na stávající žlaby a odtok průměr svodu 160 mm- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K3					
114	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,033	1 750,00	57,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
115	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,033	750,00	24,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"0,033		0,033			
116	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,033	650,00	21,45	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,033		0,033			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				8 499,75	
117	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	50,800	15,00	762,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"					
	VV		"m.č.1.04"36		36,000			
	VV		"m.č.1.05"14,8		14,800			
	VV		Součet		50,800			
118	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	2,251	250,00	562,75	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	VV		"P3"(0,38+0,04)*2*(0,75*2+0,09+0,28*2+0,19+0,17*2)		2,251			
119	K	783223111	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	28,700	250,00	7 175,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"					
	VV		"m.č.1.03"21,7		21,700			
	VV		"m.č.1.01,1.02 a 2.02"7		7,000			
	VV		Součet		28,700			
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				12 503,15	
120	K	78667-O1R	Osazení,výroba a dodávka přídavná výplň dveřního otvoru 900x680x200 mm - kompletní provedení dle tabulky otvorových výplní ozn.O1	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	PP		Osazení,výroba a dodávka přídavná výplň dveřního otvoru 900x680x200 mm - kompletní provedení dle tabulky otvorových výplní ozn.O1					
121	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,001	1 750,00	1,75	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 12 do 24 m					
122	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	750,00	0,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"0,001		0,001			
123	K	998786192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,001	650,00	0,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,001		0,001			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				3 200,00	
124	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		"stěhování volně ložených vikýř.oken z prostoru zateplení a zpětné nastěhování"2		2,000			
125	K	HZS3211	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení	hod	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby montáží technologických zařízení na stavebních objektech montér vzduchotechniky a chlazení					
	VV		"m.č.1.05 oprava dopojení stávaj.VZT potrubí do žaluzie"2		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek F - Střední risalit**

KSO: 801 61  
Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Mide-Dědek, s.r.o

IČ: 24795011  
DIČ: CZ24795011

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>			<b>803 111,87</b>
---------------------	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	803 111,87	21,00%	168 653,49
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>971 765,36</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek F - Střední risalit**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek,s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**803 111,87**

HSV - Práce a dodávky HSV	69 345,37
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 607,00
997 - Přesun sutě	9 889,62
998 - Přesun hmot	848,75
PSV - Práce a dodávky PSV	728 566,50
713 - Izolace tepelné	557 651,28
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	260,00
751 - Vzduchotechnika	3 500,00
762 - Konstrukce tesařské	106 415,42
764 - Konstrukce klempířské	26 084,65
767 - Konstrukce zámečnické	28 503,15
783 - Dokončovací práce - nátěry	6 152,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	5 200,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

úsek F - Střední risalit

Místo:

nábř. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum:

15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel:

Mide-Dědek,s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**803 111,87**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				69 345,37	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				58 607,00	
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	6,000	55,00	330,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"m.č.1.08 pro čištění,bednění a dopojení žlabů"6		6,000			
2	K	952900101R	Vyklízení a odstranění z prostoru půdy dřevu,prkna a trámy volně ložené	m3	0,100	8 500,00	850,00	
	PP		Vyklízení a odstranění z prostoru půdy dřevu,prkna a trámy volně ložené					
	VV		"dle PD" 0,1		0,100			
	VV		Součet		0,100			
3	K	952900107R	Vyklízení, odstranění a likvidace z prostoru půdy ocel.plech a ocel.profilů volně ložené	t	0,050	8 500,00	425,00	
	PP		Vyklízení, odstranění a likvidace z prostoru půdy ocel.plech a ocel.profilů volně ložené					
	VV		"dle PD" 50/1000		0,050			
4	K	952900111R	Vyklízení, vyčištění a odstranění z prostoru vnitřních žlabů od dřevěných desek a nánosů ručně	m3	0,250	8 500,00	2 125,00	
	PP		Vyklízení, vyčištění a odstranění z prostoru vnitřních žlabů od dřevěných desek a nánosů ručně					
5	K	952900131R	Odstranění a likvidace volně uloženého stožáru DN 120 délky 6 m z laminátu	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
	PP		Odstranění a likvidace volně uloženého stožáru DN 120 délky 6 m z laminátu					
6	K	952900132R	Odstranění a likvidace starého oleje ( 30 l ) s ocelovou vanou	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Odstranění a likvidace starého oleje ( 30 l ) s ocelovou vanou					
7	K	952901511R	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání	m2	389,997	45,00	17 549,87	
	PP		Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"m.č.1.07"147,67		147,670			
	VV		"m.č.1.08"17,26*2,91		50,227			
	VV		"m.č.2.01"192,1		192,100			
	VV		Součet		389,997			
8	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	367,110	10,00	3 671,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím					
	VV		"skladba Sb1 m.č.1.07 a 1.08"147,67+48,81		196,480			
	VV		"m.č.2.01"170,63		170,630			
	VV		Součet		367,110			
9	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	90,972	25,00	2 274,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		"m.č.1.07 vazné trámy u podlahy 260x210 mm"(0,21+0,26)*2*33,8+"část vazných trámů nad podlahou"(0,26+0,21)*2*28		58,092			
	VV		"dřevěný trámeček u podlahy"(0,1*4)*0,7+(0,1+0,15)*1,3		0,605			
	VV		"pozednice m.č.1.07"(0,18+0,15)*9+(0,15*2)*22,6		9,750			
	VV		"m.č.2.01 ocel.vazníky"(0,3*2+0,41)*9,27*2		18,725			
	VV		"m.č.2,01 ponechané dřevěné schody u vazníků" 0,5*2		1,000			
	VV		"m.č.2.01 ponechané schody u žlabů"0,7*4		2,800			
	VV		Součet		90,972			
10	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	484,605	25,00	12 115,13	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"skladba Sb1 m.č.1.07 a 1.08"147,67+48,81		196,480			
	VV		"m.č.1.07 stěny pro zateplení"10,1*0,5+(2,85+1,15)*0,6		7,450			
	VV		"mezi m.č.1.07 a 1.08 stěny pro zateplení"2,42*0,64+2,42*0,59+1,5*0,6		3,877			
	VV		"m.č.2.01"170,63		170,630			
	VV		Mezisoučet		378,437			
	VV		"obvodové zdívo nad podlahou"					
	VV		"m.č.1.07"(4,12+0,32+0,63+7,95-2,42*2+0,3*2+0,63+4,18)*0,5+"kolem strojovny"(2,9+2,3+4,77-0,826+4,5)*0,5		13,617			
	VV		"zdívo nad a pod pozednicí m.č.1.07"9*0,35		3,150			
	VV		"snížená část podlahy pod pozenicí 1.07"22,6*0,6		13,560			
	VV		"čelo sokly ubourané zdívo nebo otvory"2,42*0,08+2,42*0,04+0,7*0,03+1,75*0,02+3,73*0,04+2,05*0,1+4,03*0,04+1,3*0,15+1,14*0,75		1,912			
	VV		"m.č.1.08"((17,258+2,911)*2-(2,42*2+1,5))*0,5+"ostění otvorů"0,64*4*0,5		18,279			
	VV		"m.č.2.01"(9,87+0,1*6+0,64+16,33+0,1*6+0,64+9,87+0,1*6+1,51+0,8+0,75+1,515)*0,5+"pilíře od soklů"1,232*4*0,1+(0,89+0,63*2)*0,1		22,570			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "horní plocha sokl u pilířů"(1,232*1,39*2+4,8*1,232-0,89*0,63)+boky"1,05*0,4*2 "snížená středová zeď mezi m.č.2.01 a 1.08"(3,352+0,311+5,523+0,39)*0,4+3,326*0,45+"horní hrana"(3,352+0,311+5,523+0,39+3,326)*0,76 "zdivo nad horní hranou"(0,76*10+0,1*2)*0,1 Mezisoučet "kominové zdivo nad podlahou" "m.č.1.07*(0,826+0,3*2)*0,5+(0,63*2+0,535)*0,5 Mezisoučet "podkladní bloky pod vaznými trámi" "m.č.1.07*(0,34*0,32)+(0,32*2+0,34)*0,22+(0,46*0,63)+(0,46+0,63)*2*0,22+0,63*1,39+(0,63+1,39)*2*0,18+0,348*0,3+(0,3*2+0,348)*0,16 Mezisoučet "beton.sokl pod VZT m.č.1.08*1,43*1+(1,43+1)*2*0,32 Mezisoučet Součet		9,618 15,133 0,780 98,619 1,611 1,611 2,953 2,953 2,985 2,985 484,605			
11	K	952904101R	Mechanické očištění podlah ručně	m2	18,356	250,00	4 589,00	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací mechanické očištění podlah ručně (odsekáním nesoudržných částí a obroušením) "předpoklad 5%" "skladba Sb1 m.č.1.07 a 1.08"(147,67+48,81)*0,05 "m.č.2.01"170,63*0,05 Součet		9,824 8,532 18,356			
12	K	952904112R	Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)	m	43,200	150,00	6 480,00	
	PP		Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem) "pozn.2 m.č.2.01"12*2+6 "pozn.2 m.č.1.07 a 1.08"13,2 Součet		30,000 13,200 43,200			
13	K	953962111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	22,000	75,00	1 650,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 8 "po závítové tyče "22		22,000			
14	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	18,000	85,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm "T34"2 "T39 i do podlahy"2*2 "T40 i do podlahy"2*2 "pro T100"4 "m.č.1.08 uchycení trámové podpory k podlaže"4 Součet		2,000 4,000 4,000 4,000 4,000 18,000			
15	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,085	4 560,00	387,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2 "m.č.2.01 podezdívka"0,3*0,21*0,15+0,46*0,21*0,32+0,48*0,21*0,33+0,44*0,21*0,12		0,085			
16	K	976076102R	Odřezání ocelové pásoviny 10x50 mm u podlahy	kus	2,000	65,00	130,00	
	PP		Odřezání ocelové pásoviny 10x50 mm u podlahy					
	D	997	Přesun sutě				9 889,62	
17	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	1,229	1 750,00	2 150,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
18	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	1,229	1 750,00	2 150,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m "k vřátku do úseku G"1,229		1,229			
19	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	6,145	150,00	921,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m "do úseku G"1,229 1,229*5 'Přepočtené koeficientem množství		1,229 6,145			
20	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	1,229	1 750,00	2 150,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
21	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,351	15,00	350,27	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 1,229*19 'Přepočtené koeficientem množství		23,351			
22	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	0,146	1 850,00	270,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
23	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,083	1 750,00	1 895,25	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>848,75</b>	
24	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	0,221	1 750,00	386,75	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
25	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,210	2 200,00	462,00	CS ÚRS 2020 01
PP			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 6 do 12 m					
VV			"doprava z úseku G*0,210		0,210			
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>728 566,50</b>	
D	713		<b>Izolace tepelné</b>				<b>557 651,28</b>	
26	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	348,350	150,00	52 252,50	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
VV			"skladba S1"					
VV			"m.č.1.07"145,29		145,290			
VV			"m.č.1.08"48,81		48,810			
VV			"m.č.2.01"154,25		154,250			
VV			Součet		348,350			
27	M	63140400R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střeš vrchní vrstva λ=0,038-0,039, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 70 kPa, tl 60mm	m2	355,317	520,00	184 764,84	
PP			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střeš vrchní vrstva λ=0,038-0,039, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 70 kPa, tl 60mm					
VV			"skladba S1"					
VV			"m.č.1.07"145,29		145,290			
VV			"m.č.1.08"48,81		48,810			
VV			"m.č.2.01"154,25		154,250			
VV			Součet		348,350			
VV			348,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		355,317			
28	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střeš spodní vrstva λ=0,037, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 25 kPa, tl 100mm	m2	355,317	810,00	287 806,77	
PP			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střeš spodní vrstva λ=0,037, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 25 kPa, tl 100mm					
VV			"skladba S1"					
VV			"m.č.1.07"145,29		145,290			
VV			"m.č.1.08"48,81		48,810			
VV			"m.č.2.01"154,25		154,250			
VV			Součet		348,350			
VV			348,35*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		355,317			
29	K	713131151	Montáž izolace tepelné stěn a základů volně vloženými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,016	150,00	1 502,40	CS ÚRS 2020 01
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě					
VV			"m.č.1.07 dle detailu G*(10,1+2,85+1,15)*0,49		6,909			
VV			"m.č.1.08 dle detailu G*(2,42*2+1,5)*0,49		3,107			
VV			Součet		10,016			
30	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střeš spodní vrstva λ=0,037, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 25 kPa, tl 100mm	m2	10,517	810,00	8 518,77	
PP			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střeš spodní vrstva λ=0,037, napětí v tlaku při 10% deformaci min. σ10= 25 kPa, tl 100mm					
VV			"m.č.1.07 dle detailu G*(10,1+2,85+1,15)*0,49		6,909			
VV			"m.č.1.08 dle detailu G*(2,42*2+1,5)*0,49		3,107			
VV			Součet		10,016			
VV			10,016*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,517			
31	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	7,240	1 750,00	12 670,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
32	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	7,240	750,00	5 430,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
VV			"doprava z úseku G*7,240		7,240			
33	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	7,240	650,00	4 706,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
VV			"doprava z úseku G*7,24		7,240			
D	721		<b>Zdravotechnika - vnitřní kanalizace</b>				<b>260,00</b>	
34	K	721150916R	Odřezání ocelové trubky do DN 50	kus	2,000	55,00	110,00	
PP			Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
VV			"pozn.1 m.č.1,07"2		2,000			
VV			Součet		2,000			
35	K	721150-H1R	Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm -kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1	kus	2,000	75,00	150,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zažtkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm - kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1					
	VV		"m.č.1.07"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	751	Vzduchotechnika				3 500,00	
36	K	751134913R	Dmťz a odstranění motoru nefunkčního VZT (25 kg) včetně likvidace	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Dmťz a odstranění motoru nefunkčního VZT (25 kg) včetně likvidace					
	D	762	Konstrukce tesařské				106 415,42	
37	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	22,000	85,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		"T111"2		2,000			
	VV		"T35"4		4,000			
	VV		"T33"2		2,000			
	VV		"T36"2+4		6,000			
	VV		"T37"4		4,000			
	VV		"T38"4		4,000			
	VV		Součet		22,000			
38	M	31197002	tyč závitová Pz 4.6 M8	m	4,860	85,00	413,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč závitová Pz 4.6 M8					
	VV		"T111"0,25"2		0,500			
	VV		"T33"0,2"2		0,400			
	VV		"T35"4*0,2		0,800			
	VV		"T36"6*0,2		1,200			
	VV		"T37"4*0,2		0,800			
	VV		"T38"4*0,2		0,800			
	VV		Součet		4,500			
	VV		4,5*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		4,860			
39	M	31111004	matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M8	100 kus	0,220	85,00	18,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		matice přesná šestihránná Pz DIN 934-8 M8					
40	M	31120004	podložka DIN 125-A ZB D 8mm	100 kus	0,220	40,00	8,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 8mm					
41	K	762087-Z1R	Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1	kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1					
	VV		"m.č.1.07"4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
42	K	762087-Z2R	Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2	kus	2,000	150,00	300,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2					
	VV		"m.č.2.01"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	762087-Z3R	Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3	kus	8,000	85,00	680,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3					
	VV		"spojení T100 se zdívem"2		2,000			
	VV		"m.č.1.08 uchycení trámové podpory ke žlabu a k podlaze"3*2		6,000			
	VV		Součet		8,000			
44	K	76214-P5tR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 950 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 950 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
45	K	76214-P6cR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 3570 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 3570 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
46	K	76214-P6dR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 3375 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 3375 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
47	K	76214-P6iR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 1200 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 1200 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					
48	K	76214-P6jR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 1100 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 350 mm délky 1100 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	762211811R	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	6,320	450,00	2 844,00	
	PP		Demontáž schodiště bez zábradlí přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
	VV		"pozn.3 "					
	VV		"m.č.1.07*0,79*2*4		6,320			
	VV		Součet		6,320			
50	K	76221-T100R	Repase stávaj.schodiště přímočarého z prken bez podstupnice se zábradlím - kompletní provedení dle tabulky tesařských výrobků ozn.T100	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Repase stávaj.schodiště přímočarého z prken bez podstupnice se zábradlím - kompletní provedení dle tabulky tesařských výrobků ozn.T100					
51	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	11,595	450,00	5 217,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného					
	VV		"T35*3,45		3,450			
	VV		"T36*4,43		4,430			
	VV		"T37*0,39		0,390			
	VV		"T38*3,325		3,325			
	VV		Součet		11,595			
52	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,285	12 500,00	3 562,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 80x100"					
	VV		"T35*(0,08*0,1)*(3,45*2+0,84*2)		0,069			
	VV		"T36*(0,08*0,1)*(4,43*2+0,84*3)		0,091			
	VV		"T37*(0,08*0,1)*(0,39*2+0,84*2)		0,020			
	VV		"T38*(0,08*0,1)*(3,325*2+0,84*2)		0,067			
	VV		Mezisoučet		0,247			
	VV		"hranol 80x80"					
	VV		"T36*0,65*2*0,08*0,08		0,008			
	VV		Mezisoučet		0,008			
	VV		"hranolek 60x60"					
	VV		"T36*0,5*2*0,06*0,06		0,004			
	VV		Mezisoučet		0,004			
	VV		Součet		0,259			
	VV		0,259*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,285			
53	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,028	12 500,00	350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"T35*3,19*0,08*0,032		0,008			
	VV		"T36*4,19*0,08*0,032		0,011			
	VV		"T37*0,23*0,08*0,032		0,001			
	VV		"T38*3,165*0,08*0,032		0,008			
	VV		Součet		0,028			
54	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	3,000	85,00	255,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"T36*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
55	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,287	1 550,00	444,85	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty					
56	K	762341410	Montáž bednění střešních žlabů z hrubých prken	m2	11,088	450,00	4 989,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm					
	VV		"P9*1,02*(1,46+3,505)		5,064			
	VV		"P10*1,3*(1,21+3,424)		6,024			
	VV		Součet		11,088			
57	M	60511125R	řezivo stavební prkna impregnovaná tl.32 mm dl 2-5m	m3	0,726	12 500,00	9 075,00	
	PP		řezivo stavební prkna impregnovaná tl.32 mm dl 2-5m					
	VV		"dle PD P9*0,3		0,300			
	VV		"dle PD P10*0,36		0,360			
	VV		Součet		0,660			
	VV		0,66*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,726			
58	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,660	1 550,00	1 023,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"pro P9 a P10*0,66		0,660			
59	K	762344811	Demontáž bednění střešních žlabů z prken	m2	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž bednění a laťování bednění střešních žlabů, včetně spádové konstrukce z prken					
	VV		"m.č.1.08 zbytky žlabů*2,5*(0,4*2+0,4)		3,000			
60	K	762523211R	Demontáž konstrukce pomocného stupně podlah z hranolů a prken tloušťky do 32 mm	m2	1,569	650,00	1 019,85	
	PP		Demontáž konstrukce pomocného stupně podlah z hranolů a prken tloušťky do 32 mm					
	VV		"m.č.2.01*(0,76*0,74+0,74*0,3)*2		1,569			
61	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	15,761	250,00	3 940,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení podlah nehotovaných na sraz z prken hrubých					
	VV		"použití rozebraných prken"					
	VV		"T31*2,7*0,72		1,944			
	VV		"T32*2,76*0,72		1,987			
	VV		"T33*6,52*0,72		4,694			
	VV		"T41*7,38*0,72		5,314			
	VV		"T42*2,53*0,72		1,822			
	VV		Součet		15,761			
62	K	762524911R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	44,165	250,00	11 041,25	
	PP		Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranoly 80x100"					
	VV		"T31*2,65*2		5,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T32"2,77+2,32		5,090			
	VV		"T41"7,58*2		15,160			
	VV		"T42"2,575*2		5,150			
	VV		Mezisoučet		30,700			
	VV		"hranoly 100x120"					
	VV		"T33"7+6,465		13,465			
	VV		Mezisoučet		13,465			
	VV		Součet		44,165			
63	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,134	12 500,00	1 675,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranoly 100x80"					
	VV		"T31"2,65*2*0,1*0,08		0,042			
	VV		"T32"(2,77+2,32)*0,1*0,08		0,041			
	VV		"T42"2,575*2*0,1*0,08		0,041			
	VV		Součet		0,124			
	VV		0,124*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,134			
64	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,306	12 500,00	3 825,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m					
	VV		"hranoly 80x100"					
	VV		"T41"7,58*2*0,1*0,08		0,121			
	VV		"hranoly 100x120"					
	VV		"T33"(7+6,465)*0,1*0,12		0,162			
	VV		Součet		0,283			
	VV		0,283*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,306			
65	K	76252-T19R	Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opření žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opření žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19					
	VV		"m.č.1.07"1		1,000			
66	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	15,761	152,00	2 395,67	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		"použití rozebraných prken"					
	VV		"T31"2,7*0,72		1,944			
	VV		"T32"2,76*0,72		1,987			
	VV		"T33"6,52*0,72		4,694			
	VV		"T41"7,38*0,72		5,314			
	VV		"T42"2,53*0,72		1,822			
	VV		Součet		15,761			
67	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	2,620	450,00	1 179,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranol 80x100"					
	VV		"T33"0,8		0,800			
	VV		"T41"0,1*8		0,800			
	VV		"T42"0,72		0,720			
	VV		Mezisoučet		2,320			
	VV		"hranol 100x100"					
	VV		"T33"0,3		0,300			
	VV		Mezisoučet		0,300			
	VV		Součet		2,620			
68	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,024	12 500,00	300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 80x100"2,32*0,08*0,1		0,019			
	VV		"hranol 100x100"0,3*0,1*0,1		0,003			
	VV		Součet		0,022			
	VV		0,022*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,024			
69	K	762751130	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2	m	1,300	450,00	585,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2					
	VV		"T111"1,3		1,300			
70	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,032	12 500,00	400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m					
	VV		"T111 dle PD"0,03		0,030			
	VV		0,03*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,032			
71	K	762751210	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	21,020	450,00	9 459,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"T34"0,96+0,6*2		2,160			
	VV		"T39"4,75*2		9,500			
	VV		"T40"4,68*2		9,360			
	VV		Součet		21,020			
72	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,181	12 500,00	2 262,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m					
	VV		"T34 dle PD"0,017		0,017			
	VV		"T39 dle PD"0,076		0,076			
	VV		"T40 dl PD"0,075		0,075			
	VV		Součet		0,168			
	VV		0,168*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,181			
73	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	10,000	85,00	850,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"T34"2		2,000			
	VV		"T39"2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T40"2*2		4,000			
	VV		Součet		10,000			
74	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných krcí	m3	0,220	1 550,00	341,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"fošny"0,168		0,168			
	VV		"hranoly"0,052		0,052			
	VV		Součet		0,220			
75	K	762713-P2R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2	kus	4,000	2 560,00	10 240,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2					
	VV		"m.č.2.01"4		4,000			
76	K	762818811R	Demontáž zákrytí vnitřních žlabů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	9,120	150,00	1 368,00	
	PP		Demontáž zákrytí vnitřních žlabů z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		"m.č.2.01"12*0,38*2		9,120			
	VV		Součet		9,120			
77	K	762211911R	Demontáž dřevěného madla včetně popěr	m	3,330	85,00	283,05	
	PP		Demontáž dřevěného madla včetně popěr					
	VV		"m.č.2.01"3,33		3,330			
78	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,949	1 750,00	1 660,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
79	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,877	750,00	657,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"0,877		0,877			
80	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	0,877	650,00	570,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,877		0,877			
	D	764	<b>Konstrukce klempířské</b>				<b>26 084,65</b>	
81	K	764537-K1R	Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřebíky do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1	kus	6,000	850,00	5 100,00	
	PP		Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřebíky do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1					
82	K	764508-K4R	Měděné kotevní pásy (objímky) pro přichycení stávajícího svodu do zdiva z Cu plechu včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K4	kus	8,000	850,00	6 800,00	
	PP		Měděné kotevní pásy (objímky) pro přichycení stávajícího svodu do zdiva z Cu plechu včetně kotevního a spoj.materiálu kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K4					
83	K	764508-K5R	Měděné koleno pro usměrnění vody z Cu plechu tl.1,0 mm DN 150 kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K5	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
	PP		Měděné koleno pro usměrnění vody z Cu plechu tl.1,0 mm DN 150 kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K5					
84	K	764508-K6R	Měděné koleno pro usměrnění vody z Cu plechu tl.1,0 mm DN 180 kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K6	kus	3,000	3 250,00	9 750,00	
	PP		Měděné koleno pro usměrnění vody z Cu plechu tl.1,0 mm DN 180 kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K6					
85	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,011	1 750,00	19,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
86	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,011	750,00	8,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"0,011		0,011			
87	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,011	650,00	7,15	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,011		0,011			
	D	767	<b>Konstrukce zámečnické</b>				<b>28 503,15</b>	
88	K	767671-Z8R	Původní vrátek na lustr 640x380x700 mm- oprava povrchu ( mechanické očištění,odrezivění a nový olejosyntet. nátěr), úprava a doplnění kotvení s termoplast.pěnou - kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z8	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	
	PP		Původní vrátek na lustr 640x380x700 mm- oprava povrchu ( mechanické očištění,odrezivění a nový olejosyntet. nátěr), úprava a doplnění kotvení s termoplast.pěnou - kompletní provedení dle tabulky zámečnických výrobků ozn.Z8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
89	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,001	1 750,00	1,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
90	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,001	750,00	0,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	VV		"doprava z úseku G"0,001		0,001			
91	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,001	650,00	0,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,001		0,001			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				6 152,00	
92	K	783009421	Bezpečnostní šrafování stěnových nebo podlahových hran	m	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bezpečnostní šrafování rohových hran stěnových nebo podlahových					
	VV		"pozn.55"4		4,000			
93	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	24,700	10,00	247,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"					
	VV		"m.č.2.01"16,8+"žlaby přípoj.potrubi"3,8		20,600			
	VV		"m.č.1.08"1,7+2,4		4,100			
	VV		Součet		24,700			
94	K	783223111	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	24,700	150,00	3 705,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"					
	VV		"m.č.2.01"16,8+"žlaby přípoj.potrubi"3,8		20,600			
	VV		"m.č.1.08"1,7+2,4		4,100			
	VV		Součet		24,700			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				5 200,00	
95	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	8,000	650,00	5 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		"posunutí ponechaných tesařských schodů do nových pozic dle PD"8		8,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek G - Pravé střední křídlo, pravé západní křídlo a risalit I**

