

REKAPITULACE ZAKÁZKY

Kód: 2021-02-01

Zakázka: Aquacentrum střecha

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

IČ:

07036167

DIČ:

CZ07036167

Poznámka:

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

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ ZAKÁZKY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021-02-01

Zakázka: Aquacentrum střecha

Místo: Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY
s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady zakázky celkem		0,00	0,00	
01	Objekt A demontáž	0,00	0,00	STA
02	Objekt A - rekonstrukce	0,00	0,00	STA
03	Objekt B demontáž	0,00	0,00	STA
04	Objekt B rekonstrukce	0,00	0,00	STA
05	Objekt C - demontáž	0,00	0,00	STA
06	Objekt C - rekonstrukce	0,00	0,00	STA
07	Objekt D - demontáž	0,00	0,00	STA
08	Objekt D rekonstrukce	0,00	0,00	STA
09	VRN	0,00	0,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

01 - Objekt A demontáž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

01 - Objekt A demontáž

Místo:

Datum:

16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

0,00

1 - Zemní práce

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

741 - Elektroinstalace - silnoproud

0,00

742 - Elektroinstalace - slaboproud

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Aquacentrum střecha

Objekt: 01 - Objekt A demontáž

Místo: Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D	1		Zemní práce				0,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				0,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.								
PSC								
VV 0,5*0,5*3 0,750								
D	997		Přesun sutě				0,00	
2	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.								
PSC								
3	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	280,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.								
PSC								
VV 7*40 280,000								
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	74,249		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 113,735		0,00	CS ÚRS 2020 02
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 Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
PSC								
VV 74,249*15 1 113,735								
6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	22,342		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
VV 74,249-50,848-1,059 22,342								
VV Součet 22,342								
7	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	50,848		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
8	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,059		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D	712	Povlakové krytiny						0,00
9	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	2 542,990		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé VV "geotextilie 605,33*3 1 815,990 VV "geotextilie ochranná 121,67 121,670 VV "Separační folie PVC 605,33 605,330 VV Součet 2 542,990								
10	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	113,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	605,330		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu					
	VV		605,330		605,330			
	VV		Součet		605,330			
12	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	121,670		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		28,36		28,360			
	VV		84,64		84,640			
	VV		"ochrana světlíků					
	VV		1,7*1,7*3		8,670			
	VV		Součet		121,670			
13	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	139,921		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		121,67*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		139,921			
14	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	605,330		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. do 50 mm					
	VV		605,33		605,330			
	VV		Součet		605,330			
15	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,042		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
16	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	605,330		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		605,33		605,330			
	VV		Součet		605,330			
D	721		Zdravotnicka - vnitřní kanalizace				0,00	
17	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
D	741		Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
18	K	741420001R02	Uschování původního hromosvodu	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž uschování a zpětná montáž hromosvodu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		"33bm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
19	K	741420001R03	Demontáž aktivníhobleskosvodu vč. stojanu v. 3,5bm uschování a zpětná montáž	soubor	1,000		0,00	
	PP		Demontáž aktivníhobleskosvodu vč. stojanu v. 3,5bm uschování a zpětná montáž					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
20	K	741420011	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm bez podpěry	m	35,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan bez podpěr, Ø do 10 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
21	K	741421823	Demontáž drátu nebo lana svodovéhoho vedení D přes 8 mm rovná střecha	m	35,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž hromosvodného vedení bez zachování funkčnosti svodových drátů nebo lan na rovné střeše, průměru přes 8 mm					
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
22	K	742230001R01	Ochrana meterologické stanice před poškozením	kus	1,000		0,00	
	PP		Ochrana meterologické stanice před poškozením					
23	K	742230003R03	Ochrana stávajícího kamerového systému venkovní kamery - zachodání provozu	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ochrana stávajícího kamerového systému venkovní kamery - zachodání provozu					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
24	K	762813110	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na sraz	m2	121,670		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz					
	VV		113		113,000			
	VV		"ochrana světlíků					
	VV		1,7*1,7*3		8,670			
	VV		Součet		121,670			
25	M	60722254	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 18mm	m2	131,404		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 18mm					
	VV		121,67*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		131,404			
26	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2	121,670		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
	VV		113		113,000			
	VV		"ochrana světlíků					
	VV		1,7*1,7*3		8,670			
	VV		Součet		121,670			
27	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,573		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci.					
			2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu.					
			Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích.					
			3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
28	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	142,406		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		142,406		142,406			
29	K	764001801R01	Ochrana ovládání světlíků	ks	3,000		0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Ochrana ovládání světlíků					
30	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	142,406		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
VV			14,476			14,476		
VV			4,99			4,990		
VV			7,35			7,350		
VV			0,46			0,460		
VV			20,04			20,040		
VV			32,59			32,590		
VV			48,715-0,72			47,995		
VV			5,57			5,570		
VV			8,935			8,935		
VV			Součet			142,406		
31	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	55,230		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
VV			4,99+7,35			12,340		
VV			0,39			0,390		
VV			5,785			5,785		
VV			27,76			27,760		
VV			8,955			8,955		
VV			Součet			55,230		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

02 - Objekt A - rekonstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

02 - Objekt A - rekonstrukce

Místo:

Datum:

16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Aquacentrum střecha

Objekt: 02 - Objekt A - rekonstrukce

Místo: Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel: Projektant: STAVEBNÍ
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	107,485		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"Atika D2					
	VV		(19,204+11,74+14,47+14,47+0,42+18,93+19,5)*0,8		78,987			
	VV		"atika D1					
	VV		(4,99+7,81+5,785+0,39+0,39+28,67+8,96)*0,5		28,498			
	VV		Součet		107,485			
2	K	631319181.R01	Příplatek k cenám za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	1,704		0,00	
	PP		Příplatek k cenám za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.					
	PSC		2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.					
			3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		85,183*0,02		1,704			
	VV		Součet		1,704			
3	K	632441112	Potěr anhydritový samonivelační tl do 30 mm ze suchých směsí	m2	85,183		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 30 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na střepech jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.					
	VV		"Atika vyspádování					
	VV		"Atika D2					
	VV		19,204*0,8		15,363			
	VV		11,74*0,78		9,157			
	VV		(14,47+14,47+0,42)*0,42		12,331			
	VV		18,93*0,54		10,222			
	VV		19,5*0,54		10,530			
	VV		"atika D1					
	VV		4,99*0,64		3,194			
	VV		7,81*0,39		3,046			
	VV		5,785*0,39		2,256			
	VV		28,67*0,5		14,335			
	VV		8,96*0,53		4,749			
	VV		Součet		85,183			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				0,00	
4	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	6,062		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
	PSC							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
5	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	682,758		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		19,32*31,25		603,750			
	VV		-14,703*0,42		-6,175			
	VV		"Atika D2					
	VV		19,204*0,8		15,363			
	VV		11,74*0,78		9,157			
	VV		(14,47+14,47+0,42)*0,42		12,331			
	VV		18,93*0,54		10,222			
	VV		19,5*0,54		10,530			
	VV		"atika D1					
	VV		4,99*0,64		3,194			
	VV		7,81*0,39		3,046			
	VV		5,785*0,39		2,256			
	VV		28,67*0,5		14,335			
	VV		8,96*0,53		4,749			
	VV		Součet		682,758			
6	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,205		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		682,758*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,205			
7	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	597,575		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
8	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	687,211		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
9	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	192,668		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		"Atika D2					
	VV		19,204*0,8		15,363			
	VV		11,74*0,78		9,157			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(14,47+14,47+0,42)*0,42		12,331			
	VV		18,93*0,54		10,222			
	VV		19,5*0,54		10,530			
	VV		(19,204+11,74+14,47+14,47+0,42+18,93+19,5)*0,8		78,987			
	VV		"atika D1					
	VV		4,99*0,64		3,194			
	VV		7,81*0,39		3,046			
	VV		5,785*0,39		2,256			
	VV		28,67*0,5		14,335			
	VV		8,96*0,53		4,749			
	VV		(4,99+7,81+5,785+0,39+0,39+28,67+8,96)*0,5		28,498			
	VV		Součet		192,668			
10	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	221,568		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
	VV		192,668*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		221,568			
11	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií zesílením spojů páskem	m	450,430		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Atika D2					
	VV		9,4		9,400			
	VV		8,935*2		17,870			
	VV		48,715		48,715			
	VV		47,39*2		94,780			
	VV		5,785*3		17,355			
	VV		32,59		32,590			
	VV		11,815*2		23,630			
	VV		19,015*2		38,030			
	VV		18*4		72,000			
	VV		20,04		20,040			
	VV		19,5*2		39,000			
	VV		4,99*3		14,970			
	VV		7,35*3		22,050			
	VV		Součet		450,430			
12	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	429,940		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Atika D2					
	VV		(19,204+11,74+14,47+14,47+0,42+18,93+19,5)*0,8		78,987			
	VV		"atika D1					
	VV		(4,99+7,81+5,785+0,39+0,39+28,67+8,96)*0,5		28,498			
	VV		Součet		107,485			
	VV		107,485*4		429,940			
13	M	59051340	hmoždinka ETA zatlukací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm	kus	451,437		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		hmoždinka ETA zatlukací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm					
	VV		429,94*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		451,437			
14	K	712363104	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce	kus	340,732		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do dřevěné konstrukce					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		85,183*4		340,732			
	VV		Součet		340,732			
15	M	59051324	hmoždinka ETA zatluokací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x75mm	kus	357,769		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		hmoždinka ETA zatluokací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x75mm					
	VV		340,732*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		357,769			
16	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	98,734		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"Atika D2					
	VV		19,204		19,204			
	VV		11,74		11,740			
	VV		(14,47+14,47+0,42)		29,360			
	VV		18,93		18,930			
	VV		19,5		19,500			
	VV		Součet		98,734			
17	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	154,949		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"Atika D2					
	VV		19,204		19,204			
	VV		11,74		11,740			
	VV		(14,47+14,47+0,42)		29,360			
	VV		18,93		18,930			
	VV		19,5		19,500			
	VV		"atika D1					
	VV		4,99		4,990			
	VV		7,81		7,810			
	VV		5,785		5,785			
	VV		28,67		28,670			
	VV		8,96		8,960			
	VV		Součet		154,949			
18	K	712363354	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m stěnová lišta vyhnutá rš 70 mm	m	56,215		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC stěnová lišta vyhnutá rš 71 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"atika D1					
	VV		4,99		4,990			
	VV		7,81		7,810			
	VV		5,785		5,785			
	VV		28,67		28,670			
	VV		8,96		8,960			
	VV		Součet		56,215			
19	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	31,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	PSC							
20	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	128,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	PSC							
21	K	712363362	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm	m	85,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	PSC							
	VV		"L7 napojení nové PVC na stávající					
	VV		54,2		54,200			
	VV		"L2					
	VV		31,3		31,300			
	VV		Součet		85,500			
22	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro profily atypické výroby o větší rš	m2	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší rš					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	PSC							
	VV		"L5 - lemování světlovodů					
	VV		0,5*1*2		1,000			
	VV		"L6 lemování ukotvení žebříků					
	VV		12*0,5		6,000			
	VV		Součet		7,000			
23	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	465,595		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V ceně -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 3. V ceně -3671 až -3674 jsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen. 4. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		19,32*31,25		603,750			
	VV		-14,703*0,42		-6,175			
	VV		-16		-16,000			
	VV		-115,98		-115,980			
	VV		Součet		465,595			
24	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	115,980		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V ceně -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 3. V ceně -3671 až -3674 jsou započteny náklady na dodávku listů; tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen. 4. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		15,24*2		30,480			
	VV		27,25*2		54,500			
	VV		15,5*2		31,000			
	VV		Součet		115,980			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
25	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	16,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V <input type="text"/> á h <input type="text"/> so <input type="text"/> započt <input type="text"/> y <input type="text"/> áklady <input type="text"/> a dodáv <input type="text"/> fóli <input type="text"/> ; tato s <input type="text"/> o <input type="text"/> ř <input type="text"/> j <input type="text"/> v <input type="text"/> sp <input type="text"/> ífika <input type="text"/> í. 3. V <input type="text"/> á h -3671 až -3674 <input type="text"/> so <input type="text"/> započt <input type="text"/> y <input type="text"/> áklady <input type="text"/> a dodáv <input type="text"/> l <input type="text"/> íš <input type="text"/> ; tyto s <input type="text"/> o <input type="text"/> ř <input type="text"/> j <input type="text"/> v <input type="text"/> sp <input type="text"/> ífika <input type="text"/> í. 4. Kotvení plechových l <input type="text"/> íš r <input type="text"/> š v <input type="text"/> ětší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		2*2*4		16,000			
	VV		Součet		16,000			
26	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	687,211		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
	VV		16		16,000			
	VV		115,98		115,980			
	VV		465,595		465,595			
	VV		Součet		597,575			
	VV		597,575*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		687,211			
27	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	802,243		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	PSC							
	VV		19,32*31,25		603,750			
	VV		-14,703*0,42		-6,175			
	VV		2*2*3		12,000			
	VV		Mezisoučet		609,575			
	VV		"Atika D2					
	VV		19,204*0,8		15,363			
	VV		11,74*0,78		9,157			
	VV		(14,47+14,47+0,42)*0,42		12,331			
	VV		18,93*0,54		10,222			
	VV		19,5*0,54		10,530			
	VV		(19,204+11,74+14,47+14,47+0,42+18,93+19,5)*0,8		78,987			
	VV		"atika D1					
	VV		4,99*0,64		3,194			
	VV		7,81*0,39		3,046			
	VV		5,785*0,39		2,256			
	VV		28,67*0,5		14,335			
	VV		8,96*0,53		4,749			
	VV		(4,99+7,81+5,785+0,39+0,39+28,67+8,96)*0,5		28,498			
	VV		Součet		802,243			
28	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	922,579		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		802,243*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		922,579			
29	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	7,096		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zatížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
30	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	7,096		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
31	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	78,987		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	PSC							
	VV		"Atika D2					
	VV		(19,204+11,74+14,47+14,47+0,42+18,93+19,5)*0,8		78,987			
	VV		Součet		78,987			
32	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	82,936		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm					
	VV		78,987*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		82,936			
33	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	597,575		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		19,32*31,25		603,750			
	VV		-14,703*0,42		-6,175			
	VV		Součet		597,575			
34	K	713141151	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	597,575		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střech plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střech plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	PSC							
35	M	63140406	deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 150mm	m2	1 194,573		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelné izolační minerální plochých střech dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 150mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		597,575*2		1 195,150			
	VV		-2*2*3*2		-24,000			
	VV		Součet		1 171,150			
	VV		1171,15*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 194,573			
36	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	24,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm					
	VV		2*2*3*2		24,000			
	VV		24*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		24,480			
37	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	597,575		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	PSC							
38	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	24,882		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
39	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	24,882		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				0,00	
40	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125					
41	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
42	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,006		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		762	Konstrukce tesařské				0,00	
43	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	85,183		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		"Atika vyspádování					
	VV		"Atika D2					
	VV		19,204*0,8		15,363			
	VV		11,74*0,78		9,157			
	VV		(14,47+14,47+0,42)*0,42		12,331			
	VV		18,93*0,54		10,222			
	VV		19,5*0,54		10,530			
	VV		"atika D1					
	VV		4,99*0,64		3,194			
	VV		7,81*0,39		3,046			
	VV		5,785*0,39		2,256			
	VV		28,67*0,5		14,335			
	VV		8,96*0,53		4,749			
	VV		Součet		85,183			
44	M	60621154	překlíčka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	102,220		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		překlíčka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm					
	VV		85,183*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		102,220			
45	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	1,523		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
46	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	1,523		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D		767	Konstrukce zámečnické				0,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	767330122-R01	Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm - prodloužení stávajících světlovodů (demontáž a zpětná montáž)	m	1,000		0,00	
	PP		Montáž tubusových světlovodů tubus, průměru přes 250 do 350 mm - prodloužení stávajících světlovodů (demontáž a zpětná montáž) Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže nejsou započteny náklady na: a) zřízení prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou b) opracování prostupů konstrukčními prvky stropy, střechami, fasádou, podlahou 2. V případě dodatečné montáže je třeba samostatně ocenit rozebrání krytiny cenami katalogu 800-765 Konstrukce pokrývačské, 800-764 Konstrukce klempířské, 800-712 Povlakové krytiny, 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	PSC							
	VV		"Prodloužení světlovodů					
	VV		2*0,5		1,000			
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				0,00	
48	K	783301303	Bezoplachové odrezivění zámečnických konstrukcí	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým					
	VV		"Žebřík přechod přes atiku					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
49	K	783324201	Základní antikorozní jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					
50	K	783325101	Mezinátěr jednonásobný akrylátový mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					
51	K	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	4,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný akrylátový					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