KSO: 801 61

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4,Praha 1

CC-CZ:

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mide-Dědek,s.r.o

IČ:

24795011

DIČ:

CZ24795011

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 715 465,97**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 715 465,97	21,00%	360 247,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 075 713,82**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek G - Pravé střední křídlo, pravé západní křídlo a risalit I**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 715 465,97**

HSV - Práce a dodávky HSV	186 581,39
3 - Svislé a kompletní konstrukce	4 450,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	5 702,56
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	130 783,59
997 - Přesun sutě	43 394,74
998 - Přesun hmot	2 250,50
PSV - Práce a dodávky PSV	1 527 584,58
713 - Izolace tepelné	1 124 829,04
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	26 436,80
742 - Elektroinstalace - slaboproud	450,00
751 - Vzduchotechnika	2 500,00
762 - Konstrukce tesařské	295 944,74
764 - Konstrukce klempířské	66 912,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	10 511,50
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	1 300,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek G - Pravé střední křídlo, pravé západní křídlo a risalit I**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 715 465,97**

D	HSV	Práce a dodávky HSV					186 581,39	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					4 450,00	
1	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	5,000	450,00	2 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm						
	VV	"pozn.51 otvory 200x250"5						
	VV	Součet						
2	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	4,000	550,00	2 200,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm						
	VV	"pozn.51 otvory 31x40 cm"4						
	VV	Součet						
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					5 702,56	
3	K	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	5,000	150,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2						
	VV	"pozn.51 otvory 200x250"5						
4	K	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	4,000	450,00	1 800,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2						
	VV	"pozn.51 otvory 31x40 cm"4						
5	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky do 80 mm	m3	0,076	4 260,00	323,76	CS ÚRS 2020 01
	PP	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm						
	VV	"m.č.1.09"						
	VV	"skladba S3 "0,8*0,37*0,05+(1,38*0,52+0,63*0,79)*0,05						
	VV	Součet						
6	K	635311420R	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby se ztuhnutím původním zásyem plochy do 2 m2	m3	0,136	1 550,00	210,80	
	PP	Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny původním zásyem, se ztuhnutím a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2						
	VV	"m.č.1.09"						
	VV	"skladba S3 "0,8*0,37*0,05+(1,38*0,52+0,63*0,79)*0,05						
	VV	"m.č.1.11"						
	VV	"skladba S2"2*0,6*0,05						
	VV	Součet						
7	K	636211521R	Doplnění dlažby z očištěných půdovek pl do 4 m2	m2	0,720	450,00	324,00	
	PP	Doplnění dlažby z očištěných půdovek kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivě do 4 m2						
	VV	"skladba S2 m.č.1.11"0,6*1,2						
8	M	59631101	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm	kus	14,800	155,00	2 294,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm						
	VV	"spotřeba 31 ks/m2"						
	VV	"doplnění cca 40%"37*0,4						
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					130 783,59	
9	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	9,000	55,00	495,00	CS ÚRS 2020 01
	PP	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m						
	VV	"pro m.č.2.10"9						
10	K	952900102R	Vykližení a odstranění z prostoru půdy dřevěné laťové chodníčky volně ložené	m3	10,100	2 000,00	20 200,00	
	PP	Vykližení a odstranění z prostoru půdy dřevěné laťové chodníčky volně ložené						
	VV	"dle PD" 10,1						
	VV	Součet						
11	K	952900108R	Vykližení, odstranění a likvidace z prostoru půdy ocel.plechů a ocel.profilů volně ložené	t	0,025	8 500,00	212,50	
	PP	Vykližení, odstranění a likvidace z prostoru půdy ocel.plechů a ocel.profilů volně ložené						
	VV	"dle PD" (10+15)/1000						
12	K	952900121R	Odstanění a likvidace volně uložených nefunkčních kovových antén dle PD	kus	1,000	550,00	550,00	
	PP	Odstanění a likvidace volně uložených nefunkčních kovových antén dle PD						
13	K	952901511R	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání	m2	744,827	45,00	33 517,22	
	PP	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "m.č.1.09 a 1.10"444,21		444,210			
			VV "m.č.1.11"280,81		280,810			
			VV "m.č.2.10"(5,24*3,78)		19,807			
			VV Součet		744,827			
14	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	744,560	10,00	7 445,60	CS ÚRS 2020 01
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím					
			VV "skladba Sb1 "					
			VV "m.č.1.09 a 1.10"298,25+145,96		444,210			
			VV "m.č.1.11"280,81		280,810			
			VV "m.č.2.10"19,54		19,540			
			VV Součet		744,560			
15	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	376,543	25,00	9 413,58	CS ÚRS 2020 01
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
			VV "m.č.1.09 vazné trámy u podlahy 270x210 mm"(0,21+0,27)*2*108,5		104,160			
			VV "pozednice m.č.1.09"(0,16+0,15)*30,2+"zazděná pozednice"0,15*18,7		12,167			
			VV "m.č.1.10 vazné trámy u podlahy 270x210 mm"(0,21+0,27)*2*51,3		49,248			
			VV "pozednice m.č.1.09"(0,16+0,15)*45,2		14,012			
			VV "m.č.1.11 vazné trámy u podlahy 260x210 mm"(0,21+0,26)*2*109,3		102,742			
			VV "pozednice m.č.1.11"(0,16+0,15)*49,4		15,314			
			VV "m.č.1.09 ponechaná pochozí lávka"24,8		24,800			
			VV "m.č.1.10 ponechaná pochozí lávka"11,2		11,200			
			VV "m.č.1.11 ponechaná pochozí lávka í se stupni"17,9		17,900			
			VV "m.č.1.09 ocel.nosníky u podlahy"25		25,000			
			VV Součet		376,543			
16	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	896,797	20,00	17 935,94	CS ÚRS 2020 01
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
			VV "skladba Sb1 "					
			VV "m.č.1.09 a 1.10"298,25+145,96		444,210			
			VV "m.č.1.11"280,81		280,810			
			VV "m.č.2.10"19,54		19,540			
			VV Mezisoučet		744,560			
			VV "obvodové zdivo nad podlahou"					
			VV "m.č.1.09"(11,2+1,3+1,6+7,2+0,15+0,32*3+8,89)*0,5-					
			VV "dveře"(0,8+0,74)*0,5+"ostění"0,5*0,13*2+"sokl u dveří"0,72*0,32		15,240			
			VV "část pod pozednicí a nad pozednicí m.č.1.09"0,35*48,9		17,115			
			VV "m.č.1.10"(0,32+1,87+0,3+0,18+3,78+6,67)*0,5-		5,960			
			VV "dveře"0,8*2*0,5+"ostění"(0,5*2)*0,2					
			VV "část pod pozednicí a nad pozednicí m.č.1.10"0,35*45,2		15,820			
			VV "m.č.1.11"(7,26+13,73+9,6+0,437*21,27+0,17+1,38+0,17+1,9+0,15+1,07+0,15+1,45)*0,5-		22,562			
			VV "dveře"(0,8+0,74)*0,5+"ostění"0,17*2*0,5					
			VV "část pod pozednicí a nad pozednicí m.č.1.11"0,35*49,4		17,290			
			VV "m.č.2.01"(5,24+3,78)*0,5		4,510			
			VV Mezisoučet		98,497			
			VV "kominové zdivo nad podlahou"					
			VV "m.č.1.09"(1,284*2+0,63)*0,5+(2,84+0,63)*2*0,5+(3,54+0,63)*2*0,5+(1,44+0,63)*2*0,5+(1,4+0,493)*2*0,5+(3,48+0,508)*2*0,5		17,190			
			VV "m.č.1.10"(0,544+0,76)*2*0,5+(1,352+0,99)*2*0,5+(1,784+0,49)*2*0,5+(1,22+0,49)*2*0,5+0,63*4*0,5		8,890			
			VV "m.č.1.11"(1,68+0,63)*2*0,5+(1,78+0,49*2)*0,5+(1,06+0,63)*2*0,5+(2,84+0,48)*2*0,5+(1,24+0,49)*2*0,5		10,430			
			VV +"snížené části"(1,32*2+0,49)*0,29+(1,55*2+0,48)*0,29		1,946			
			VV Mezisoučet		38,456			
			VV "zdivo pilířky větrání kanalizace"					
			VV "m.č.1.09"(0,6+0,63)*2*0,5		1,230			
			VV "m.č.1.11"(0,17*2)*0,5*4+(0,6+0,51)*2*0,5+(0,843+0,49)*2*0,5		3,123			
			VV Mezisoučet		4,353			
			VV "podkladní bloky pod vaznými trámi"					
			VV "m.č.1.09"(0,63*0,46)*2+(0,63+0,46*2)*0,25+(1,12*0,63)+1,12*0,2*2+(0,54*0,63)+(0,54*2+0,63)*0,2+1,24*0,63+(1,24*2+0,63)*0,21+0,48*0,48+0,48*4*0,26		4,967			
			VV +"pod žlaby"0,39*0,493+(0,493+0,39*2)*0,47+0,53*0,56+(0,53*2)*0,26		1,363			
			VV "m.č.1.11"0,46*0,17+(0,17*2+0,46)*0,2+0,54*0,17+(0,17*2+0,54)*0,2+0,52*0,17+(0,17*2+0,52)*0,2+0,49*0,5+(0,49+0,5)*2*0,17+0,49*0,63+(0,49+0,63)*2*0,22		2,150			
			VV +0,49*0,63*2+(0,49+0,63)*2*(0,19+0,2)+0,43*0,49+(0,49+0,43*2)*0,22+0,42*0,48+(0,42*2+0,48)*0,19		2,451			
			VV Mezisoučet		10,931			
			VV Součet		896,797			
17	K	952904101R	Mechanické očištění podlah ručně	m2	37,229	250,00	9 307,25	
			PP Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací mechanické očištění podlah ručně (odsekáním nesoudržných částí a obroušením)					
			VV "předpoklad 5%"					
			VV "m.č.1.09 a 1.10"(298,25+145,96)*0,05		22,211			
			VV "m.č.1.11"280,81*0,05		14,041			
			VV "m.č.2.10"19,54*0,05		0,977			
			VV Součet		37,229			
18	K	952904112R	Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)	m	77,300	250,00	19 325,00	
			PP Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)					
			VV "pozn.2 m.č.1.10 a 1.09"49,8		49,800			
			VV "pozn.2 m.č.1.11"27,5		27,500			
			VV Součet		77,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	953962111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdiva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	8,000	75,00	600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 8					
	VV		"po závrtové tyče "8		8,000			
20	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdiva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdiva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10					
	VV		"pro P4"2		2,000			
21	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdiva z cihel	kus	23,000	85,00	1 955,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdiva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
	VV		"pro T70"2		2,000			
	VV		"pro T76"2		2,000			
	VV		"pro T77"2		2,000			
	VV		"pro T61"17		17,000			
	VV		Součet		23,000			
22	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	0,788	8 500,00	6 698,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání základů z betonu prostého					
	VV		"m.č.1.09"(1,38*0,52+0,79*0,63)*0,6+0,8*0,37*0,2		0,788			
23	K	965081102R	Rozebrání dlažby z dlaždic půdních pl přes 1 m2	m2	0,720	150,00	108,00	
	PP		Rozebrání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	VV		"skladba S2"0,6"1,2		0,720			
24	K	969054451R	Očištění rozebrané dlažby z půdních dlaždic	m2	0,720	150,00	108,00	
	PP		Očištění rozebrané dlažby od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na vzdálenost do 10 m půdních dlaždic					
	VV		"skladba S2"0,6"1,2		0,720			
25	K	970031113R	Vybourání a demontáž vnitřního větracího potrubí z Cu plechu do DN 150	m	3,550	250,00	887,50	
	PP		Vybourání a demontáž vnitřního větracího potrubí z Cu plechu do DN 150					
	VV		"pozn.17"3,55		3,550			
26	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 130 mm do stavebních materiálů	m	0,150	12 500,00	1 875,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm					
	VV		"pozn.16"0,15		0,150			
D	997		Přesun sutě				43 394,74	
27	K	997013041R	Vyklizení, odstranění volně položeného osinkocem. potrubí DN 160 délky 3 m, vč. stabilizace nebezpečného odpadu, balení odpadu, transportu k místu naložení odpadu do přepravního prostředku	kus	1,000	5 650,00	5 650,00	
	PP		Vyklizení, odstranění volně položeného osinkocem. potrubí DN 160 délky 3 m, vč. stabilizace nebezpečného odpadu, balení odpadu, transportu k místu naložení odpadu do přepravního prostředku					
	P		<i>Poznámka k položce: V ceně započteny i náklady na ochranné pomůcky ( respirátory, ochranné obleky, speciální obaly, pásy a nálepky určené k likvidaci materiálu s obsahem azbestu, zvlhčující přípravek pro fixování a stabilizaci azbestových vláken ).</i>					
28	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	6,914	1 750,00	12 099,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	VV		"celková hmotnost"6,964		6,964			
	VV		"nebezpečný odpad"0,05		-0,050			
	VV		Součet		6,914			
29	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	13,828	150,00	2 074,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	VV		"celková hmotnost"6,964		6,964			
	VV		"nebezpečný odpad"0,05		-0,050			
	VV		Součet		6,914			
	VV		6,914*2 'Přepočtené koeficientem množství		13,828			
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,738	850,00	5 727,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"celková hmotnost"6,964		6,964			
	VV		"nebezpečný odpad"0,05		-0,050			
	VV		"ocel, plechy"0,176		-0,176			
	VV		Součet		6,738			
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	128,022	15,00	1 920,33	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		"celková hmotnost"6,964		6,964			
	VV		"nebezpečný odpad"0,05		-0,050			
	VV		"ocel, plechy"0,176		-0,176			
	VV		Součet		6,738			
	VV		6,738*19 'Přepočtené koeficientem množství		128,022			
32	K	997013521R	Uložení azbestu a kontaminovaných materiálů na místo zneškodnění, přistavení kontejneru, nakládka, odvoz	t	0,050	25 600,00	1 280,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Uložení azbestu a kontaminovaných materiálů na místo zneškodnění, přistavení kontejneru, nakládka, odvoz					
	VV		"osinkocementové potrubí"0,05		0,050			
33	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	5,063	2 566,00	12 991,66	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
	VV		"demontované tesařské konstrukce"2,841		2,841			
	VV		"laťové chodníčky"2,222		2,222			
	VV		Součet		5,063			
34	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 17 06 05	t	0,050	4 560,00	228,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05					
	VV		"osinkocementové potrubí"0,05		0,050			
35	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	1,675	850,00	1 423,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsi nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
	D	998	Přesun hmot				2 250,50	
36	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,286	1 750,00	2 250,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 527 584,58	
	D	713	Izolace tepelné				1 124 829,04	
37	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	720,330	150,00	108 049,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.09"286,59		286,590			
	VV		"m.č.1.10"140,95		140,950			
	VV		"m.č.1.11"273,25		273,250			
	VV		"m.č.2.01"19,54		19,540			
	VV		Součet		720,330			
38	M	63140400R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm	m2	734,737	520,00	382 063,24	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.09"286,59		286,590			
	VV		"m.č.1.10"140,95		140,950			
	VV		"m.č.1.11"273,25		273,250			
	VV		"m.č.2.01"19,54		19,540			
	VV		Součet		720,330			
	VV		720,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		734,737			
39	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm	m2	734,737	810,00	595 136,97	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.09"286,59		286,590			
	VV		"m.č.1.10"140,95		140,950			
	VV		"m.č.1.11"273,25		273,250			
	VV		"m.č.2.01"19,54		19,540			
	VV		Součet		720,330			
	VV		720,33*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		734,737			
40	K	713310101R	Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)	m2	1,730	1 550,00	2 681,50	
	PP		Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)					
	VV		"skladba S7"					
	VV		"m.č.1.09"0,53*4*0,25		0,530			
	VV		"m.č.1.10"(4*0,5)*0,25		0,500			
	VV		"m.č.1.11"(0,75+0,65)*2*0,25		0,700			
	VV		Součet		1,730			
41	K	713411151R	Montáž izolace pro zajištění dilatační funkce potrubí v zazdívce geotextilií staženými páskou 1x	m2	0,376	250,00	94,00	
	PP		Montáž izolace zazdívky potrubí a ohybů geotextilií připevněnými samolepicí páskou potrubí jednovrstvá					