03 - Objekt B demontáž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

03 - Objekt B demontáž

Místo:

Datum:

16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
997 - Přesun sutě	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Powlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
741 - Elektroinstalace - silnoprúd	0,00
742 - Elektroinstalace - slaboprúd	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
764 - Konstrukce klempířské	0,00
M - Práce a dodávky M	0,00
22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby	0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:
Aquacentrum střecha

Objekt:
03 - Objekt B demontáž

Místo: Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D		HSV	Práce a dodávky HSV					0,00
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	0,750		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.					
PSC								
VV			0,5*0,5*3		0,750			
VV			Součet		0,750			
D		997	Přesun sutě					0,00
2	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
PSC								
VV			7		7,000			
VV			Součet		7,000			
3	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	280,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.					
PSC								
VV			7*40		280,000			
VV			Součet		280,000			
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	83,611		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 254,165		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		83,611*15		1 254,165			
	VV		Součet		1 254,165			
6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	21,682		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	VV		83,611-60,665-1,264		21,682			
	VV		Součet		21,682			
7	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	60,665		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
8	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,264		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
9	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	2 888,320		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé					
	VV		"Geotextilie - 3x					
	VV		"b1					
	VV		277,69*3		833,070			
	VV		"B2					
	VV		444,39*3		1 333,170			
	VV		"Separační folie					
	VV		277,69+444,39		722,080			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2 888,320			
10	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
	VV		"B1					
	VV		9		9,000			
	VV		"B2					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		15,000			
11	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	748,330		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu					
	VV		"PVC folie					
	VV		277,69+444,39		722,080			
	VV		"PVC folie atiky					
	VV		5,89		5,890			
	VV		6,09		6,090			
	VV		6,09		6,090			
	VV		8,18		8,180			
	VV		Součet		748,330			
12	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"Klimatizace					
	VV		10		10,000			
	VV		"ventilátor					
	VV		4*2		8,000			
	VV		"B1 ventilační hlavice					
	VV		9		9,000			
	VV		"B2 ventilační hlavice					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		33,000			
13	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	37,950		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		33*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		37,950			
14	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	722,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. do 50 mm					
	VV		"b1					
	VV		277,69		277,690			
	VV		"B2					
	VV		444,39		444,390			
	VV		Součet		722,080			
15	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,011		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
16	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	722,080		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	PSC							
	VV		"B1 +B2					
	VV		277,69+444,39		722,080			
	VV		Součet		722,080			
	D	721	Zdravotecnika - vnitřní kanalizace				0,00	
17	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
	D	741	Elektroinstalace - silnoproud				0,00	
18	K	741420002R02	Ochrana napájecího kabelu pro světla nad vchodem	soubor	1,000		0,00	
	PP		Ochrana napájecího kabelu pro světla nad vchodem <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Svodovými dráty se rozumí i jímací vedení na střeše.					
	PSC							
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				0,00	
19	K	742230002R01	Odpojení a demontáž satelitní antény a stojanu s anténami	soubor	1,000		0,00	
	PP		Odpojení a demontáž satelitní antény a stojanu s anténami					
20	K	742230004R03	Anténa pro mikrovlnné internetové připojení bude ve spolupráci s poskytovatelem společností GreenNet dočasně přemístěna tak, aby bylo zajištěna její funkčnost	soubor	1,000		0,00	
	PP		Anténa pro mikrovlnné internetové připojení bude ve spolupráci s poskytovatelem společností GreenNet dočasně přemístěna tak, aby bylo zajištěna její funkčnost					
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
21	K	762813110	Montáž vrchního záklopu z desek dřevotřískových na sraz	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Záklop stropů montáž (materiál ve specifikaci) vrchního z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na sraz					
	VV		"zakrytí - ochrana před poškozením					
	VV		"Klimatizace					
	VV		10		10,000			
	VV		"ventilátor					
	VV		4*2		8,000			
	VV		"B1 ventilační hlavice					
	VV		9		9,000			
	VV		"B2 ventilační hlavice					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		33,000			
22	M	60722254	deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 18mm	m2	35,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska dřevotřísková surová 2070x2800mm tl 18mm					
	VV		33*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		35,640			
23	K	762814812	Demontáž záklopů stropů z desek tvrdých	m2	33,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž záklopů stropů vrchních a zapuštěných z desek tvrdých (cementotřískových, dřevoštěpkových apod.)					
	VV		33		33,000			
	VV		Součet		33,000			
24	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,427		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
25	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	72,365		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		(16,79+2,74+15,36)/0,5		69,780			
	VV		1,385+1,2		2,585			
	VV		Součet		72,365			
26	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	72,365		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		(16,79+2,74+15,36)/0,5		69,780			
	VV		1,385+1,2		2,585			
	VV		Součet		72,365			
	D	M	Práce a dodávky M				0,00	
	D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				0,00	
27	K	220700111	Montáž anténního systému na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu	kus	2,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž anténního systému včetně uchycení do držáku, nasměrování a demontáže pomůcek ze stožáru na trubkový stožár do 30 m v I. pásmu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

04 - Objekt B rekonstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

04 - Objekt B rekonstrukce

Místo:

Datum:

16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem	0,00
HSV - Práce a dodávky HSV	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
PSV - Práce a dodávky PSV	0,00
712 - Povlakové krytiny	0,00
713 - Izolace tepelné	0,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
767 - Konstrukce zámečnické	0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Aquacentrum střecha

Objekt: 04 - Objekt B rekonstrukce

Místo:

Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	57,201		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%					
	VV		"A3					
	VV		(35,74+7,07+2,7+2,7+0,365+15,180)*(0,38+0,3)		43,353			
	VV		"D2.1					
	VV		11,54*(0,6+0,6)		13,848			
	VV		Součet		57,201			
2	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
3	K	631319181.R01	Příplatek k cenám za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	0,440		0,00	
	PP		Příplatek k cenám za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.					
	PSC		2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlazení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.					
			3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.					
	VV		21,99*0,02		0,440			
	VV		Součet		0,440			
4	K	632441112	Potěr anhydritový samonivelační tl do 30 mm ze suchých směsí	m2	21,990		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 30 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.					
	VV		"Atika A1					
	VV		(15,36+2,74+0,47+16,79+0,44)*0,5		17,900			
	VV		8,18*0,5		4,090			
	VV		Součet		21,990			
D		998	Přesun hmot				0,00	
5	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,225		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.								
PSC								
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
6	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	766,060		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"plocha střechy					
VV			277,69		277,690			
VV			444,39		444,390			
VV			"Atika A1					
VV			15,36+2,74+0,47+16,79+0,44		35,800			
VV			8,18		8,180			
VV			Součet		766,060			
7	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,230		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			lak penetrační asfaltový					
VV			766,06*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,230			
8	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	722,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"plocha střechy					
VV			277,69		277,690			
VV			444,39		444,390			
VV			Součet		722,080			
9	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	830,392		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
10	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	179,166		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP			Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
VV			"Atika A1					
VV			(15,36+2,74+0,47+16,79+0,44)*(0,5+0,65)		41,170			
VV			8,18*(1+1)		16,360			
VV			"A3					
VV			(35,74+7,07+2,7+2,7+0,365+15,180)*(0,38+0,3)		43,353			
VV			"A4					
VV			(12,215+12,38+12,465)*(0,38+0,3+0,35)		38,172			
VV			"D5					
VV			0,19*(16,63+24,415)		7,799			
VV			"D2.1					
VV			11,54*(0,3+0,3+1+0,6+0,6)		32,312			
VV			Součet		179,166			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	206,041		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
	VV		179,166*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		206,041			
12	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií zesílením spojů páskem	m	322,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		35,74+0,71+5,455+1,385+0,365+7,07+2,7+6+2,7+7,07+1,2+1,2+0,365+7,75		79,710			
	VV		(15,68+2,7+2,7+7,57+5,455+35,74)*2		139,690			
	VV		11,04*6		66,240			
	VV		12,465		12,465			
	VV		12,38		12,380			
	VV		12,215		12,215			
	VV		Součet		322,700			
13	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech do 10° navařením fólie PVC na oplechování v plné ploše	m2	179,166		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Atika A1					
	VV		(15,36+2,74+0,47+16,79+0,44)*(0,5+0,65)		41,170			
	VV		8,18*(1+1)		16,360			
	VV		"A3					
	VV		(35,74+7,07+2,7+2,7+0,365+15,180)*(0,38+0,3)		43,353			
	VV		"A4					
	VV		(12,215+12,38+12,465)*(0,38+0,3+0,35)		38,172			
	VV		"D5					
	VV		0,19*(16,63+24,415)		7,799			
	VV		"D2.1					
	VV		11,54*(0,3+0,3+1+0,6+0,6)		32,312			
	VV		Součet		179,166			
14	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá	m2	206,041		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá					
	VV		179,166*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		206,041			
15	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	371,105		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
	VV		322,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		371,105			
16	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	612,344		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Atika A1					
	VV		(15,36+2,74+0,47+16,79+0,44)*(0,65)		23,270			
	VV		8,18*(1)		8,180			
	VV		"A3					
	VV		(35,74+7,07+2,7+2,7+0,365+15,180)*(0,38+0,3)		43,353			
	VV		"A4					
	VV		(12,215+12,38+12,465)*(0,38+0,3+0,35)		38,172			
	VV		"D5					
	VV		0,19*(16,63+24,415)		7,799			
	VV		"D2.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		VV	11,54*(0,3+0,3+1+0,6+0,6)		32,312			
		VV	Součet		153,086			
		VV	153,086*4		612,344			
17	M	59051340	hmoždinka ETA zatlukací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm	kus	642,961		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	hmoždinka ETA zatlukací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm					
		VV	612,344*1,05 'Přepočetné koeficientem množství		642,961			
18	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	182,785		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
		VV	"D5					
		VV	16,63+24,415		41,045			
		VV	"D10					
		VV	(12,215+12,38+12,465)		37,060			
		VV	"A					
		VV	81,6+11,54+11,54		104,680			
		VV	Součet		182,785			
19	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	202,285		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
		VV	"L2					
		VV	19,5		19,500			
		VV	"D5					
		VV	16,63+24,415		41,045			
		VV	"D10					
		VV	(12,215+12,38+12,465)		37,060			
		VV	"D2					
		VV	81,6+11,54+11,54		104,680			
		VV	Součet		202,285			
20	K	712363358	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 250 mm	m	3,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
21	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	81,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
		VV	"K1					
		VV	81,6		81,600			
		VV	Součet		81,600			
22	K	712363362	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm	m	3,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
		VV	3,1		3,100			
		VV	Součet		3,100			
23	K	712363384	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro profily atypické výroby o větší rš	m2	11,600		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů ostatní atypická výroba profilů o větší řš					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"L3 VZT					
	VV		0,5*4*0,5*4		4,000			
	VV		"L4 VZT KRUH					
	VV		0,5*0,8*19		7,600			
	VV		Součet		11,600			
24	K	712363385	Příplatek za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu	m	23,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů Příplatek k ceně -3344 za zvýšenou pracnost při vytvoření ohybu atypické výroby profilu					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"L3 VZT					
	VV		4*4*0,5		8,000			
	VV		"L4 VZT KRUH					
	VV		19*0,8		15,200			
	VV		Součet		23,200			
25	M	28322064	folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	830,392		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		folie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
	VV		564,84+121,2+36,04		722,080			
	VV		Součet		722,080			
	VV		722,08*1,15 Přepočtené koeficientem množství		830,392			
26	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	564,840		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V ceně h jsou započteny náklady a dodávka fólie; tato s oční v specifikaci. 3. V ceně h -3671 až -3674 jsou započteny náklady a dodávka listů; tyto s oční v specifikaci. 4. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"plocha střechy					
	VV		277,69		277,690			