	VV		"nové odvětrávací potrubí DN 100"					
	VV		"H8"(2*PI*0,05)*0,15*4		0,188			
	VV		"H9"(2*PI*0,05)*0,15*2		0,094			
	VV		"H10"(2*PI*0,05)*0,15*2		0,094			
	VV		Součet		0,376			
42	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	0,395	35,00	13,83	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m <sup>2</sup>					
	VV		0,376*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,395			
43	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	14,716	1 750,00	25 753,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
44	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	14,716	750,00	11 037,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				26 436,80	
45	K	721150916R	Odřezání ocelové trubky do DN 50	kus	5,000	55,00	275,00	
	PP		Opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	VV		"pozn.1 m.č.1.09"3		3,000			
	VV		"pozn.1 m.č.1.11"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
46	K	721150-H1R	Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm -kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1	kus	5,000	75,00	375,00	
	PP		Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm - kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1					
	VV		"m.č.1.09"3		3,000			
	VV		"m.č.1.11"2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
47	K	72117-H8R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H8	m	11,000	950,00	10 450,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H8					
48	K	72117-H9R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek,přechodek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H9	m	9,500	1 150,00	10 925,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek,přechodek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H9					
49	K	72117-H10R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H10	m	4,500	950,00	4 275,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objemek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H10					
50	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,057	1 750,00	99,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
51	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,057	650,00	37,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				450,00	
52	K	742112001R	Stočení a trvalé vyvěšení na konstrukci krovu stávajících volných kabelů na podlaze dle poznámky 12	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Stočení a trvalé vyvěšení na konstrukci krovu stávajících volných kabelů na podlaze dle poznámky 12					
	D	751	Vzduchotechnika				2 500,00	
53	K	751134912R	Dmť a rozebrání nefunkčního zařízení VZT (50 kg) včetně likvidace	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Dmť a rozebrání nefunkčního zařízení VZT (50 kg) včetně likvidace					
	D	762	Konstrukce tesařské				295 944,74	
54	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	10,000	150,00	1 500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
	VV		"T63"2*2		4,000			
	VV		"T65"2		2,000			
	VV		"T88"2		2,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
	VV		"P4"2		2,000			
	VV		Součet		10,000			
55	M	31197002	tyč závitová Pz 4,6 M8	m	1,728	85,00	146,88	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M8					
	VV		"T63"0,2*2*2		0,800			
	VV		"T65"0,2*2		0,400			
	VV		"T88"0,2*2		0,400			
	VV		Součet		1,600			
	VV		1,6*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,728			
56	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	0,432	40,00	17,28	CS ÚRS 2020 01
	PP		tyč závitová Pz 4,6 M10					
	VV		"P4"2*0,2		0,400			
	VV		0,4*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,432			
57	M	31111004	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M8	100 kus	0,080	85,00	6,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	31111005	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	0,020	119,00	2,38	CS ÚRS 2020 01
	PP		matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10					
59	M	31120004	podložka DIN 125-A ZB D 8mm	100 kus	0,080	40,00	3,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 8mm					
60	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100 kus	0,020	85,00	1,70	CS ÚRS 2020 01
	PP		podložka DIN 125-A ZB D 10mm					
61	K	762087-Z1R	Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1	kus	34,000	150,00	5 100,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1					
	VV		"m.č.1.09 a 1.10"18		18,000			
	VV		"m.č.1.11"16		16,000			
	VV		Součet		34,000			
62	K	762087-Z2R	Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2	kus	16,000	150,00	2 400,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2					
	VV		"m.č.1.09 a 1.10"8		8,000			
	VV		"m.č.1.11"8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
63	K	762087-Z3R	Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3	kus	4,000	150,00	600,00	
	PP		Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3					
	VV		"spojení T63 se stávaj.lávkou"2		2,000			
	VV		"pro P8"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
64	K	762101921	Výřezání otvoru ve stěně s bedněním z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	2,460	450,00	1 107,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Výřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s výřezáním konstrukce s bedněním z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"pozn.14 odřezání žlabu"0,3+0,26*2		0,820			
	VV		"pozn.11"(0,3+0,26*2)*2		1,640			
	VV		Součet		2,460			
65	K	762112210	Montáž tesařských stěn na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	3,420	150,00	513,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž konstrukce stěn a příček na hladko (bez zářezů) z hraněného a polohraněného řeziva, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"podpěry P3"0,38*9		3,420			
66	M	60511130	řezivo stavební fošny prismované středové š 160-220mm dl 2-5m	m3	0,040	12 500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismované středové š 160-220mm dl 2-5m					
	VV		"P3"(0,38*(0,53+0,15+0,22+0,3+0,28+0,1+0,08+0,03+0,67))*0,04		0,036			
	VV		0,036*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
67	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	18,000	85,00	1 530,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"P3"2*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
68	K	762195000	Spojovací prostředky pro montáž stěn, příček, bednění stěn	m3	0,036	1 550,00	55,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky stěn a příček hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"P3"0,036		0,036			
69	K	762141811R	Demontáž bednění větracích žlabů z prken včetně podpěr	m2	20,806	150,00	3 120,90	
	PP		Demontáž bednění a latování obednění větracích žlabů, včetně podpěr z prken					
	VV		"větrací žlab D1"(0,32+0,44)*2*7,9		12,008			
	VV		"přípojky větracího žlabu D2"(0,2+0,28)*2*(0,872+0,852+0,876)+(0,2+0,28)*2*(2+0,605+1,6)+(0,2+0,28)*2*(1,55+0,81)		8,798			
	VV		Součet		20,806			
70	K	76214-P5aR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	9,000	1 550,00	13 950,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
71	K	76214-P5bR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	2,000	1 850,00	3 700,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
72	K	76214-P5dR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 3650 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 3650 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	76214-P5fR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2300 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 250,00	2 250,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2300 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
74	K	76214-P5gR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2150 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 300,00	2 300,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2150 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
75	K	76214-P5jR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 3000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 850,00	2 850,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 3000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
76	K	76214-P5iR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2500 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	2,000	3 250,00	6 500,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2500 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
77	K	76214-P5nR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2150 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	2,000	2 560,00	5 120,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2150 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
78	K	76214-P5oR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1950 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	2,000	3 200,00	6 400,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1950 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
79	K	76214-P5pR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1650 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1650 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
80	K	76214-P5qR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1500 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1500 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
81	K	76214-P5rR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1350 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1350 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
82	K	76214-P5sR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1100 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 150,00	2 150,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1100 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
83	K	76214-P5tR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 950 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 154,00	2 154,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 950 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
84	K	762211120	Montáž schodiště přímočarého z prken bez podstupnice šířka ramene do 1m	m	2,360	450,00	1 062,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž schodiště přímočarého bez podstupnic, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken					
	VV		"T62"0,59*4		2,360			
85	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,021	12 500,00	262,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"T62"0,59*4*0,25*0,032		0,019			
	VV		0,019*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,021			
86	M	60511135	řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	0,051	12 500,00	637,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š přes 220mm dl 2-5m					
	VV		"T62"1,535*0,3*0,05*2		0,046			
	VV		0,046*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,051			
87	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,022	12 500,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 100x80"					
	VV		"T62"(1,47+1,06)*0,1*0,08		0,020			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,020			
	VV		0,02*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,022			
88	K	762211220	Montáž schodiště přímočarého z prken s podstupnicemi šířka ramene do 1m	m	2,250	450,00	1 012,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž schodiště přímočarého s podstupnicemi, šířka ramene do 1,00 m, stupně z prken					
	VV		"T68*0,75*3		2,250			
89	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,067	12 500,00	837,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"T68*(0,805*0,563*0,032)*2+1,35*0,75*0,032		0,061			
	VV		0,061*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,067			
90	K	76221-T100R	Repase stávaj.schodiště přímočarého z prken bez podstupnice se zábradlím - kompletní provedení dle tabulky tesařských výrobků ozn.T100	kus	1,000	750,00	750,00	
	PP		Repase stávaj.schodiště přímočarého z prken bez podstupnice se zábradlím - kompletní provedení dle tabulky tesařských výrobků ozn.T100					
91	K	762222141	Montáž zábradlí rovného osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm	m	14,225	450,00	6 401,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž zábradlí osově vzdálenosti sloupků do 1500 mm rovného					
	VV		"T62*(1,355+0,95+1,73)		4,035			
	VV		"T63*3,11*2		6,220			
	VV		"T68*1,025*2		2,050			
	VV		"T88*0,96*2		1,920			
	VV		Součet		14,225			
92	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,196	12 500,00	2 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranolek 60x80"					
	VV		"T62*(0,06*0,08)*(1,47+1,06+0,5*6+1,035*3+0,855*2+1,08)		0,055			
	VV		"T63*(0,06*0,08)*(1,54+0,495*2+1,03*4+0,8*4)		0,047			
	VV		"T68*(0,06*0,08)*(1,375*2+0,995*2)		0,023			
	VV		"T88*(0,06*0,08)*(1,65*2+1,275*4+0,635*4)		0,053			
	VV		Součet		0,178			
	VV		0,178*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,196			
93	M	60511120	řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,040	12 500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismoaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"T62*(1,355+1,73+0,95)*0,08*0,032		0,010			
	VV		"T63*(3,11*2)*0,08*0,032		0,016			
	VV		"T68*(1,025*2)*0,08*0,032		0,005			
	VV		"T88*0,96*2*0,08*0,032		0,005			
	VV		Součet		0,036			
	VV		0,036*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,040			
94	M	605165026R	hranol smrkový hoblovaný opracovaný 60x80 mm	m3	0,075	18 000,00	1 350,00	
	PP		hranol smrkový hoblovaný opracovaný 60x80 mm					
	VV		"madlo T62*(1,355+1,73+0,95)*0,06*0,08		0,019			
	VV		"madlo T63*3,11*2*0,06*0,08		0,030			
	VV		"madlo T68*1,025*2*0,06*0,08		0,010			
	VV		"madlo T88*0,96*2*0,06*0,08		0,009			
	VV		Součet		0,068			
	VV		0,068*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,075			
95	K	762295001	Spojovací prostředky pro montáž schodiště a zábradlí	m3	0,430	1 550,00	666,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky schodišť a zábradlí hřebíky, svory, fixační prkna, vruty					
96	K	762211811	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	2,220	250,00	555,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž schodiště se zábradlím přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
	VV		"m.č.1.09*0,74*3		2,220			
97	K	762211811R	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	12,750	250,00	3 187,50	
	PP		Demontáž schodiště bez zábradlí přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
	VV		"pozn.3 "					
	VV		"m.č.1.09*0,75*2		1,500			
	VV		"m.č.1.10*0,75*2*5+0,75*3		9,750			
	VV		"m.č.1.11*0,75*2		1,500			
	VV		Součet		12,750			
98	K	76232-P4R	Podepření žlabu dřevěným impregnovaným hranolkem 80x100 mm (materiál v ceně) dle PD ozn.P4	m	0,500	450,00	225,00	
	PP		Podepření žlabu dřevěným impregnovaným hranolkem 80x100 mm (materiál v ceně) dle PD ozn.P4					
	VV		"m.č.1.09*0,5		0,500			
99	K	762341410	Montáž bednění střešních žlabů z hrubých prken	m2	1,230	450,00	553,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střešních žlabů s vytvořením spádu dna z prken hrubých tl. do 32 mm					
	VV		"P11*0,82*1,5		1,230			
100	M	60511125R	řezivo stavební prkna impregnovaná tl.32 mm dl 2-5m	m3	0,055	12 500,00	687,50	
	PP		řezivo stavební prkna impregnovaná tl.32 mm dl 2-5m					
	VV		"dle PD P11*0,05		0,050			
	VV		0,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,055			
101	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	0,050	3 500,00	175,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty					
	VV		"pro P11*0,05		0,050			
102	K	762521922	Vyřezání části podlahy z prken tl do 32 mm bez polštářů plochy jednotlivé do 1 m2	m	1,000	450,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Podlahy tesařské vyřezání části podlahy, bez vyřezání polštářů, z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivé přes 0,25 do 1,00 m2					