	VV		444,39		444,390			
	VV		-36,04		-36,040			
	VV		-121,2		-121,200			
	VV		Součet		564,840			
27	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	121,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V ceně h jsou započteny náklady a dodávka fólie; tato s oční v specifikaci. 3. V ceně h -3671 až -3674 jsou započteny náklady a dodávka listů; tyto s oční v specifikaci. 4. Kotvení plechových listů rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		(27,42+5,44+35,74-2-2-2)*2		121,200			
	VV		Součet		121,200			
28	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	36,040		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V <input type="checkbox"/> á h <input type="checkbox"/> jsou započteny náklady na dodávku fólií; tato s <input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> h j <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/> s p <input type="checkbox"/> i f i k a <input type="checkbox"/> . 3. V <input type="checkbox"/> á h -3671 až -3674 <input type="checkbox"/> jsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto s <input type="checkbox"/> o <input type="checkbox"/> h j <input type="checkbox"/> v <input type="checkbox"/> s p <input type="checkbox"/> i f i k a <input type="checkbox"/> . 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
		VV	5*2,7		13,500			
		VV	2*2*2		8,000			
		VV	3,27*2		6,540			
		VV	2*2		4,000			
		VV	2*2		4,000			
		VV	Součet		36,040			
29	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	958,644		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
		VV	"Atika A1					
		VV	(15,36+2,74+0,47+16,79+0,44)*(0,5+0,65)		41,170			
		VV	8,18*(1+1)		16,360			
		VV	"A3					
		VV	(35,74+7,07+2,7+2,7+0,365+15,180)*(0,38+0,3)		43,353			
		VV	"A4					
		VV	(12,215+12,38+12,465)*(0,38+0,3+0,35)		38,172			
		VV	"D5					
		VV	0,19*(16,63+24,415)*2		15,597			
		VV	"D2.1					
		VV	11,54*(0,3+0,3+1+0,6+0,6)		32,312			
		VV	564,84+121,2+36,04		722,080			
		VV	2*2*2		8,000			
		VV	3,6*2*2		14,400			
		VV	5*2,72*2		27,200			
		VV	Součet		958,644			
30	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	1 102,441		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		958,644*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		1 102,441			
31	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	7,838		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
32	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	7,838		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
33	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	128,761		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		"D10					
	VV		(12,215+12,38+12,465)*(0,3+0,3+0,3)			33,354		
	VV		"D2					
	VV		(11,54+35,74+2,7+2,7+7,07+0,365+15,18)*(0,3+0,7)			75,295		
	VV		"D5					
	VV		(16,63+24,415)*(0,19+0,3)			20,112		
	VV		Součet			128,761		
34	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	135,199		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm					
	VV		128,761*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			135,199		
35	K	713141136	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	722,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
36	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	722,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	VV		277,69			277,690		
	VV		444,39			444,390		
	VV		Součet			722,080		
37	M	63140406	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 150mm	m2	1 422,451		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá λ=0,038-0,039 tl 150mm					
	VV		277,69*2			555,380		
	VV		444,39*2			888,780		
	VV		-2*2*2			-8,000		
	VV		-3,6*2*2			-14,400		
	VV		-5*2,72*2			-27,200		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1 394,560			
	VV		1394,56*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 422,451			
38	M	28376426	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm	m2	50,592		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 150mm					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		3,6*2*2		14,400			
	VV		5*2,72*2		27,200			
	VV		Součet		49,600			
	VV		49,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		50,592			
39	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	722,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	PSC							
40	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	30,026		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
41	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	30,026		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	721		Zdravotnická - vnitřní kanalizace				0,00	
42	K	721173315	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 110	m	10,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 110 Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svislé potrubí od střešního vtoku po čisticí kus.					
	PSC							
	VV		"Z5					
	VV		0,5*3		1,500			
	VV		"Z6					
	VV		0,5*11		5,500			
	VV		"Z7					
	VV		7*0,5		3,500			
	VV		Součet		10,500			
43	K	721233113	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 125	kus	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
45	K	998721181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 721 prováděný bez použití mechanizace	t	0,035		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	751		Vzduchotechnika				0,00	
46	K	751510012	Vzduchotechnické potrubí pozink čtyřhranné průřezu do 0,07 m2	m	1,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu čtyřhranné s přírubou, průřezu přes 0,03 do 0,07 m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a montáž trub včetně tvarovek. 2. V cenách -0010 až -0023 jsou započteny i náklady na: a) dodání a osazení přírubových lišt, b) tmelení akrylátovým tmelem. 3. V cenách -0041 až -0053 nejsou započteny náklady na příruby, spoje jsou prováděné pomocí spojek.					
	PSC							
	VV		"Z5					
	VV		3*0,5		1,500			
	VV		Součet		1,500			
47	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
48	K	998751181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 751 prováděný bez použití mechanizace	t	0,012		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
49	K	762341275	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	43,418		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a latování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na pero a drážku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	VV		"D2					
	VV		(35,74+2,7+2,7+7,07+0,365+15,18)*0,5		31,878			
	VV		11,54*1		11,540			
	VV		Součet		43,418			
50	M	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	52,102		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm					
	VV		43,418*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		52,102			
51	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,776		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
52	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,776		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00	
53	K	767835001.1	Prodloužení žebříku bez ochranného koše, kotveného do zdiva	m	1,000		0,00	
	PP		Prodloužení žebříku bez ochranného koše, kotveného do zdiva					
54	K	76789312R05	Prodloužení a úprava stojanu pro klimatizační jednotku	soubor	1,000		0,00	
	PP		Prodloužení a úprava stojanu pro klimatizační jednotku					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -3111 až -3192 jsou účeny pro konstrukce bez vnější izolace.					
55	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
	PSC							
	VV		"Držák satelitní paraboly Z3					
	VV		1*3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	M	56165	Držák satelitní antény - pro dodatečnou instalaci na ETICS	soubor	1,000		0,00	
	PP		Držák satelitní antény - pro dodatečnou instalaci na ETICS					
57	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	15,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivé montovaného dílu konstrukce.					
	PSC							
	VV		"Z4					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	56166	Anténí stožár tr 50, v 2m nad střešní rovinu + 2 x kotvení dodatečné do ETICS	soubor	1,000		0,00	
	PP		Anténí stožár tr 50, v 2m nad střešní rovinu + 2 x kotvení dodatečné do ETICS					
59	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
60	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,024		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

05 - Objekt C - demontáž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

05 - Objekt C - demontáž

Místo:

Datum:

16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Powlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Aquacentrum střecha

Objekt: 05 - Objekt C - demontáž

Místo: Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	9,880		0,00	CS ÚRS 2020 02

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

VV 9,88 9,880

D	997	Přesun sutě					0,00	
2	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	7,000		0,00	CS ÚRS 2020 02

PP
Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m
Poznámka k souboru cen:
1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.
2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.
3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

3	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	280,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
---	---	-----------	---	---	---------	--	------	----------------

PP
Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312
Poznámka k souboru cen:
1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně.
2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře.
3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV 7*40 280,000
VV Součet 280,000

4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	76,957		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 154,355		0,00	CS ÚRS 2020 02
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 Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.								
PSC								
VV 76,957*15 1 154,355								
6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	21,179		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
VV 76,957-54,64-1,138 21,179								
VV Součet 21,179								
7	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	54,640		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
8	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,138		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00
D	712	Povlakové krytiny						0,00
9	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	2 647,920		0,00	CS ÚRS 2020 02
PP Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednovrstvé VV "geotextilie 650,48*3 1 951,440 VV "Separační folie PVC 650,48 650,480 VV "S3 geotextilie 46 46,000 VV Součet 2 647,920								
10	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	696,480		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu					
	VV		650,48		650,480			
	VV		"Demontáž folie z rekonstruované části v místě napojení střechy					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		696,480			
11	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	650,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. do 50 mm					
	VV		650,48		650,480			
	VV		Součet		650,480			
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
12	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	650,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> <i>1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně.</i> <i>2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení.</i> <i>3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.</i>					
	PSC							
	VV		650,48		650,480			
	VV		Součet		650,480			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				0,00	
13	K	721210824	Demontáž vpustí střešních DN 150	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 150					
14	K	721239221	Montáž střešního vtoku vodorovný odtok DN 75/110 ostatní typ	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů s vodorovným odtokem DN 75/110					
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
15	K	764001801	Demontáž podkladního plechu do suti	m	23,792		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí podkladního plechu do suti					
	VV		17,13/0,72		23,792			
	VV		Součet		23,792			
16	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	17,603		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové					
17	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	23,792		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		23,792		23,792			
	VV		Součet		23,792			
18	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	17,497		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
	VV		17,497		17,497			
	VV		Součet		17,497			
19	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	17,603		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

06 - Objekt C - rekonstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

06 - Objekt C - rekonstrukce

Místo:

Datum:

16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Aquacentrum střecha

Objekt: 06 - Objekt C - rekonstrukce

Místo:

Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								0,00
D	HSV	Práce a dodávky HSV						0,00
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						0,00
1	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	15,696		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%						
	VV	(12,38+0,7)*1,2				15,696		
	VV	Součet				15,696		
2	K	631319181.R01	Příplatek k cenám za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny	m3	0,356		0,00	
	PP	Příplatek k cenám za sklon přes 15° do 35° od vodorovné roviny						
		Poznámka k souboru cen:						
		1. Ceny -9011 až -9023 lze použít pro mazaniny min. tř. C 8/10.						
	PSC	2. V cenách -9011 až -9023 jsou započteny i náklady za přehlázení povrchu mazaniny ocelovým hladítkem.						
		3. Ceny -9171 až -9175 lze také použít, bude-li do mazaniny vkládána druhá vrstva výztuže nad sebou oddělená vrstvou betonové směsi, kdy se oceňuje druhé stržení povrchu latí rovněž výměrou (m3) celkové tloušťky tří vrstev mazaniny.						
	VV	17,82*0,02				0,356		
	VV	Součet				0,356		
3	K	632441112	Potěr anhydritový samonivelační tl do 30 mm ze suchých směsí	m2	17,820		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Potěr anhydritový samonivelační ze suchých směsí tloušťky přes 20 do 30 mm						
		Poznámka k souboru cen:						
	PSC	1. Ceny jsou určeny pro samonivelační anhydritový potěr na stropěch jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě.						
	VV	"Atika A1						
	VV	27,415*0,65				17,820		
	VV	Součet				17,820		
D	998	Přesun hmot						0,00
4	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,180		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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						
		Poznámka k souboru cen:						
		1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb.						
	PSC	2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119.						
		3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.						
D	PSV	Práce a dodávky PSV						0,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
5	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	668,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"plocha střechy					
	VV		650,48		650,480			
	VV		"A1					
	VV		27,415*0,65		17,820			
	VV		Součet		668,300			
6	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,200		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		668,3*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,200			
7	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	650,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"plocha střechy					
	VV		650,48		650,480			
	VV		Součet		650,480			
8	M	62853003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	748,052		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 3,5mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu					
	VV		650,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		748,052			
9	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	38,502		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Atika A1					
	VV		27,415*0,625		17,134			
	VV		"L7					
	VV		38,3*0,2		7,660			
	VV		"D2.1 bok atiky					
	VV		27,415*0,5		13,708			
	VV		Součet		38,502			
10	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	44,277		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
	VV		38,502*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		44,277			
11	K	712362701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií zesílením spojů páskem	m	71,040		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		24,715		24,715			
	VV		3,105		3,105			
	VV		21,61*2		43,220			
	VV		Součet		71,040			
12	K	712363101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ukotvení fólie talířov hmoždinkou do polystyrenu nebo vlny	kus	54,832		0,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do polystyrenu nebo desek z minerální vlny <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"D2.1 bok atiky					
	VV		27,415*0,5		13,708			
	VV		13,708*4		54,832			
13	M	59051340	<i>hmoždinka ETA zatluokací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm</i>	kus	57,574		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		hmoždinka ETA zatluokací fasádní s kovovým trnem pro montáž TI 8x60x135mm					
	VV		54,832*1,05 Přepočtené koeficientem množství		57,574			
14	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	58,040		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"L2					
	VV		37,6		37,600			
	VV		20,44		20,440			
	VV		Součet		58,040			
15	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	27,415		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		27,415		27,415			
	VV		Součet		27,415			
16	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	24,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"K2					
	VV		24,5		24,500			
	VV		Součet		24,500			
17	K	712363359	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m závětrná lišta rš 300 mm	m	27,600		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"K1					
	VV		27,6		27,600			
	VV		Součet		27,600			
18	K	712363362	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m tmelící lišta rš 100 mm	m	38,300		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"L7					
	VV		38,3		38,300			
	VV		Součet		38,300			
19	M	28322064	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností</i>	m2	800,952		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		513,24+129,24+8		650,480			
	VV		"S3					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		696,480			
	VV		696,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		800,952			
20	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	513,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V $\square\square\square$ á:h $\square\square$ so \square započ \square y \square áklady \square a dodávk \square fóli \square ; tato s \square o $\square\square$ ň:j \square v \square sp \square ífkai \square . 3. V $\square\square\square$ á:h -3671 až -3674 $\square\square$ so \square započ \square y \square áklady \square a dodávk \square liš \square ; tyto s \square o $\square\square$ ň:j \square v \square sp \square ífkai \square . 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"plocha střechy					
	VV		650,48		650,480			
	VV		-129,24-8		-137,240			
	VV		Součet		513,240			
21	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	175,240		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V $\square\square\square$ á:h $\square\square$ so \square započ \square y \square áklady \square a dodávk \square fóli \square ; tato s \square o $\square\square$ ň:j \square v \square sp \square ífkai \square . 3. V $\square\square\square$ á:h -3671 až -3674 $\square\square$ so \square započ \square y \square áklady \square a dodávk \square liš \square ; tyto s \square o $\square\square$ ň:j \square v \square sp \square ífkai \square . 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"S2					
	VV		(20,44+24,47+12,38+8,335+2,995-2-2)*2		129,240			
	VV		"S3					
	VV		46		46,000			
	VV		Součet		175,240			
22	K	712363606	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm rohové pole, budova v do 18 m	m2	8,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V $\square\square\square$ á:h $\square\square$ so \square započ \square y \square áklady \square a dodávk \square fóli \square ; tato s \square o $\square\square$ ň:j \square v \square sp \square ífkai \square . 3. V $\square\square\square$ á:h -3671 až -3674 $\square\square$ so \square započ \square y \square áklady \square a dodávk \square liš \square ; tyto s \square o $\square\square$ ň:j \square v \square sp \square ífkai \square . 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Součet		8,000			
23	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	724,437		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	PSC							
	VV		"s2					
	VV		513,24+129,24+8		650,480			
	VV		"S3					
	VV		46		46,000			
	VV		"Atika					
	VV		24,31*0,65		15,802			
	VV		24,31*0,5		12,155			
	VV		Součet		724,437			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
24	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	833,103		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		724,437*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		833,103			
25	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírky nebo s jinými přitěžujícími souvrstvími.					
26	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	5,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
27	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	6,361		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
28	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	6,361		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	713		Izolace tepelné				0,00	
29	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	13,708		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olišťování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
	VV		"atika					
	VV		27,415*0,5		13,708			
	VV		Součet		13,708			
30	M	28376442	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm	m2	14,393		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 300kPa tl 80mm					
	VV		13,708*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		14,393			
31	K	713141136	Montáž izolace tepelné střech plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	650,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	"plocha střechy					
		VV	650,48		650,480			
		VV	Součet		650,480			
32	K	713141151	Montáž izolace tepelné střeš plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 392,960		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	"S2					
		VV	650,48*2		1 300,960			
		VV	"s3					
		VV	46*2		92,000			
		VV	Součet		1 392,960			
33	M	63140406	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	1 326,979		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm					
		VV	"S2					
		VV	650,48*2		1 300,960			
		VV	Součet		1 300,960			
		VV	1300,96*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 326,979			
34	M	63140400	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	696,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					
		VV	"S2					
		VV	650,48		650,480			
		VV	"s3					
		VV	46		46,000			
		VV	Součet		696,480			
35	M	63140407	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm	m2	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	deska tepelně izolační minerální plochých střeš dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 160mm					
		VV	"s3					
		VV	46		46,000			
		VV	Součet		46,000			
36	K	713141262	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 240 mm	m2	46,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do trapézového plechu nebo do dřeva					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	"s3					
		VV	46		46,000			
		VV	Součet		46,000			
37	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	650,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásky k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
		PSC						
		VV	"plocha střechy					
		VV	650,48		650,480			
		VV	Součet		650,480			
38	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	33,453		0,00	CS ÚRS 2020 02
		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 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
39	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	33,453		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						
D	721	Zdravotnicka - vnitřní kanalizace					0,00	
40	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	3,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Střešní vtoky (vpusti) montáž střešních vtoků ostatních typů se svislým odtokem do DN 160					
D	762	Konstrukce tesařské					0,00	
41	K	762341275	Montáž bednění střešních ploch rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	17,134		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Bednění a latování montáž bednění střešních ploch rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostřípkových na pero a drážku					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střech z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		"D2					
	VV		27,415*0,625		17,134			
42	M	60621154	překlíčka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	20,561		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		překlíčka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm					
	VV		17,134*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		20,561			
43	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,306		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
44	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,306		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
45	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	24,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
46	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	4,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"4					
	VV		4,5		4,500			
	VV		Součet		4,500			
47	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
48	K	998764181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 764 prováděný bez použití mechanizace	t	0,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -4181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
		PSC						