	VV		"šikmé zaříznutí ponechané pochozí lávky od demontáže"					
	VV		"m.č.1.09*1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	762522922R	Odřezání podlahových podkladových konstrukcí tloušťky do 100 mm	kus	16,000	150,00	2 400,00	
	PP		Odřezání podlahových podkladových konstrukcí tloušťky do 100 mm					
	VV		"odříznutí ponechané lávky od rozebrané části v souvislé ploše"					
	VV		"m.č.1.09*4		4,000			
	VV		"m.č.1.10*4		4,000			
	VV		"m.č.1.11*8		8,000			
	VV		Součet		16,000			
104	K	762522901R	Demontáž podlah z prken tloušťky do 32 mm včetně podkladního roštu a podpěr	m2	3,720	150,00	558,00	
	PP		Demontáž podlah z prken tloušťky do 32 mm včetně podkladního roštu a podpěr					
	VV		"pozn.15*2,22+1,5		3,720			
105	K	762523211R	Demontáž konstrukce pomocného stupně podlah z hranolů a prken tloušťky do 32 mm	m2	0,233	150,00	34,95	
	PP		Demontáž konstrukce pomocného stupně podlah z hranolů a prken tloušťky do 32 mm					
	VV		"pozn.5*0,76*0,307		0,233			
	VV		Součet		0,233			
106	K	762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	26,302	450,00	11 835,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		"pozn.6 "					
	VV		"m.č.1.09*(3,88+4,13)*0,75+(2,06+2,88)/2*0,75		7,860			
	VV		"m.č.1.10*3,8*0,75		2,850			
	VV		"m.č.1.11*(2,2+3,64)*0,74+(3,53+5)*0,74+(3,62+3,08)*0,74		15,592			
	VV		Součet		26,302			
107	K	76252-T85R	Revize stávající pochozí lávky (kontrola a oprava spojů, revize a oprava celkové stability prvku, dodatečné kotvení prvku do trámu) potřebný materiál v ceně	m2	4,706	400,00	1 882,40	
	PP		Revize stávající pochozí lávky (kontrola a oprava spojů, revize a oprava celkové stability prvku, dodatečné kotvení prvku do trámu) potřebný materiál v ceně					
	VV		5,32*0,74+"stupně"(0,32+0,2)*0,74*2		4,706			
108	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	60,337	250,00	15 084,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení podlah nehotovných na sraz z prken hrubých					
	VV		"T62*1,73*0,65		1,125			
	VV		"T63*3,11*0,72		2,239			
	VV		"T64*3,88*0,72+(1,55*1,37)/2+(1,12*0,78)/2		4,292			
	VV		"T65*4,59*0,72		3,305			
	VV		"T66*4,155*0,75		3,116			
	VV		"T67*(2,85+2,07)/2*0,75		1,845			
	VV		"T69*3,95*0,75		2,963			
	VV		"T71*1,945*0,7		1,362			
	VV		"T72*3,8*0,75		2,850			
	VV		"T73*2,86*0,75		2,145			
	VV		"T74*5,27*0,75		3,953			
	VV		"T75*4,8*0,72		3,456			
	VV		"T78*2,55*0,75		1,913			
	VV		"T79*3,52*0,75		2,640			
	VV		"T80*2,53*0,72		1,822			
	VV		"T81*3,79*0,72		2,729			
	VV		"T82*3,525*0,74		2,609			
	VV		"T83*5,02*0,74		3,715			
	VV		"T84*3,7*0,72		2,664			
	VV		"T86*3,6*0,74		2,664			
	VV		"T87*3,08*0,75		2,310			
	VV		"T88*(5,31-0,46)*0,75+(0,275+0,19*2)*2*0,75		4,620			
	VV		Součet		60,337			
109	M	60511120	Řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	2,085	12 500,00	26 062,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"prkna tl.32 mm*60,337*0,032		1,931			
	VV		1,931*1,08 Pře počtené koeficientem množství		2,085			
110	K	762524911R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	163,610	250,00	40 902,50	
	PP		Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranolý 80x100"					
	VV		"T62*1,73*2		3,460			
	VV		"T63*3,11*2		6,220			
	VV		"T64*1,91+1,16		3,070			
	VV		"T65*4,605+4,57		9,175			
	VV		"T67*2,85+2,19		5,040			
	VV		"T71*1,815*2		3,630			
	VV		"T73*2,86*2		5,720			
	VV		"T74*5,195*2		10,390			
	VV		"T78*2,395*2		4,790			
	VV		"T79*3,52*2		7,040			
	VV		"T80*2,55*2		5,100			
	VV		"T81*3,71*2		7,420			
	VV		"T82*3,525*2		7,050			
	VV		"T84*3,73+3,685		7,415			
	VV		"T86*3,6+3,55		7,150			
	VV		"T87*3,08*2		6,160			
	VV		Mezisoučet		98,830			
	VV		"hranolý 100x120"					
	VV		"T64*4,12+4*2		12,120			
	VV		"T65*4,605+4,57		9,175			
	VV		"T66*4,155+4		8,155			
	VV		"T69*4+3,95		7,950			
	VV		"T72*3,8*2		7,600			
	VV		"T75*4,87*2		9,740			
	VV		"T83*5,02*2		10,040			
	VV		Mezisoučet		64,780			
	VV		Součet		163,610			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
111	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	1,693	12 500,00	21 162,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranoly 100x80"					
	VV		98,83*0,08*0,1		0,791			
	VV		"hranoly 100x120"					
	VV		64,78*0,1*0,12		0,777			
	VV		Součet		1,568			
	VV		1,568*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		1,693			
112	M	54825-Z9R	kování tesařské trámová botka-třmen pro kotvení trámů na tupo, vnitřní, Zn vnitřní šíře 100 mm dle PD ozn.Z9	kus	2,000	85,00	170,00	
	PP		kování tesařské trámová botka-třmen pro kotvení trámů na tupo, vnitřní, Zn vnitřní šíře 100 mm dle PD ozn.Z9					
113	K	762524912R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	10,620	250,00	2 655,00	
	PP		Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2					
	VV		"hranoly 140x100"					
	VV		"T188*5,31*2		10,620			
114	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,161	12 500,00	2 012,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 100x140"					
	VV		"T88*0,1*0,14*5,31*2		0,149			
	VV		0,149*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,161			
115	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	60,337	250,00	15 084,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		"T62*1,73*0,65		1,125			
	VV		"T63*3,11*0,72		2,239			
	VV		"T64*3,88*0,72+(1,55*1,37)/2+(1,12*0,78)/2		4,292			
	VV		"T65*4,59*0,72		3,305			
	VV		"T66*4,155*0,75		3,116			
	VV		"T67*(2,85+2,07)/2*0,75		1,845			
	VV		"T69*3,95*0,75		2,963			
	VV		"T71*1,945*0,7		1,362			
	VV		"T72*3,8*0,75		2,850			
	VV		"T73*2,86*0,75		2,145			
	VV		"T74*5,27*0,75		3,953			
	VV		"T75*4,8*0,72		3,456			
	VV		"T78*2,55*0,75		1,913			
	VV		"T79*3,52*0,75		2,640			
	VV		"T80*2,53*0,72		1,822			
	VV		"T81*3,79*0,72		2,729			
	VV		"T82*3,525*0,74		2,609			
	VV		"T83*5,02*0,74		3,715			
	VV		"T84*3,7*0,72		2,664			
	VV		"T86*3,6*0,74		2,664			
	VV		"T87*3,08*0,75		2,310			
	VV		"T88*(5,31-0,46)*0,75+(0,275+0,19*2)*2*0,75		4,620			
	VV		Součet		60,337			
116	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	3,525	250,00	881,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"fošny 50x160"					
	VV		"T70*2,415+1,11		3,525			
	VV		Součet		3,525			
117	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,030	12 500,00	375,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m					
	VV		"dle tabulky tesařských výboků ozn.T70*0,028		0,028			
	VV		Součet		0,028			
	VV		0,028*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,030			
118	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	2,000	85,00	170,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"T70*2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
119	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	24,730	250,00	6 182,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranol 80x100"					
	VV		"T62*0,32*5		1,600			
	VV		"T65*0,72		0,720			
	VV		"T69*0,8		0,800			
	VV		"T71*0,7		0,700			
	VV		"T73*4,04+0,23*2		4,500			
	VV		"T74*4,04+0,48*2+0,19*2		5,380			
	VV		"T75*0,47*2		0,940			
	VV		"T80*0,49*2		0,980			
	VV		"T81*3,535+0,19*2		3,915			
	VV		"T84*0,16*2		0,320			
	VV		"T88*0,75		0,750			
	VV		Mezisoučet		20,605			
	VV		"hranol 100x120"					
	VV		"T65*4,125		4,125			
	VV		Mezisoučet		4,125			
	VV		Součet		24,730			
120	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,232	12 500,00	2 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 80x100*20,605*0,08*0,1		0,165			
	VV		"hranol 100x120*4,125*0,1*0,12		0,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,215			
	VV		0,215*1,08 Přeypočtené koeficientem množství		0,232			
121	K	762751210	Montáž prostorově vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného žeziva plochy do 120 cm2	m	14,220	250,00	3 555,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z žeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"T76"0,9+0,22+0,2		1,320			
	VV		"T77"1,2*2+1,3		3,700			
	VV		"T61"9,2		9,200			
	VV		Součet		14,220			
122	M	60511125	žezivo stavební fošny prismoované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,044	12 500,00	550,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		žezivo stavební fošny prismoované středové š do 160mm dl 2-5m					
	VV		"T76 dle PD"0,011		0,011			
	VV		"T77 dle PD"0,03		0,030			
	VV		Součet		0,041			
	VV		0,041*1,08 Přeypočtené koeficientem množství		0,044			
123	M	60511120	žezivo stavební prkna prismoovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,051	12 500,00	637,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		žezivo stavební prkna prismoovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"T61"9,2*0,16*0,032		0,047			
	VV		0,047*1,08 Přeypočtené koeficientem množství		0,051			
124	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	21,000	85,00	1 785,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"T76"2		2,000			
	VV		"T77"2		2,000			
	VV		"T61"17		17,000			
	VV		Součet		21,000			
125	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,331	1 550,00	513,05	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"fošny"0,069		0,069			
	VV		"hranoly"0,215		0,215			
	VV		"prkna"0,047		0,047			
	VV		Součet		0,331			
126	K	762713-P1R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P1	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P1					
	VV		"m.č.1.11"2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
127	K	762713-P2R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2	kus	11,000	1 550,00	17 050,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2					
	VV		"m.č.1.09 - 1.11"11		11,000			
128	K	762713-P8R	Úprava stávající podpěry žlabu, včetně spoj. a kotvího materiálu a impregnace dřeva ochran.nátěrem - kompletní provedení dle PD ozn.P8	kus	2,000	1 050,00	2 100,00	
	PP		Úprava stávající podpěry žlabu, včetně spoj. a kotvího materiálu a impregnace dřeva ochran.nátěrem - kompletní provedení dle PD ozn.P8					
129	K	762713-P12R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva hranol 80x80 mm a prkna tl.32 mm- kompletní provedení včetně spojovacího materiálu dle PD ozn.P12	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva hranol 80x80 mm a prkna tl.32 mm- kompletní provedení včetně spojovacího materiálu dle PD ozn.P12					
	VV		"m.č.1.10"1		1,000			
130	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného žeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	4,300	150,00	645,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z žeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"pozn.8"0,43*2		0,860			
	VV		"pozn.7"0,43*4*2		3,440			
	VV		Součet		4,300			
131	K	762721801R	Demontáž podpěr vnitřních svodných žlabů z hraněného žeziva průřezové plochy do 120 cm2	kus	17,000	150,00	2 550,00	
	PP		Demontáž podpěr vnitřních svodných žlabů z hraněného žeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"pozn.9 m.č.1.09"8		8,000			
	VV		"pozn.9 m.č.1.10"2		2,000			
	VV		"pozn.9 m.č.1.11"7		7,000			
	VV		Součet		17,000			
132	K	762795010R	Zajištění spojů tesařským lepidlem	m2	0,425	3 560,00	1 513,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zajištění spojů tesařským lepidlem					
	VV		"lepení trámků lávky ke stáv.tesařským kcí šířka spoje 2x1,5 cm"					
	VV		"T62"1,06*0,03		0,032			
	VV		"T69"0,8*0,03		0,024			
	VV		"T71"0,7*0,03		0,021			
	VV		"T73"4,04*0,03		0,121			
	VV		"T74"4,04*0,03		0,121			
	VV		"T81"3,535*0,03		0,106			
	VV		Součet		0,425			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	762818811R	Demontáž zákrytů vnitřních žlabů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	29,420	150,00	4 413,00	
	PP		Demontáž zákrytů vnitřních žlabů z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		"m.č.1.09"(7,7+5,42+5,83+3,1+2,23+1,12+4,94+1,12+4,96+5,66)*0,4		16,832			
	VV		"m.č.1.10"(2,2+2,4)*0,4		1,840			
	VV		"m.č.1.11"(5,48+7,04+5,12+0,15+2,38+6,55+0,15)*0,4		10,748			
	VV		Součet		29,420			
134	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	3,365	1 750,00	5 888,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
135	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	3,365	750,00	2 523,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	D	764	Konstrukce klempířské				66 912,50	
136	K	764004841R	Demontáž větracího žlabu do suti	m2	20,400	150,00	3 060,00	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí větracího žlabu do suti					
	VV		"dle PD"					
	VV		"m.č.1.11"12,5+5,1+2,8		20,400			
	VV		Součet		20,400			
137	K	764004871R	Demontáž stávajícího sběrného kotle z Cu plechu do suti	kus	1,000	450,00	450,00	
	PP		Demontáž stávajícího sběrného kotle z Cu plechu do suti					
	VV		"poznámka 10"1		1,000			
138	K	764257901R	Zkrácení vnitřního svodného žlabu o 100-200 mm z Cu plechu- kompletní provedení dle detailu D4	kus	2,000	850,00	1 700,00	
	PP		Zkrácení vnitřního svodného žlabu o 100-200 mm z Cu plechu- kompletní provedení dle detailu D4					
	VV		"pozn.11"2		2,000			
139	K	764537-K1R	Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1	kus	21,000	850,00	17 850,00	
	PP		Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1					
140	K	764508-K7R	Měděné koleno s opevňovací objímkou do zdíva pro usměrnění vody z Cu plechu tl.1,0 mm DN 180 kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K7	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
	PP		Měděné koleno s opevňovací objímkou do zdíva pro usměrnění vody z Cu plechu tl.1,0 mm DN 180 kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K7					
141	K	764508-K8R	Měděné koleno pro usměrnění vody z Cu plechu tl.1,0 mm DN 160 kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K8	kus	3,000	2 560,00	7 680,00	
	PP		Měděné koleno pro usměrnění vody z Cu plechu tl.1,0 mm DN 160 kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K8					
142	K	764531-K9R	Kotel pro sběr vody ze žlabů z Cu plechu tl.1,5 mm včetně napojení na stávající žlaby a odtok průměr svodu 160 mm- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K9	kus	1,000	29 560,00	29 560,00	
	PP		Kotel pro sběr vody ze žlabů z Cu plechu tl.1,5 mm včetně napojení na stávající žlaby a odtok průměr svodu 160 mm- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K9					
143	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,045	1 750,00	78,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
144	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,045	750,00	33,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				10 511,50	
145	K	783201403	Oprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	62,600	10,00	626,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru oprášení					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"					
	VV		"m.č.1.09 a 1.10"40,9		40,900			
	VV		"m.č.1.11"21,7		21,700			
	VV		Součet		62,600			
146	K	783213021	Napouštěcí dvojnásobný syntetický biodní nátěr tesařských prvků nezabudovaných do konstrukce	m2	1,982	250,00	495,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický					
	VV		"P3"(0,38+0,04)*2*(0,53+0,15+0,22+0,3+0,28+0,1+0,08+0,03+0,67)		1,982			
147	K	783223111	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	62,600	150,00	9 390,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"					
	VV		"m.č.1.09 a 1.10"40,9		40,900			
	VV		"m.č.1.11"21,7		21,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		62,600			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				1 300,00	
148	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník					
	VV		"přemístění rakve uložené na stropě schodiště dle pokynů objednatelů"2		2,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek H - Pravé východní křídlo a risalit II**

KSO: 801 61  
Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Mide-Dědek, s.r.o

IČ: 24795011  
DIČ: CZ24795011

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>1 517 931,38</b>
---------------------	--	--	--	---------------------

---

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 517 931,38	21,00%	318 765,59
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>1 836 696,97</b>
-------------------	--------------	---------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek H - Pravé východní křídlo a risalit II**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 517 931,38**

HSV - Práce a dodávky HSV	336 298,06
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 650,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	15 640,80
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	293 960,55
997 - Přesun sutě	19 833,71
998 - Přesun hmot	3 213,00
PSV - Práce a dodávky PSV	1 181 633,32
713 - Izolace tepelné	782 654,29
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	36 414,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	637,50
762 - Konstrukce tesařské	187 781,03
764 - Konstrukce klempířské	20 175,00
767 - Konstrukce zámečnické	124 593,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 704,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 226,50
787 - Dokončovací práce - zasklívání	25 448,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

úsek H - Pravé východní křídlo a risalit II

Místo:

nábř. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum:

15.11.2022

Zadavatel:

Zhotovitel:

Mide-Dědek, s.r.o

Projektant:

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 517 931,38**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				336 298,06	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				3 650,00	
1	K	310236241	Zazdívká otvorů pl do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	11,000	250,00	2 750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"pozn.51 otvory 20x20 cm"11		11,000			
2	K	310237241	Zazdívká otvorů pl do 0,25 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300 mm	kus	2,000	450,00	900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zazdívká otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm					
	VV		"pozn.51 otvory 40x50 cm"2		2,000			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				15 640,80	
3	K	612325121	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm	m2	0,540	885,00	477,90	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka rýh štuková ve stěnách, šířky rýhy do 150 mm					
	VV		"doplnění stávající omítky po příčkách"2,7*0,1*2		0,540			
4	K	612325201	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	11,000	350,00	3 850,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2					
	VV		"pozn.51 otvory 20x20 cm"11		11,000			
5	K	612325202	Vápenocementová hrubá omítka malých ploch do 0,25 m2 na stěnách	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch hrubá na stěnách, plochy jednotlivě přes 0,09 do 0,25 m2					
	VV		"pozn.51 otvory 40x50 cm"2		2,000			
6	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	1,000	1 640,00	1 640,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	VV		"skladba Sb3 doplnění po obkladu"1		1,000			
7	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1,600	45,00	72,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"dveře u bouraných příček"0,8*2		1,600			
8	K	631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,133	5 500,00	731,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
	VV		"po vybouraných příčkách"1,7*0,1*0,1		0,017			
	VV		"po vybouraných zděných podpor žlabu"0,4*0,3*0,1*2		0,024			
	VV		"skladba S3 pozn.19"4,5*0,41*0,05		0,092			
	VV		Součet		0,133			
9	K	635311420R	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby se zhutněním původním zásypem plochy do 2 m2	m3	0,175	1 550,00	271,25	
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny původním zásypem, se zhutněním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě do 2 m2					
	VV		"skladba S2 m.č.1.13"1*1*0,04		0,040			
	VV		"skladba S2 m.č.1.12"1*1*0,04+0,28*0,24*0,04		0,043			
	VV		"skladba S3 pozn.19"4,5*0,41*0,05		0,092			
	VV		Součet		0,175			
10	K	636211520R	Doplnění dlažby z očištěných půdovek pl do 1 m2	m2	2,067	450,00	930,15	
	PP		Doplnění dlažby z očištěných půdovek kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivě do 1 m2					
	VV		"skladba S2 m.č.1.13"1*1*1		1,000			
	VV		"skladba S2 m.č.1.12"1*1*1+0,28*0,24		1,067			
	VV		Součet		2,067			
11	M	59631101	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm	kus	25,600	155,00	3 968,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba ruční cihelná 180x180x30mm					
	VV		"spotřeba 31 ks/m2"					
	VV		"doplnění cca 40%"64*0,4		25,600			
12	K	644941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm	kus	3,000	150,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm					
	VV		"Z6"3		3,000			
13	M	55341-Z6R	větrací mřížka kovová se sítkou proti hmyzu 250x250mm s povrch.úpravou práškovou barvou dle PD ozn.Z6	kus	3,000	850,00	2 550,00	
	PP		větrací mřížka kovová se sítkou proti hmyzu 250x250mm s povrch.úpravou práškovou barvou dle PD ozn.Z6					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				293 960,55	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	9,000	55,00	495,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m <sup>2</sup> , o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m					
	VV		"m.č.1.12 pro vestavbu"9		9,000			
15	K	952900101R	Vykližení a odstranění z prostoru půdy dřevo,prkna a trámy volně ložené	m <sup>3</sup>	0,145	5 500,00	797,50	
	PP		Vykližení a odstranění z prostoru půdy dřevo,prkna a trámy volně ložené					
	VV		"dle PD" 0,1		0,100			
	VV		"tránek"0,15*0,15*2		0,045			
	VV		Součet		0,145			
16	K	952901132R	Čištění budov konstrukcí sklobetonového světlíku od malty a prachu s následným umytím vodou	m <sup>2</sup>	8,220	250,00	2 055,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací konstrukcí sklobetonového světlíku od malty a prachu s následným umytím vodou					
	VV		"m.č.2.12"3*2,74		8,220			
17	K	952901511R	Závěrečný úklid - vycištění budov nebo objektů před předáním do užívání	m <sup>2</sup>	521,130	45,00	23 450,85	
	PP		Závěrečný úklid - vycištění budov nebo objektů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"m.č.1.12 a 1.13"493,13		493,130			
	VV		"m.č.2.12"28		28,000			
	VV		Součet		521,130			
18	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m <sup>2</sup>	510,910	10,00	5 109,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím					
	VV		"skladba Sb1 m.č.1.12 a 1.13"255,04+238,09		493,130			
	VV		"m.č.2.12"17,78		17,780			
	VV		Součet		510,910			
19	K	952902221	Čištění budov zametení schodišť	m <sup>2</sup>	19 800,000	10,00	198 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť zametením					
	VV		"průběžný úklid schodiště doprava zaměstnanců na stavbu o dobu realizace cca 6 měsíců"110*180		19 800,000			
20	K	952902231	Čištění budov omytí schodišť	m <sup>2</sup>	1 430,000	15,00	21 450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací schodišť omytím					
	VV		"průběžný úklid schodiště doprava zaměstnanců na stavbu o dobu realizace cca 2x za měsíc po dobu 6 měsíců"110*12		1 320,000			
	VV		"závěrečný úklid schodiště"110		110,000			
	VV		Součet		1 430,000			
21	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m <sup>2</sup>	205,786	25,00	5 144,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		"m.č.1.12 vazné trámy u podlahy 250x210 mm"(0,21+0,25)*2*88,5		81,420			
	VV		"část pozednice m.č.1.12"0,2*40		8,000			
	VV		"m.č.1.13 vazné trámy u podlahy 250x200 mm"(0,2+0,25)*2*19,3+"části vazných trámů s příložkami"(0,25+0,37)*2*1,1		18,734			
	VV		"m.č.1.13 vazné trámy u podlahy 250x210 mm"(0,21+0,25)*2*56,5		51,980			
	VV		"m.č.1.13 vazné trámy u podlahy 260x210 mm"(0,21+0,26)*2*6,2+"270x210"(0,21+0,27)*2*7,4+"část s příložkami"(0,26+0,29)*2*1,2		14,252			
	VV		"část pozednice m.č.1.13"0,2*59,9		11,980			
	VV		"m.č.1.13 profil I u podlahy"0,4*14,8		5,920			
	VV		"m.č.1.13 ponechané dřevěné schody do výšky 0,5 m"2,5		2,500			
	VV		"m.č.1.13 ponechaná pochozí lávka"11		11,000			
	VV		Součet		205,786			
22	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m <sup>2</sup>	624,441	20,00	12 488,82	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"skladba Sb1 m.č.1.12 a 1.13"255,04+238,09		493,130			
	VV		"m.č.2.12"17,78		17,780			
	VV		Mezisoučet		510,910			
	VV		"obvodové zdivo nad podlahou"					
	VV		"m.č.1.12"(7,26+0,183*2+0,15*2+6,95+2+2,45*2+0,24+11+0,29+9,8+0,29*4)*0,5+"kolem vestavby"(6,2*2+4,45)*0,5		30,558			
	VV		"část pod pozenicí a nad pozednicí m.č.1.12"0,35*40		14,000			
	VV		"m.č.1.13"(3,38+0,161*2+2,9+0,16+7,06+4,48+7,06+1,65+0,78+3,9+1,67+0,78+3,9)*0,5		19,021			
	VV		"část pod pozenicí a nad pozednicí m.č.1.13"0,35*59,9		20,965			
	VV		"m.č.2.12"4,47*0,5+" nad zlomem"4,47*0,45		4,247			
	VV		Mezisoučet		88,791			
	VV		"kominové zdivo nad podlahou"					
	VV		"m.č.1.12"(0,63+1,32)*2*0,5+(0,64+0,7)*2*0,5+(1,835-0,7)*2*0,2		3,744			
	VV		"m.č.1.13"(0,48+0,5)*2*0,5+(2,06+0,78)*2*0,5+(2,21+0,78)*2*0,5		6,810			
	VV		"m.č.2.12"(1,23+0,48*2)*0,5+(1,03+0,45*2)*0,5		2,060			
	VV		Mezisoučet		12,614			
	VV		"zdivo pilířky větrání kanalizace"					
	VV		"m.č.1.12"(0,65*4)*0,5+(0,61+0,22*2)*0,5+(0,64+0,7)*2*0,5+(0,64+0,56)*2*0,5+(1,614-0,56)*0,2*2+(0,64+0,7*2)*0,5		5,807			
	VV		"m.č.1.13"0,62*4*0,5+(0,65+0,79*2)*0,5		2,355			
	VV		Mezisoučet		8,162			
	VV		"podkladní bloky pod vaznými trámi"					
	VV		"m.č.1.12"(0,17*0,46)+(0,46+0,17*2)*0,15+(0,46*0,15)+(0,15*2+0,46)*0,2+(0,47*0,17)+(0,47+0,17*2)*0,22+(0,49*0,51)+(0,49+0,51)*2*0,21		1,347			
	VV		+(0,48*0,49)+(0,48+0,49)*2*0,21+(0,15*0,5)+(0,15+0,5)*0,22		0,861			
	VV		"m.č.1.13"0,62*0,456+(0,62+0,456)*2*0,19+(0,43*0,52)+(0,43*2+0,52)*0,2+(0,5*0,47)+(0,5+0,47)*2*0,17		1,756			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet			3,964		
	VV		Součet			624,441		
23	K	952904101R	Mechanické očištění podlah ručně	m2	25,546	250,00	6 386,50	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací mechanické očištění podlah ručně (odsekáním nesoudržných částí a obroušením)					
	VV		"předpoklad 5%"					
	VV		"skladba Sb1 m.č.1.12 a 1.13"(255,04+238,09)*0,05		24,657			
	VV		"m.č.2.12"17,78*0,05		0,889			
	VV		Součet		25,546			
24	K	952904112R	Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)	m	21,100	150,00	3 165,00	
	PP		Čištění vnitřních okapových žlabů a sběrných kotlíků (ruční očištění od vnitřních splavenin a za mokra dočištění plastovým kartáčem)					
	VV		"pozn.2 m.č.1.13 a m.č.1.12"9,6+11,5		21,100			
25	K	953962111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do zdíva z plných cihel vyvrtáním otvoru	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 8					
	VV		"po závitové tyče T112"2		2,000			
26	K	953962112	Kotvy chemickým tmelem M 10 hl 80 mm do zdíva z plných cihel s vyvrtáním otvoru	kus	6,000	75,00	450,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do zdíva z plných cihel tmel, hloubka 80 mm, velikost M 10					
	VV		"po závitové tyče m.č.1.12 a 1.13"6		6,000			
27	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdíva z cihel	kus	44,000	85,00	3 740,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
	VV		"pro Z3 m.č.1.12 a 1.13"44		44,000			
28	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	7,509	250,00	1 877,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příček z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"pozn.20"(1,678+1,698)*3-"dveře"0,8*2-"luxfery"0,6*1,698		7,509			
29	K	962032314	Bourání pilířů cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na jakoukoli maltu	m3	0,020	3 560,00	71,20	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárnic pilířů cihelných průřezu do 0,36 m2					
	VV		"podezdívka žlabů m.č.1.13"0,02		0,020			
30	K	962042334	Bourání pilířů z betonu prostého	m3	0,184	4 500,00	828,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdíva z betonu prostého pilířů průřezu do 0,36 m2					
	VV		"betonové kvádry"0,48*0,48*0,2*4		0,184			
31	K	962081131	Bourání příček ze skleněných tvárnic tl do 100 mm	m2	1,019	350,00	356,65	CS ÚRS 2020 01
	PP		Bourání zdíva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 100 mm					
	VV		"luxfery pozn.20"1,698*0,6		1,019			
32	K	965081101R	Rozebrání dlažby z dlaždic půdních pl do 1 m2	m2	2,067	150,00	310,05	
	PP		Rozebrání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes do 1 m2					
	VV		"skladba S2 m.č.1.13"1*1		1,000			
	VV		"skladba S2 m.č.1.12"1*1+0,28*0,24		1,067			
	VV		Součet		2,067			
33	K	967031732	Přisekání plošné zdíva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	0,486	350,00	170,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdíva z cihel pálených plošné, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
	VV		"ponechané zdívo místě bourání příček"2,7*0,09*2		0,486			
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,600	850,00	1 360,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	VV		"pozn.20"0,8*2		1,600			
35	K	969054451R	Očištění rozebrané dlažby z půdních dlaždic	m2	2,067	150,00	310,05	
	PP		Očištění rozebrané dlažby od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na vzdálenost do 10 m půdních dlaždic					
	VV		"skladba S2 m.č.1.13"1*1		1,000			
	VV		"skladba S2 m.č.1.12"1*1+0,28*0,24		1,067			
	VV		Součet		2,067			
36	K	970031112R	Vybourání vnitřního pozinkovaného potrubí do DN 150	m	7,800	150,00	1 170,00	
	PP		Vybourání vnitřního potrubí z pozinkovaného plechu do DN 150					
	VV		"m.č.1.12"7,8		7,800			
37	K	976041111R	Vybourání betonových žlabů	m	4,500	650,00	2 925,00	
	PP		Vybourání betonových žlabů					
	VV		"poznámka 19"4,5		4,500			
38	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučené podkladní omítky až na zdívo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	VV		"poznámka 21"3		3,000			
39	K	976076101R	Odřezání ocelové pásovin 5x50 mm u podlahy	kus	1,000	55,00	55,00	
	PP		Odřezání ocelové pásovin 5x50 mm u podlahy					
40	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ocelových kartáči	m2	1,845	250,00	461,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah ruční dočištění ocelovými kartáči					
	VV		"skladba S3 pozn.19"4,5*0,41		1,845			
41	K	985139111	Příplatek k očištění ploch za práci ve stísněném prostoru	m2	1,845	150,00	276,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	VV		"skladba S3 pozn.19"4,5*0,41		1,845			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	985139112	Příplatek k očištění ploch za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	1,845	85,00	156,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		Očištění ploch Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		"skladba S3 pozn.19"4,5*0,41		1,845			
D 997			Přesun sutě				19 833,71	
43	K	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s omezením mechanizace	t	4,791	1 750,00	8 384,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
44	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	9,582	150,00	1 437,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m					
	VV		"do úseku G"4,791		4,791			
	VV		4,791*2 'Přepočtené koeficientem množství		9,582			
45	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,363	750,00	3 272,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"celková hmotnost"4,791		4,791			
	VV		"ocel,plechy"0,428		-0,428			
	VV		Součet		4,363			
46	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	82,897	15,00	1 243,46	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		"celková hmotnost"4,791		4,791			
	VV		"ocel,plechy"0,428		-0,428			
	VV		Součet		4,363			
	VV		4,363*19 'Přepočtené koeficientem množství		82,897			
47	K	997013804	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu ze skla kód odpadu 17 02 02	t	0,056	1 850,00	103,60	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze skla zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 02					
	VV		"luxfery"0,056		0,056			
48	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	1,966	1 850,00	3 637,10	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 02 01					
49	K	997013869	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí betonu, cihel a keramických výrobků kód odpadu 17 01 07	t	2,341	750,00	1 755,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) ze směsí nebo oddělených frakcí betonu, cihel a keramických výrobků zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 07					
D 998			Přesun hmot				3 213,00	
50	K	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 24 m	t	1,836	1 750,00	3 213,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 181 633,32	
D 713			Izolace tepelné				782 654,29	
51	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	501,440	150,00	75 216,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.12"250,41		250,410			
	VV		"m.č.1.13"233,25		233,250			
	VV		"m.č.2.12"17,78		17,780			
	VV		Součet		501,440			
52	M	63140400R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm	m2	511,469	520,00	265 963,88	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.12"250,41		250,410			
	VV		"m.č.1.13"233,25		233,250			
	VV		"m.č.2.12"17,78		17,780			
	VV		Součet		501,440			
	VV		501,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		511,469			
53	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm	m2	511,469	810,00	414 289,89	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm					
	VV		"skladba S1"					
	VV		"m.č.1.12"250,41		250,410			
	VV		"m.č.1.13"233,25		233,250			
	VV		"m.č.2.12"17,78		17,780			
	VV		Součet		501,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		501,44*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		511,469			
54	K	713310101R	Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)	m2	1,040	1 250,00	1 300,00	
	PP		Montáž a dodávka lepené izolace tepelné prvků a těles z desek ze syntetického kaučuku tl.10 mm bez Al fólie (U = 0,036 W/mK při 0°C)					
	VV		"skladba S7*0,54*4*0,25+0,5*4*0,25		1,040			
55	K	713411151R	Montáž izolace pro zajištění dilatační funkce potrubí v zazdívkách geotextilií staženými páskou 1x	m2	0,564	450,00	253,80	
	PP		Montáž izolace zazděného potrubí a ohybů geotextilií připevněnými samolepicí páskou potrubí jednovrstvá					
	VV		"nové odvětrávací potrubí DN 100"					
	VV		"H11"(2*PI*0,05)*0,15*2		0,094			
	VV		"H12"(2*PI*0,05)*0,15*2		0,094			
	VV		"H13"(2*PI*0,05)*0,15		0,047			
	VV		"H14"(2*PI*0,05)*0,15*4		0,188			
	VV		"H15"(2*PI*0,05)*0,15*3		0,141			
	VV		Součet		0,564			
56	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	0,592	35,00	20,72	CS ÚRS 2020 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		0,564*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		0,592			
57	K	998713103	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 24 m	t	10,244	1 750,00	17 927,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m					
58	K	998713192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 za zvětšený přesun do 100 m	t	10,244	750,00	7 683,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G*10,244		10,244			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				36 414,00	
59	K	721150916R	Odřezání ocelové trubky do DN 50	kus	5,000	55,00	275,00	
	PP		opravy vnitřního potrubí z ocelových trubek odřezání ocelové trubky přes 25 do DN 50					
	VV		"pozn.1 m.č.0.13 a 1.12'5		5,000			
60	K	721150-H1R	Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm -kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1	kus	5,000	85,00	425,00	
	PP		Zazátkování vývodu stávajícího potrubí zátkou z PP DN 30-100 mm - kompletní provedení dle tabulky TZB prvků ozn.H1					
	VV		"m.č.1.12 a 1.13'5		5,000			
61	K	72117-H11R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H11	m	7,000	950,00	6 650,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H11					
62	K	72117-H12R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek,přechodek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H12	m	4,000	1 420,00	5 680,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek,přechodek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H12					
63	K	72117-H13R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek,přechodek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H13	m	9,000	1 256,00	11 304,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek,přechodek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H13					
64	K	72117-H14R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H14	m	7,500	896,00	6 720,00	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H14					
65	K	72117-H15R	Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H15	m	6,500	785,00	5 102,50	
	PP		Potrubí kanalizační z PP pro připojení odvětrání kanalizace DN 100, včetně tvarovek, instalačních objímek pro kotvení- kompletní provedení dle tabulky TZB ozn.H15					
66	K	998721103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	t	0,103	1 750,00	180,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
67	K	998721192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,103	750,00	77,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G*0,103		0,103			
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				637,50	
68	K	722120800R	Demontáž potrubí ocelové do DN 25	m	7,500	85,00	637,50	
	PP		Demontáž potrubí z ocelových trubek do DN 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"m.č.1.12"7,5		7,500			