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

07 - Objekt D - demontáž

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

07 - Objekt D - demontáž

Místo:

Datum:

16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

997 - Přesun sutě

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Powlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Aquacentrum střecha

Objekt: 07 - Objekt D - demontáž

Místo:

Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

0,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					0,00	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	24,760		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . - . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01. 4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.						
	PSC							
	VV	12,38*0,25*8			24,760			
	VV	Součet			24,760			
D	997	Přesun suti					0,00	
2	K	997013312	Montáž a demontáž shozu suti v do 20 m	m	9,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky přes 10 do 20 m Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.						
	PSC							
3	K	997013322	Příplatek k shozu suti v do 20 m za první a ZKD den použití	m	360,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Doprava suti shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3312 Poznámka k souboru cen: 1. Shozy vyšší než 75 m se oceňují individuálně. 2. Výškou se rozumí vzdálenost od vyústění shozu do úrovně plnicího trychtýře. 3. Náklady na vodorovnou dopravu suti se oceňují cenami 977 01-3111, -3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m souboru cen 977 01-3 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot.						
	PSC							
	VV	9*40			360,000			
	VV	Součet			360,000			
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	85,215		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
		VV	74,197+11,018			85,215		
		VV	Součet			85,215		
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 278,225		0,00	CS ÚRS 2020 02
		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					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
		PSC						
		VV	85,215*15			1 278,225		
		VV	Součet			1 278,225		
6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	34,928		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
		VV	85,215-49,225-1,062			34,928		
		VV	Součet			34,928		
7	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	49,225		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
8	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	1,062		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 04					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
		PSC						
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00	
D	712		Povlakové krytiny				0,00	
9	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednvrstvé	m2	2 650,100		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Odstranění ze střech plochých do 10° krytiny povlakové jednvrstvé					
		VV	"Geotextilie					
		VV	586,01*3			1 758,030		
		VV	"getoextilie ochranná					
		VV	306,06			306,060		
		VV	"Separační PVC					
		VV	586,01			586,010		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		2 650,100			
10	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	306,060		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění ze střech plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu					
11	K	712363803	Odstranění povlakové krytiny mechanicky kotvené do betonu, budova v do 18 m	m2	586,010		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací pro jakoukoli tloušťku izolace budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu					
12	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	306,060		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
	VV		"ochrana původní střechy					
	VV		27,78		27,780			
	VV		139,14*2		278,280			
	VV		Součet		306,060			
13	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	351,969		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		306,06*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		351,969			
14	K	712990812	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° násypu nebo nánosu tloušťky do 50 mm	m2	586,010		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění násypu nebo nánosu ze střech násypu nebo nánosu do 10°, tl. do 50 mm					
15	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,106		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	D	713	Izolace tepelné				0,00	
16	K	713140841	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl do 100 mm	m2	586,010		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných šrouby z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny se používají pro odstraňování jednovrstvé a dvouvrstvé izolace, další vrstvy se oceňují individuálně. 2. U cen odstraňování polystyrenu připevněného lepením nerozlišujeme způsob nalepení. 3. V ceně nejsou započteny náklady na odstranění separačních vrstev. Tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 800–711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům.					
	VV		586,01		586,010			
	VV		Součet		586,010			
	D	762	Konstrukce tesařské				0,00	
17	K	762511214	Podlahové kce podkladové z desek OSB tl 18 mm na sraz lepených	m2	306,060		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých lepených na sraz, tloušťky desky 18 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
18	K	762511817	Demontáž kce podkladové z desek dřevoštěpkových tl přes 15 mm na sraz lepených	m2	306,060		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek jednovrstvých lepených na sraz, tloušťka desky přes 15 mm					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění tepelné izolace z podlah; tyto se oceňují cenami části B01 katalogu 800–713 Izolace tepelné.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	3,455		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
20	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	198,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
	VV		"lem střechy					
	VV		12,38*8			99,040		
	VV		"okapnice					
	VV		12,38*8			99,040		
	VV		Součet			198,080		
21	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	49,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti					
	VV		49,5			49,500		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