D	762		Konstrukce tesařské				187 781,03	
69	K	762085112	Montáž svorníků nebo šroubů délky do 300 mm	kus	8,000	150,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Práce společně pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm					
VV			"T89"2		2,000			
VV			"T97"2		2,000			
VV			"T103"2		2,000			
VV			"T112"2		2,000			
VV			Součet		8,000			
70	M	31197003	tyč závitová Pz 4,6 M10	m	1,296	55,00	71,28	CS ÚRS 2020 01
PP			tyč závitová Pz 4,6 M10					
VV			"T89"2*0,2		0,400			
VV			"T97"2*0,2		0,400			
VV			"T103"2*0,2		0,400			
VV			Součet		1,200			
VV			1,2*1,08 Přepočtené koeficientem množství		1,296			
71	M	31197002	tyč závitová Pz 4,6 M8	m	0,432	54,00	23,33	CS ÚRS 2020 01
PP			tyč závitová Pz 4,6 M8					
VV			"T112"0,2*2		0,400			
VV			0,4*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,432			
72	M	31111005	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10	100 kus	0,060	120,00	7,20	CS ÚRS 2020 01
PP			matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M10					
73	M	31111004	matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M8	100 kus	0,020	60,00	1,20	CS ÚRS 2020 01
PP			matice přesná šestihřanná Pz DIN 934-8 M8					
74	M	31120005	podložka DIN 125-A ZB D 10mm	100 kus	0,060	60,00	3,60	CS ÚRS 2020 01
PP			podložka DIN 125-A ZB D 10mm					
75	M	31120004	podložka DIN 125-A ZB D 8mm	100 kus	0,020	40,00	0,80	CS ÚRS 2020 01
PP			podložka DIN 125-A ZB D 8mm					
76	K	762087-Z1R	Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1	kus	20,000	150,00	3 000,00	
PP			Montáž a dodávka tesařská kramle 250/12 pro spojení trámů dle PD ozn.Z1					
VV			"m.č.1.12 a 1.13"20		20,000			
77	K	762087-Z2R	Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2	kus	7,000	150,00	1 050,00	
PP			Montáž a dodávka tesařský trámový třmen šíře 80 mm pro spojení trámů včetně vrutů 4x M6/60 dle PD ozn.Z2					
VV			"m.č.1.12 a 1.13"7		7,000			
78	K	762087-Z3R	Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3	kus	2,000	45,00	90,00	
PP			Montáž a dodávka tesařský úhelník 90° 80x80x80x3,0mm pro spojení trámů včetně vrutů 2x M6/60 nebo šroubů M8/80 dle PD ozn.Z3					
VV			"spojení T102 a 103"1"		1,000			
VV			"pro P8"1		1,000			
VV			Součet		2,000			
79	K	762101921	Výřezání otvoru ve stěně s bedněním z prken tl do 32 mm plochy jednotlivě do 1 m2	m	0,820	450,00	369,00	CS ÚRS 2020 01
PP			Výřezání jednotlivých otvorů ve stěnách a příčkách s výřezáním konstrukce s bedněním z prken tl. do 32 mm, otvoru plochy jednotlivě do 1 m2					
VV			"pozn.11 zkrácení žlabu"(0,3+0,26*2)		0,820			
80	K	762141811R	Demontáž bednění větracích žlabů z prken včetně podpěr	m2	37,877	150,00	5 681,55	
PP			Demontáž bednění a latování obednění větracích žlabů, včetně podpěr z prken					
VV			"větrací žlab dle D1"(0,32+0,364)*2*(5,61+0,47+5,7+0,48+7,24)		26,676			
VV			"přípojky větracího žlabu D2"(0,2+0,288)*2*(0,5*3+0,45*2+2,43+0,6+1,77+0,38)		7,398			
VV			"větrací žlab u dveří m.č.1.13"(0,18+0,288)*2*1,07		1,002			
VV			"větrací žlab u dveří m.č.1.12"(0,2+0,288)*2*2,87		2,801			
VV			Součet		37,877			
81	K	76214-P5aR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	2,000	1 550,00	3 100,00	
PP			Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 4000 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
82	K	76214-P5cR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2850 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 050,00	2 050,00	
PP			Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2850 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
83	K	76214-P5gR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2150 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
PP			Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 2150 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	76214-P5chR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 1650 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 630,00	2 630,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu s výřezem šíře 400 mm délky 1650 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
85	K	76214-P5kR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2800 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	2 560,00	2 560,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 2800 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
86	K	76214-P5rR	Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1350 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka zákrytu žlabu šíře 400 mm délky 1350 mm z prken tl.24 mm- kompletní provedení včetně spoj.materiálu a impregnace dřeva nátěrem dle PD ozn.P5					
87	K	762211811R	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,0 m bez podstupnic	m	4,500	450,00	2 025,00	
	PP		Demontáž schodiště bez zábradlí přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,00 m					
	VV		"pozn.3 m.č.1.12 a 1.13"0,75*2*3		4,500			
88	K	762212811R	Demontáž schodiště přímočarého nebo křivočarého š do 1,5 m bez podstupnic	m	2,100	250,00	525,00	
	PP		Demontáž schodiště bez zábradlí přímočarých nebo křivočarých z prken nebo fošen bez podstupnic, šířky do 1,50 m					
	VV		"pozn.3 m.č.1.12"1,05*2		2,100			
89	K	762231841R	Demontáž a zpětná montáž vyrovnávacího stupně na lávce z prken vč.spojovacího materiálu	m	0,750	450,00	337,50	
	PP		Demontáž a zpětná montáž vyrovnávacího stupně na lávce z prken vč.spojovacího materiálu					
	VV		"pro osazení podpěr"					
	VV		"m.č.1.13"0,75		0,750			
90	K	762522901R	Demontáž podlah z prken tloušťky do 32 mm včetně podkladního roštu a podpěr	m2	1,612	250,00	403,00	
	PP		Demontáž podlah z prken tloušťky do 32 mm včetně podkladního roštu a podpěr					
	VV		"pozn.15"(2,08*1,55)/2		1,612			
91	K	762527811	Demontáž podlah k dalšímu použití bez polštářů z prken tloušťky do 32 mm	m2	1,125	450,00	506,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah k dalšímu použití bez polštářů z prken tl. do 32 mm					
	VV		"ponechaná pochozí lávka pro položení podpěr"1,5*0,75		1,125			
92	K	762528811	Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tloušťky do 32 mm	m2	29,123	450,00	13 105,35	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž podlah k dalšímu použití s polštáři z prken tl. do 32 mm					
	VV		"pozn.6 m.č.1.13"(2,6+3,13+4,37)*0,75		7,575			
	VV		"pozn.6 m.č.1.12"(7,4+4,17+17,16)*0,75		21,548			
	VV		Součet		29,123			
93	K	76252-T19R	Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opření žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19	kus	1,000	1 550,00	1 550,00	
	PP		Osazení, výroba a dodávka roznášecí plošina pro opření žebříku 140x140 cm z prken hrubých tl.32 mm - kompletní provedení dle PD ozn.T19					
	VV		"m.č.0.02"1		1,000			
94	K	762521104	Položení podlahy z hrubých prken na sraz	m2	48,212	250,00	12 053,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Položení podlah neoblovaných na sraz z prken hrubých					
	VV		"T89"3,635*0,72		2,617			
	VV		"T90"3,48*0,72		2,506			
	VV		"T91"3,515*0,72		2,531			
	VV		"T92"3,48*0,72		2,506			
	VV		"T93"4,06*0,72		2,923			
	VV		"T94"2,565*0,72		1,847			
	VV		"T95"3,745*0,72		2,696			
	VV		"T96"4,31*0,75		3,233			
	VV		"T97"3,75*0,75		2,813			
	VV		"T98"3*0,72		2,160			
	VV		"T99"1,75*0,72		1,260			
	VV		"T102"1,445*0,95		1,373			
	VV		"T103"5,5*0,72		3,960			
	VV		"T104A"2,085*0,72		1,501			
	VV		"T104B"1,74*0,72+0,8*0,76		1,861			
	VV		"T104C"2,1*0,72		1,512			
	VV		"T105"4,345*0,72		3,128			
	VV		"T106"3,05*0,72		2,196			
	VV		"T107"6,2*0,72		4,464			
	VV		Mezisoučet		47,087			
	VV		"ponechaná pochozí lávka po položení podpěr"1,5*0,75		1,125			
	VV		Součet		48,212			
95	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	1,628	12 500,00	20 350,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		47,087*0,032		1,507			
	VV		1,507*1,08 Přeypočtené koeficientem množství		1,628			
96	K	762524911R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	120,225	450,00	54 101,25	
	PP		Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranoly 80x100"					
	VV		"T89"(3,61+3,635)		7,245			
	VV		"T90"3,48*2		6,960			
	VV		"T91"3,515*2		7,030			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"T92"3,48*2		6,960			
	VV		"T93"(4,01+4,08)		8,090			
	VV		"T94"(2,69+2,6)		5,290			
	VV		"T95"(3,745+3,645)		7,390			
	VV		"T97"3,75*2		7,500			
	VV		"T98"3*2		6,000			
	VV		"T99"1,75*2		3,500			
	VV		"T102"(1,445+1,43)		2,875			
	VV		"T104A"2,085*2		4,170			
	VV		"T104B"1,74*2		3,480			
	VV		"T104C"2,1*2		4,200			
	VV		"T106"(2,91+2,84)		5,750			
	VV		"T107"6,2*2		12,400			
	VV		"T112"0,76		0,760			
	VV		Mezisoučet		99,600			
	VV		"hranoly 80x120"					
	VV		"T105"4,375+4,31		8,685			
	VV		Mezisoučet		8,685			
	VV		"Hranoly 100x120"					
	VV		"T96"4,31*2		8,620			
	VV		Mezisoučet		8,620			
	VV		"fošny 50x160"					
	VV		"T104B"1*2+0,66*2		3,320			
	VV		Mezisoučet		3,320			
	VV		Součet		120,225			
97	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,955	12 500,00	11 937,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranoly 80x100"					
	VV		(99,6-12,4)*0,08*0,1		0,698			
	VV		"hranoly 80x120"					
	VV		8,685*0,08*0,12		0,083			
	VV		"hranoly 100x120"					
	VV		8,62*0,1*0,12		0,103			
	VV		Součet		0,884			
	VV		0,884*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,955			
98	M	60512126	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m	m3	0,107	12 500,00	1 337,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 dl 6-8m					
	VV		"hranol 80x100"					
	VV		"T107"0,1*0,08*6,2*2		0,099			
	VV		0,099*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,107			
99	M	60511125	řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,029	12 500,00	362,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismatické středové š do 160mm dl 2-5m					
	VV		"fošny 50x160"					
	VV		0,16*0,05*3,32		0,027			
	VV		0,027*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,029			
100	K	762524912R	Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2	m	10,670	250,00	2 667,50	
	PP		Montáž podkladních profilů pod podlahy z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2					
	VV		"hranoly 140x100"					
	VV		"T103"5,5+5,17		10,670			
101	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0,161	12 500,00	2 012,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m					
	VV		"hranol 100x140"					
	VV		"T103"0,1*0,14*(5,5+5,17)		0,149			
	VV		0,149*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,161			
102	K	762595001	Spojovací prostředky pro položení dřevěných podlah a zakrytí kanálů	m2	51,695	156,00	8 064,42	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty					
	VV		"T89"3,635*0,72		2,617			
	VV		"T90"3,48*0,72		2,506			
	VV		"T91"3,515*0,72		2,531			
	VV		"T92"3,48*0,72		2,506			
	VV		"T93"4,06*0,72		2,923			
	VV		"T94"2,565*0,72		1,847			
	VV		"T95"3,745*0,72		2,696			
	VV		"T96"4,31*0,75		3,233			
	VV		"T97"3,75*0,75		2,813			
	VV		"T98"3*0,72		2,160			
	VV		"T99"1,75*0,72		1,260			
	VV		"T102"1,445*0,95		1,373			
	VV		"T103"5,5*0,72		3,960			
	VV		"T104A"2,085*0,72		1,501			
	VV		"T104B"1,74*0,72+0,8*0,76		1,861			
	VV		"T104C"2,1*0,72		1,512			
	VV		"T105"4,345*0,72		3,128			
	VV		"T106"3,05*0,72		2,196			
	VV		"T107"6,2*0,72		4,464			
	VV		"ponechaná pochozí lávka po položení izolace"6,4*0,72		4,608			
	VV		Součet		51,695			
103	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných kcí z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	0,860	150,00	129,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"pozn.8"0,43*2		0,860			
104	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	4,900	450,00	2 205,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"fošny 50x160"					
	VV		"T101"0,75*2		1,500			
	VV		"T108"(0,9*2+1,6)		3,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,900			
105	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,049	12 500,00	612,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m					
	VV		"T101"0,75*0,16*0,05*2		0,012			
	VV		"dle tabulky tesařských výboků ozn.T108"0,033		0,033			
	VV		Součet		0,045			
	VV		0,045*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,049			
106	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	4,000	85,00	340,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
	VV		"T101"2		2,000			
	VV		"T108"2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
107	K	762751110	Montáž prostorové vázané kce na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	10,030	250,00	2 507,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"hranoly 80x100"					
	VV		"T89"0,75		0,750			
	VV		"T94"0,44		0,440			
	VV		"T95"3,48+0,18*2		3,840			
	VV		"T97"0,76		0,760			
	VV		"T98"0,72		0,720			
	VV		"T99"0,72		0,720			
	VV		"T102"0,46		0,460			
	VV		"T103"0,82		0,820			
	VV		"T104B"1		1,000			
	VV		"T107"0,26*2		0,520			
	VV		Součet		10,030			
108	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,086	12 500,00	1 075,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m					
	VV		"hranoly 80x100"0,08*0,1*10,03		0,080			
	VV		0,08*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,086			
109	K	762751210	Montáž prostorové vázané kce na hladko s ocelovými spojkami z hraněného řeziva plochy do 120 cm2	m	13,820	250,00	3 455,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko (bez zářezů) z řeziva hraněného nebo polohraněného, s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2					
	VV		"T61"13,82		13,820			
110	M	60511120	řezivo stavební prkna prismované středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	0,077	12 500,00	962,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		řezivo stavební prkna prismované středová tl 25(32)mm dl 2-5m					
	VV		"T61"13,82*0,16*0,032		0,071			
	VV		0,071*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,077			
111	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	40,000	150,00	6 000,00	
	PP		kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
112	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,196	1 550,00	303,80	CS ÚRS 2020 01
	PP		Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna					
	VV		"hranoly 80x100"0,08		0,080			
	VV		"fošny"0,045		0,045			
	VV		"prkna"0,071		0,071			
	VV		Součet		0,196			
113	K	762713-P1R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P1	kus	3,000	850,00	2 550,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P1					
	VV		"m.č.1.13"2		2,000			
	VV		"m.č.1.12"1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
114	K	762713-P2R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva z impregnovaných fošen 150x40 mm- kompletní provedení včetně spoj. a kotveního materiálu dle PD ozn.P2					
	VV		"m.č.1.13"2		2,000			
115	K	762713-P8R	Úprava stávající podpěry žlabu, včetně spoj. a kotvího materiálu a impregnace dřeva ochran.nátěrem - kompletní provedení dle PD ozn.P8	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	
	PP		Úprava stávající podpěry žlabu, včetně spoj. a kotvího materiálu a impregnace dřeva ochran.nátěrem - kompletní provedení dle PD ozn.P8					
116	K	762713-P12R	Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva hranol 80x80 mm a prkna tl.32 mm- kompletní provedení včetně spojovacího materiálu dle PD ozn.P12	kus	1,000	950,00	950,00	
	PP		Montáž a dodávka podpěra žlabu ze smrkového dřeva hranol 80x80 mm a prkna tl.32 mm- kompletní provedení včetně spojovacího materiálu dle PD ozn.P12					
	VV		"m.č.1.13"1		1,000			
117	K	762795010R	Zajištění spojů tesařským lepidlem	m2	0,044	2 500,00	110,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Zajištění spojů tesařským lepidlem					
	VV		"lepení trámů lávký ke stáv.tesařským kcí šířka spoje 2x1,5 cm"					
	VV		"T98"0,72*0,03		0,022			
	VV		"T9"0,72*0,03		0,022			
	VV		Součet		0,044			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	762818811R	Demontáž zákrytů vnitřních žlabů z hrubých prken tl do 32 mm	m2	8,275	150,00	1 241,25	
	PP		Demontáž zákrytů vnitřních žlabů z hrubých prken, tl. do 32 mm					
	VV		"m.č.1.13"(6,9+2,15)*0,5		4,525			
	VV		"m.č.1.12"7,5*0,5		3,750			
	VV		Součet		8,275			
119	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	1,941	1 750,00	3 396,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
120	K	998762194	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 za zvětšený přesun do 1000 m	t	1,942	750,00	1 456,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m					
	VV		"doprava z úseku G"1,942		1,942			
	D	764	Konstrukce klempířské				20 175,00	
121	K	76400-K10R	Repase stávajícího kotle z Cu plechu pro sběr vody ze žlabů rozměru 500x500x500 mm- kompletní provedení dle výpisu klempířských prvků ozn.K10	kus	1,000	8 520,00	8 520,00	
	PP		Repase stávajícího kotle z Cu plechu pro sběr vody ze žlabů rozměru 500x500x500 mm- kompletní provedení dle výpisu klempířských prvků ozn.K10					
122	K	764257900R	Zkrácení vnitřního svodného žlabu o 150 mm z Cu plechu- kompletní provedení dle detailu D4	kus	1,000	1 150,00	1 150,00	
	PP		Zkrácení vnitřního svodného žlabu o 150 mm z Cu plechu- kompletní provedení dle detailu D4					
123	K	764004841R	Demontáž větracího žlabu do suti	m2	34,000	150,00	5 100,00	
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí větracího žlabu do suti					
	VV		"dle PD"					
	VV		"m.č.1.12"5,1*2+6,5		16,700			
	VV		"m.č.1.13"9,6+6,5+1,2		17,300			
	VV		Součet		34,000			
124	K	764537-K1R	Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1	kus	12,000	450,00	5 400,00	
	PP		Ztužení vnitřních svodných žlabů z Cu plechu ztužujícím páskem z Cu plechu tl.1,5 mm š.30 mm rš 400 mm kotveným měděnými hřeby do dřevěného korpusu žlabu- kompletní provedení dle výpisu klempířských prací ozn.K1					
125	K	998764103	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	t	0,002	1 750,00	3,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
126	K	998764192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,002	750,00	1,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,002		0,002			
	D	767	Konstrukce zámečnické				124 593,00	
127	K	767995-Z5R	Montáž,výroba a dodávka ocelový rám zasklení nad stávajícími sklobet.světlíky- kompletní provedení včetně spoj. a kotvícího materiálu, povrch.úpravy nátěrem dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z5	kg	353,330	350,00	123 665,50	
	PP		Montáž,výroba a dodávka ocelový rám zasklení nad stávajícími sklobet.světlíky- kompletní provedení včetně spoj. a kotvícího materiálu, povrch.úpravy nátěrem dle tabulky zámečnických prvků ozn.Z5					
128	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,371	1 750,00	649,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
129	K	998767192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,371	750,00	278,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,371		0,371			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 704,00	
130	K	783201403	Óprášení tesařských konstrukcí před provedením nátěru	m2	16,900	10,00	169,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru					
	VV		oprášení					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"16,2		16,200			
	VV		"stávající ponechaný větrací žlab"0,7		0,700			
	VV		Součet		16,900			
131	K	783223111	Napouštěcí jednonásobný akrylátový biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	16,900	150,00	2 535,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Napouštěcí nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním jednonásobný akrylátový					
	VV		" stávající vnitřní žlaby"16,2		16,200			
	VV		"stávající ponechaný větrací žlab"0,7		0,700			
	VV		Součet		16,900			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				1 226,50	
132	K	784111001	Óprášení (ometení ) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,150	10,00	111,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Óprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"skladba Sb3 celá stěna"4,46*2,5		11,150			
133	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	11,150	35,00	390,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"skladba Sb3 celá stěna"4,46*2,5		11,150			
134	K	784221111	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha středně otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	11,150	65,00	724,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné středně v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"skladba Sb3 celá stěna"4,46*2,5		11,150			
	D	787	Dokončovací práce - zasklívání				25 448,00	
135	K	787616-P5R	Zasklívání oken se zatmelením do ocel.kce na pásky z mikrotren.gumopryže dvojsklem izolačním plněné argonem tl 2x4 mm rámeček tl.18 mm- kompletní provedení dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z5	m2	7,143	3 500,00	25 000,50	
	PP		Zasklívání oken se zatmelením do ocel.kce na pásky z mikrotren.gumopryže dvojsklem izolačním plněné argonem tl 2x4 mm rámeček tl.18 mm- kompletní provedení dle výpisu zámečnických prvků ozn.Z5					
	VV		1,436*0,829*6		7,143			
136	K	998787103	Přesun hmot tonážní pro zasklívání v objektech v do 24 m	t	0,179	1 750,00	313,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
137	K	998787192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 787 za zvětšený přesun do 100 m	t	0,179	750,00	134,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Přesun hmot pro zasklívání stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m					
	VV		"doprava z úseku G"0,179		0,179			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek J - Tělocvična**

KSO: 801 61  
Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Mide-Dědek, s.r.o

IČ: 24795011  
DIČ: CZ24795011

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

---

<b>Cena bez DPH</b>				<b>411 824,39</b>
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	411 824,39	21,00%	86 483,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>498 307,51</b>
-------------------	--------------	-------------------

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**úsek J - Tělocvična**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek,s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**411 824,39**

HSV - Práce a dodávky HSV	184 363,41
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	23 704,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	107 772,88
997 - Přesun sutě	50 110,58
998 - Přesun hmot	2 775,50
PSV - Práce a dodávky PSV	217 060,98
713 - Izolace tepelné	210 298,24
762 - Konstrukce tesařské	6 762,74
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 400,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

úsek J - Tělocvična

Místo: nábř. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**411 824,39**

D	HSV		Práce a dodávky HSV				184 363,41	
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				23 704,45	
1	K	619996145	Ochrana konstrukcí nebo samostatných prvků obalením geotextilií	m2	1,500	85,00	127,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ochrana stavebních konstrukcí a samostatných prvků včetně pozdějšího odstranění obalením geotextilií samostatných konstrukcí a prvků					
	VV		"vikýř pro dopravu"1,5		1,500			
2	K	635311421R	Doplnění násypů pod podlahy, mazaniny a dlažby se zhutněním původním zásypem plochy přes 2 m2	m3	0,389	1 550,00	602,95	
	PP		Doplnění násypu pod dlažby, podlahy a mazaniny původním zásypem, se zhutněním a urovnáním povrchu násypu plochy jednotlivě přes 2 m2					
	VV		"skladba S2"5,4*1,8*0,04		0,389			
3	K	636211522R	Doplnění dlažby z očištěných půdovek pl přes 4 m2	m2	9,720	450,00	4 374,00	
	PP		Doplnění dlažby z očištěných půdovek kladených do vápenocementové malty se zalitím spár cementovou maltou, plochy jednotlivě přes 4 m2					
	VV		"skladba S2"5,4*1,8		9,720			
4	M	59631101	dlažba ruční cihelná 180x180x30mm	kus	120,000	155,00	18 600,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		dlažba ruční cihelná 180x180x30mm					
	VV		"spotřeba 31 ks/m2"					
	VV		"doplnění cca 40%"300*0,4		120,000			
	VV		Součet		120,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				107 772,88	
5	K	945412011R	Nůžková zvedací pracovní plošina výška zdvihu do 8 m	den	20,000	2 500,00	50 000,00	
	PP		Nůžková zvedací pracovní plošina výšky zdvihu do 8 m					
6	K	949421111	Montáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	6,000	1 500,00	9 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m					
7	K	949421211	Příplatek k schodišťovým věžím dílcovým do 10 m2 v do 20 m za první a ZKD den použití	m	150,000	55,00	8 250,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		6*25		150,000			
8	K	949421811	Demontáž schodišťových věží dílcových o půdorysné ploše do 10 m2 v do 10 m	m	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Demontáž schodišťových a výstupových věží z dílcového lešení o půdorysné ploše do 10 m2, výšky do 10 m					
9	K	952900103R	Vyklízení a odstranění z prostoru půdy dřevo,prkna a trámy volně ložené	m3	0,200	8 500,00	1 700,00	
	PP		Vyklízení a odstranění z prostoru půdy dřevo,prkna a trámy volně ložené					
	VV		"dle PD" 0,2		0,200			
10	K	952900109R	Vyklízení, odstranění a likvidace z prostoru půdy ocel.plechů a ocel.profilů volně ložené	t	0,025	8 500,00	212,50	
	PP		Vyklízení, odstranění a likvidace z prostoru půdy ocel.plechů a ocel.profilů volně ložené					
	VV		"dle PD" (10+15)/1000		0,025			
11	K	952900133R	Odstranění a likvidace volně uloženého zbylého materiálu asfaltová lepenka dle PD	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Odstranění a likvidace volně uloženého zbylého materiálu asfaltová lepenka dle PD					
12	K	952901511R	Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání	m2	241,500	45,00	10 867,50	
	PP		Závěrečný úklid - vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání jakékoliv výšky podlaží					
	VV		21*11,5		241,500			
13	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	231,930	10,00	2 319,30	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků omytím					
	VV		"skladba Sb1"231,93		231,930			
14	K	952902511	Čištění střešních nebo nadstřešních konstrukcí šikmých střech budov	m2	22,000	85,00	1 870,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací střešních nebo nadstřešních konstrukcí, střech šikmých					
	VV		"závěrečný úklid střechy doprava sutí a materiálu"22		22,000			
15	K	952902601	Čištění budov vysátí prachu z trámů	m2	108,003	25,00	2 700,08	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z trámů, nosníků apod.					
	VV		"pozednice"(0,3+0,15)*65,16		29,322			
	VV		"vazný trámy u podlahy 260x200 mm"(0,2+0,26)*2*59,4		54,648			
	VV		"vazný trámy u podlahy 250x200 mm"(0,2+0,26)*2*10,9		10,028			
	VV		"vazný trám u podlahy 280x260 mm"(0,28+0,26)*2*6		6,480			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"zdvojený vazný trám u podlahy"(0,48*2+0,26)*1,06+(0,48*0,26)*2		1,543			
	VV		" prkna u podlahy"(0,14+0,03)*2*1,7+(0,08+0,03)*2*1,6*2		1,282			
	VV		"vazný trám na trámech 270x200"(0,27+0,2)*2*5		4,700			
	VV		Součet		108,003			
16	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	231,930	25,00	5 798,25	CS ÚRS 2020 01
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací vysátím prachu z ostatních ploch					
	VV		"skladba Sb1"231,93		231,930			
46	K	952904101R	Mechanické očištění podlah ručně	m2	11,597	250,00	2 899,25	
	PP		Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací mechanické očištění podlah ručně (odsekáním nesoudržných částí a obroušením)					
	VV		"předpoklad 5%"					
	VV		"skladba Sb1"231,93*0,05		11,597			
17	K	953991111	Dodání a osazení hmoždinek profilu 6 až 8 mm do zdíva z cihel	kus	4,000	85,00	340,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva z cihel nebo měkkého kamene, vnější profil hmoždinky 6 až 8 mm					
	VV		"pro Z3"4		4,000			
18	K	965081102R	Rozebrání dlažby z dlaždic půdních pl přes 1 m2	m2	9,720	150,00	1 458,00	
	PP		Rozebrání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár půdních, plochy přes 1 m2					
	VV		"skladba S2"5,4*1,8		9,720			
19	K	969054451R	Očištění rozebrané dlažby z půdních dlaždic	m2	9,720	150,00	1 458,00	
	PP		Očištění rozebrané dlažby od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na vzdálenost do 10 m půdních dlaždic					
	VV		"skladba S2"5,4*1,8		9,720			
	D	997	Přesun sutě				50 110,58	
20	K	997013002	Vyklizení ulehle suti z prostorů do 15 m2 s naložením z hl do 10 m	m3	2,500	12 560,00	31 400,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vyklizení ulehle suti na vzdálenost do 3 m od okraje vyklizeného prostoru nebo s naložením na dopravní prostředek z prostorů o půdorysné ploše do 15 m2 z výšky (hloubky) do 10 m					
21	K	997013212	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	4,038	1 750,00	7 066,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a hale výšky přes 6 do 9 m					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,038	750,00	3 028,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	76,722	15,00	1 150,83	CS ÚRS 2020 01
	PP		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					
	VV		4,038*19 'Přepočtené koeficientem množství		76,722			
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	4,035	1 850,00	7 464,75	CS ÚRS 2020 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	D	998	Přesun hmot				2 775,50	
25	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,586	1 750,00	2 775,50	CS ÚRS 2020 01
	PP		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 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				217 060,98	
	D	713	Izolace tepelné				210 298,24	
26	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	10,160	150,00	1 524,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	VV		"skladba S11"10,16		10,160			
27	M	63140400R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm	m2	10,363	520,00	5 388,76	
	PP		tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm					
	VV		"skladba S11"10,16		10,160			
	VV		10,16*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,363			
28	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	221,360	150,00	33 204,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá					
	VV		"skladba S6"211,2		211,200			
	VV		"skladba S11"10,16		10,160			
	VV		Součet		221,360			
29	M	631508592R	pás tepelné izolační ze skelné vlny určený jako tepelná a akustická izolace šikmých střech a stropů. $\lambda=0,033$ tl 100mm	m2	430,848	256,00	110 297,09	
	PP		pás tepelné izolační ze skelné vlny určený jako tepelná a akustická izolace šikmých střech a stropů. $\lambda=0,033$ tl 100mm					
	VV		"skladba S6"211,2		211,200			
	VV		211,2*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		430,848			
30	M	63140400R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střech vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm	m2	10,363	520,00	5 388,76	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střeš vrchní vrstva $\lambda=0,038-0,039$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=70$ kPa, tl 60mm "skladba S11*10,16 10,16*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,160 10,363			
31	M	63140394R	tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střeš spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm	m2	10,363	810,00	8 394,03	
			tuhá těžká deska z kamenné vlny (minerální plsti) plochých střeš spodní vrstva $\lambda=0,037$ , napětí v tlaku při 10% deformaci min. $\sigma_{10}=25$ kPa, tl 100mm "skladba S11*10,16 10,16*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		10,160 10,363			
32	K	713191133	Montáž tepelné izolace podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	228,470	150,00	34 270,50	CS ÚRS 2020 01
			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střeš překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů "skladba S6+S11 včetně přetažení"20,62*11,08		228,470			
33	M	69366195R	netkaná textilie skloláknitá separační 120 g/m2 š. 200cm (pevnost v tahu podélně 8 kN/m,pevnost v tahu příčně 3,5 kN/m)	m2	251,317	35,00	8 796,10	
			netkaná textilie skloláknitá separační 120 g/m2 š. 200cm (pevnost v tahu podélně 8 kN/m,pevnost v tahu příčně 3,5 kN/m) 228,47*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		251,317			
34	K	763319511R	Příplatek za utěsnění prostupů separační textilií DN do 150 mm páskou	kus	11,000	85,00	935,00	
			Příplatek za utěsnění prostupů separační textilií DN do 150 mm páskou "prostupy potrubí DN 130*11		11,000			
35	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,840	1 750,00	1 470,00	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
36	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	0,840	750,00	630,00	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	762	Konstrukce tesařské				6 762,74	
37	K	762512271R	Montáž podlahové kce kotvící latě po obvodě pomocí vrutů do dřeva	m	64,720	75,00	4 854,00	
			Podlahové konstrukce podkladové montáž latí po obvodě pro uchycení separační textie pomocí vrutů do dřeva (kotvící a spojovací materiál v ceně) (20,4+10,9)*2+1,06*2		64,720			
38	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0,040	12 500,00	500,00	CS ÚRS 2020 01
			řezivo jehličnaté lať 10-25cm2 "latě 30x19 mm*64,72*0,03*0,019 Součet 0,037*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,037 0,037 0,040			
39	K	762713210	Montáž prostorové vázané kce s ocelovými spojkami z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	1,800	450,00	810,00	CS ÚRS 2020 01
			Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného s použitím ocelových spojek (spojky ve specifikaci), průřezové plochy do 120 cm2 "T110*(0,18*2+0,54)*2		1,800			
40	M	60511125	řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m	m3	0,013	12 500,00	162,50	CS ÚRS 2020 01
			řezivo stavební fošny prismované středové š do 160mm dl 2-5m "dle tabulky tesařských výobků ozn.T110*0,006*2 0,012*1,08 *Přepočtené koeficientem množství		0,012 0,013			
41	M	548251-Z3R	kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3	kus	4,000	85,00	340,00	
			kování tesařské úhelník 90° 80x80x80x3,0mm ozn.Z3					
42	K	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	0,012	1 562,00	18,74	CS ÚRS 2020 01
			Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna "pro T110*0,006*2		0,012			
43	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,031	1 750,00	54,25	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
44	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,031	750,00	23,25	CS ÚRS 2020 01
			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				10 400,00	
45	K	HZS1291	Hodinová zúčtovací sazba pomocný stavební dělník	hod	16,000	650,00	10 400,00	CS ÚRS 2020 01
			Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce pomocný stavební dělník "stěhování v rámci prostoru půdy ponechané tašky z břidlice*16		16,000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**Elektro - Elektroinstalace staveništního rozvodu**

KSO: 801 61

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mide-Dědek, s.r.o

IČ:

24795011

DIČ:

CZ24795011

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**403 905,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	403 905,00	21,00%	84 820,05
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**488 725,05**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**Elektro - Elektroinstalace staveništního rozvodu**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**403 905,00**

M - Práce a dodávky M

403 905,00

21-M - Elektromontáže	403 905,00
21.1 - Kabely	247 925,00
21.2 - Elektroinstalační materiál	5 255,00
21.3 - Nosný a úložný materiál	47 725,00
21.4 - Rozvaděče	85 000,00
21.5 - Ostatní	18 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**Elektro - Elektroinstalace staveništního rozvodu**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**403 905,00**

D	M		Práce a dodávky M				403 905,00	
D	21-M		Elektromontáže				403 905,00	
D	21.1		Kabely				247 925,00	
1	K	210812261R	Montáž a dodávka kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x2,5 mm2 včetně ukončení (CYKY)	m	15,000	45,00	675,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV včetně ukončení plných a kulatých (CYKY-J) počtu a průřezu žil 5x2,5 mm2					
2	K	210812271R	Montáž a dodávka kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x16 mm2 včetně ukončení (CYKY)	m	55,000	250,00	13 750,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV včetně ukončení plných a kulatých (CYKY-J) počtu a průřezu žil 5x16 mm2					
3	K	210812272R	Montáž a dodávka kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x25 mm2 včetně ukončení (CYKY)	m	265,000	450,00	119 250,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV včetně ukončení plných a kulatých (CYKY-J) počtu a průřezu žil 5x25 mm2					
4	K	210812273R	Montáž a dodávka kabel Cu plný kulatý do 1 kV 5x35 mm2 včetně ukončení (CYKY)	m	160,000	650,00	104 000,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV včetně ukončení plných a kulatých (CYKY-J) počtu a průřezu žil 5x35 mm2					
5	K	210800400R	Montáž a dodávka vodiče Cu izolovaný CYA 16 mm2 zl/žlt.	m	50,000	55,00	2 750,00	
	PP		Montáž a dodávka vodiče Cu izolovaný CYA 16 mm2 zl/žlt.					
6	K	210880100R	Drobný a montážní materiál	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00	
	PP		Drobný a montážní materiál					
D	21.2		Elektroinstalační materiál				5 255,00	
7	K	210121101R	Montáž a dodávka zásuvková vidlice 5-ti pólová se zabezpečením proti náhodnému rozpojení určená pro montáž na volný konec kabelu 400V, 63A, IP67	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP		Montáž a dodávka zásuvková vidlice 5-ti pólová se zabezpečením proti náhodnému rozpojení určená pro montáž na volný konec kabelu 400V, 63A, IP67					
8	K	210121111R	Montáž a dodávka zásuvka 5-ti pólová se zabezpečením proti náhodnému rozpojení určená pro montáž na volný konec kabelu 400V, 63A, IP67	kus	1,000	1 255,00	1 255,00	
	PP		Montáž a dodávka zásuvka 5-ti pólová se zabezpečením proti náhodnému rozpojení určená pro montáž na volný konec kabelu 400V, 63A, IP67					
9	K	210121200R	Drobný a montážní materiál	soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Drobný a montážní materiál					
D	21.3		Nosný a úložný materiál				47 725,00	
10	K	210010020R	Montáž a dodávka chránička plastová, flexibilní, korugovaná průměr 50mm	m	485,000	85,00	41 225,00	
	PP		Montáž a dodávka chránička plastová, flexibilní, korugovaná průměr 50mm					
11	K	210040026R	Montáž a dodávka dřevěný sloup s vlastním podstavcem a kotvením pro vyvěšení kabelového vedení	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž a dodávka dřevěný sloup s vlastním podstavcem a kotvením pro vyvěšení kabelového vedení					
12	K	210040029R	Drobný a montážní materiál	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Drobný a montážní materiál					
D	21.4		Rozvaděče				85 000,00	
13	K	210190101R	Montáž a dodávka plastový staveništní rozváděč se stříškou na kovovém stojánku, 600x1200x400(šxvxh), 230V/400V, 50Hz, IP44, včetně vydrátování, zapojení, osazení a náplň viz. výkresová dokumentace v.č.b2	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Montáž a dodávka plastový staveništní rozváděč se stříškou na kovovém stojánku, 600x1200x400(šxvxh), 230V/400V, 50Hz, IP44, včetně vydrátování, zapojení, osazení a náplň viz. výkresová dokumentace v.č.b2					
14	K	210190102R	Montáž a dodávka plastový staveništní rozváděč se stříškou na kovovém stojánku, 600x1200x400(šxvxh), 230V/400V, 50Hz, IP44, včetně vydrátování, zapojení, osazení a náplň viz. výkresová dokumentace v.č.b3	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Montáž a dodávka plastový staveništní rozváděč se stříškou na kovovém stojánku, 600x1200x400(šxvxh), 230V/400V, 50Hz, IP44, včetně vydrátování, zapojení, osazení a náplň viz. výkresová dokumentace v.č.b3					
15	K	210190103R	Montáž a dodávka plastový staveništní rozváděč se stříškou na kovovém stojánku, 600x1200x400(šxvxh), 230V/400V, 50Hz, IP44, včetně vydrátování, zapojení, osazení a náplň viz. výkresová dokumentace v.č.b4	kus	1,000	28 500,00	28 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž a dodávka plastový staveništní rozváděč se sítíškou na kovovém stojánku, 600x1200x400(šxvxh), 230V/400V, 50Hz, IP44, včetně vydrátování, zapojení, osazení a náplň viz. výkresová dokumentace v.č.b4					
	PP							
16	K	210190104R	Montáž a dodávka zemnicí sonda k rozváděči d.-1500mm se zemnicí svorkou	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
	PP		Montáž a dodávka zemnicí sonda k rozváděči d.-1500mm se zemnicí svorkou					
17	K	210190105R	Drobný a montážní materiál, revize a měření	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Drobný a montážní materiál, revize a měření					
	D	21.5	Ostatní				18 000,00	
18	K	210280005R	Zkoušky technologických zařízení pod napětím	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zkoušky technologických zařízení pod napětím					
19	K	210280051R	Uvedení do provozu	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Uvedení do provozu					
20	K	210280052R	Výchozí revize	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	PP		Výchozí revize					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

KSO: 801 61

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

CC-CZ:

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Mide-Dědek, s.r.o

IČ:

24795011

DIČ:

CZ24795011

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**727 653,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	727 653,00	21,00%	152 807,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**880 460,13**

---

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4,Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek,s.r.o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady stavby celkem

**727 653,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	727 653,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	65 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	287 653,00
VRN4 - Inženýrská činnost	65 000,00
VRN6 - Územní vlivy	135 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	80 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	95 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení stropů budovy úřadu vlády ČR - Strakova akademie

Objekt:

**VRN - Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady**

Místo: nábf. Eduarda Beneše 128/4, Praha 1

Datum: 15.11.2022

Zadavatel:

Projektant:

Zhotovitel: Mide-Dědek, s.r.o

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**727 653,00**

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				727 653,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				65 000,00	
1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Dokumentace skutečného provedení stavby</i>					
2	K	013294000	Výrobní a dílenská dokumentace	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Výrobní a dílenská dokumentace</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Výrobní a dílenská dokumentace pouze pro zámečnické konstrukce a otvorové výplně</i>					
D	VRN3		Zařízení staveniště				287 653,00	
3	K	032002000	Vybavení staveniště	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Vybavení staveniště</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Náklady na např. 2x mobilní WC, 1x stavební buňka, uzamykatelný mezikladič stavby v prostoru půdy ve volé místnosti</i>					
4	K	032203010R	Pracovní plošina nad spojovacím krčkem- tesařská konstrukce se zábradlím na stávající měděné krytině	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
			<i>Pracovní plošina nad spojovacím krčkem- tesařská konstrukce se zábradlím na stávající měděné krytině</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Tesařská konstrukce na střeše spojovacího krčku ve výšce cca 6 m nad terémem sloužící pro vstup do otvoru střešním oknem tělocvičny s ochranným zábradlím délky cca 3 m</i>					
			<i>"dle koordinační situace ozn.D"1</i>		1,000			
5	K	032203020R	Pracovní plošina s vyrovnávacími schůdky na úroveň podlahy půdy- tesařská konstrukce	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Pracovní plošina s vyrovnávacími schůdky na úroveň podlahy půdy- tesařská konstrukce</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Tesařská konstrukce na podlaže půdy v místě vstupu na půdu střešním vikýřem rozměru cca 700x1200x1400 mm</i>					
			<i>"dle koordinační situace ozn.P"1</i>		1,000			
6	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, včetně pravidelných úklidů během provádění prací	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště, včetně pravidelných úklidů během provádění prací</i>					
7	K	033002001R	Připojení staveniště na inženýrské sítě a spotřeba energií, vodné a stočné	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	
			<i>Připojení staveniště na inženýrské sítě a spotřeba energií, vodné a stočné</i>					
8	K	034203001R	Opatření na ochranu stávajících elektrických a datových rozvodů a zařízení v prostoru staveniště	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
			<i>Opatření na ochranu stávajících elektrických a datových rozvodů a zařízení v prostoru staveniště</i>					
9	K	034203002R	Provizorní dopojení dešťových žlabů na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			<i>Provizorní dopojení dešťových žlabů na staveništi</i>					
10	K	034403000	Osvětlení staveniště a spotřeba el.energií	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Osvětlení staveniště a spotřeba el.energií</i>					
11	K	034503000	Označení staveniště, dočasné štítky a informační tabule apod.	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
			<i>Označení staveniště, dočasné štítky a informační tabule apod.</i>					
12	K	034703010R	Ochrana stávající komunikace z deskového materiálu a geotextilie	m2	130,840	450,00	58 878,00	
			<i>Ochrana stávající komunikace z deskového materiálu a geotextilie</i>					
			<i>"dle koordinační situace"10,9*7,6+4*12</i>		130,840			
13	K	034703020R	Ochrana stávajících okenních ráků, vyvěšení a zavěšení oken.křídél	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
			<i>Ochrana stávajících okenních ráků, vyvěšení a zavěšení oken.křídél</i>					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Okna v místech vrátků rozměru 800x1885 mm v úseku A a úseku G</i>					
			<i>"dle koordinační situace ozn.N a F"3</i>		3,000			
14	K	034703030R	Ochrana stávající měděné krytiny na spojovacím krčku z deskového materiálu s geotextilií v místě pracovní plošiny	m2	10,500	550,00	5 775,00	
			<i>Ochrana stávající měděné krytiny na spojovacím krčku z deskového materiálu s geotextilií v místě pracovní plošiny</i>					
			<i>"dle koordinační situace ozn.D"10,5</i>		10,500			
15	K	034703040R	Ochrana stávajících střešních žlabů na spojovacím krčku tesařskou konstrukcí	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
			<i>Ochrana stávajících střešních žlabů na spojovacím krčku tesařskou konstrukcí</i>					
			<i>"dle koordinační situace ozn.D"1</i>		1,000			
16	K	039002000	Zrušení zařízení, zabezpečení staveniště, el.rozvodu staveniště pracovních plošin, ochrany stávající komunikace, oken, žlabů atd. a uvedení do původního stavu	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Zrušení zařízení, zabezpečení staveniště, el. rozvodu staveniště pracovních plošin, ochrany stávající komunikace, oken, žlabů atd. a uvedení do původního stavu					
D	VRN4		Inženýrská činnost				65 000,00	
17	K	045203000	Kompletační činnost	soubor	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Kompletační činnost					
D	VRN6		Územní vlivy				135 000,00	
18	K	062002000	Ztížené dopravní podmínky	soubor	1,000	90 000,00	90 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ztížené dopravní podmínky					
19	K	063503000	Práce ve stísněném prostoru	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Práce ve stísněném prostoru					
D	VRN7		Provozní vlivy				80 000,00	
20	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Provozní vlivy					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Oddíl provozní vlivy obsahuje zejména, avšak nikoliv pouze, následující: - ztížený provoz - provoz investora a třetích osob - nutnost prověření osob pro vstup na staveniště					
D	VRN9		Ostatní náklady				95 000,00	
21	K	090001000	Ostatní náklady	soubor	1,000	95 000,00	95 000,00	CS ÚRS 2020 01
	PP		Ostatní náklady					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Oddíl Ostatní náklady obsahuje zejména, avšak nikoliv pouze, následující služby:  - Bezpečnostní, zdravotní a sociální zabezpečení pro pracovníky - Kontrola hluku, znečištění a všechny ostatní závazky vyplývající ze zákona - Systém pro kontrolu bezpečnosti práce - Protipožární opatření - Testování a prověřování stavebních materiálů a výrobků, zkoušky - Zaškolení uživatelů a provozních pracovníků Objednatele - Koordinační činnost vlastních subdodavatelů a státních nebo monopolních organizací. - Koordinační činnost přímých dodavatelů Objednatele v rozsahu organizace činnosti na stavbě, poskytnutí přístupu k energiím a součinnosti při kompletaci a vyzkoušení dodávek navazujících na dodávky Zhotovitele. - Pojištění - Náklady spojené se zárukou - Náklady na jednání se zástupci NPÚ					

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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