08 - Objekt D rekonstrukce

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

08 - Objekt D rekonstrukce

Místo:

Datum:

16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

0,00

HSV - Práce a dodávky HSV

0,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

0,00

998 - Přesun hmot

0,00

PSV - Práce a dodávky PSV

0,00

712 - Povlakové krytiny

0,00

713 - Izolace tepelné

0,00

762 - Konstrukce tesařské

0,00

764 - Konstrukce klempířské

0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka:
Aquacentrum střecha

Objekt:
08 - Objekt D rekonstrukce

Místo:

Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							0,00	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				0,00	
D		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				0,00	
1	K	622325109	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 100%	m2	24,760		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 80 do 100%					
	VV		12,38*4*0,5		24,760			
	VV		Součet		24,760			
D		998	Přesun hmot				0,00	
2	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	0,940		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				0,00	
D		712	Povlakové krytiny				0,00	
3	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	586,010		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9095 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		586,01		586,010			
	VV		Součet		586,010			
4	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,176		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	VV		586,01*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,176			
5	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	586,010		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše Poznámka k souboru cen: 1. Povlakové krytiny střech jednotlivě do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	PSC							
	VV		"plocha střechy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		586,01		586,010			
	VV		Součet		586,010			
6	M	62857003	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu	m2	673,912		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou kombinovanou z různých materiálů a hrubozrnným břídlíčným posypem na horním povrchu					
7	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	53,735		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Povlakové krytiny střech jednotlivé do 10 m2 se oceňují skladebně cenou příslušné izolace a cenou 712 39-9097 Příplatek za plochu do 10 m2.					
	VV		"Atika A1					
	VV		97,7*0,55		53,735			
	VV		Součet		53,735			
8	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	61,795		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
	VV		53,735*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		61,795			
9	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	49,520		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		12,38*4		49,520			
	VV		Součet		49,520			
10	K	712363357	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m okapnice široká rš 250 mm	m	97,700		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. Položka -3344 se použije v případě, pokud položky -3311 až -3333 mají větší rozvinutou šířku. 2. V ceně -3344 nejsou započteny náklady na vytvoření ohybu. Tyto se oceňují příplatkem -3345 tohoto souboru cen.					
	VV		"K2					
	VV		97,7		97,700			
	VV		Součet		97,700			
11	M	28322064	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností	m2	673,912		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm se zvýšenou požární odolností					
	VV		387,93+198,08		586,010			
	VV		Součet		586,010			
	VV		586,01*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		673,912			
12	K	712363604	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm vnitřní pole, budova v do 18 m	m2	387,930		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole					
			Poznámka k souboru cen:					
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách jsou započteny náklady na dodávku fólie; tato se oceňují v specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 jsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto se oceňují v specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
	VV		"plocha střechy					
	VV		586,01		586,010			
	VV		-198,08		-198,080			
	VV		Součet		387,930			
13	K	712363605	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do betonu Tl tl přes 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	198,080		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodávku kotev. 2. V cenách jsou započteny náklady na dodávku fólií; tato jsou již v specifikaci. 3. V cenách -3671 až -3674 jsou započteny náklady na dodávku lišt; tyto jsou již v specifikaci. 4. Kotvení plechových lišt rš větší než 200 mm se oceňují katalogem 800-764 Klempířské konstrukce. 5. Vymezení rohových a okrajových částí je dané kotevním plánem nebo výpočtem podle přílohy č. 3 tohoto katalogu.					
		VV	12,38*8*2		198,080			
		VV	Součet		198,080			
14	K	712391172	Provedení povlakové krytiny střech do 10° ochranné textilní vrstvy	m2	693,480		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní ochranné					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -9095 až -9097 nelze oceňovat opravy a údržbu povlakové krytiny.					
		VV	"plocha střechy					
		VV	586,01		586,010			
		VV	"Atika A1					
		VV	97,7*0,55*2		107,470			
		VV	Součet		693,480			
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	797,502		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
		VV	693,48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		797,502			
16	K	712998202	Montáž bezpečnostního přepadu z PVC DN 125	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Cena -8106 se používá pro střechy s kačírkem nebo s jinými přitěžujícími souvrstvím.					
17	M	28342773	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P	kus	24,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	přepad bezpečnostní atikový DN 125 s manžetou pro hydroizolaci z PVC-P					
18	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	5,588		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
19	K	998712181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 712 prováděný bez použití mechanizace	t	5,588		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
			Poznámka k souboru cen:					
		PSC	1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		713	Izolace tepelné				0,00	
20	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	29,712		0,00	CS ÚRS 2020 02
		PP	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně s mechanickým kotvením					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olistování zdí; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 – Konstrukce truhlářské.					
			PSC					
			VV					
			VV			29,712		
			VV			29,712		
21	M	28375022	deska EPS 70 se zvýšenou pevností $\lambda=0,039$ tl 260mm	m2	32,683		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
			VV					
			VV			29,712		
			VV			29,712		
			VV			32,683		
22	K	713141136	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou 1 vrstva desek	m2	586,010		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
			Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV					
			VV			586,010		
			VV			586,010		
23	K	713141151	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	1 192,128		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
			Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství tepelné izolace střešních plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
			PSC					
			VV					
			VV			1 172,020		
			VV			20,108		
			VV			1 192,128		
24	M	63140406	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 150mm	m2	1 195,460		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
			VV					
			VV			1 172,020		
			VV			1 172,020		
			VV			1 195,460		
25	M	63140400	deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm	m2	586,010		0,00	CS ÚRS 2020 02
			PP					
			deska tepelné izolační minerální plochých střešních dvouvrstvá $\lambda=0,038-0,039$ tl 60mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"S2					
	VV		586,01		586,010			
	VV		Součet		586,010			
26	M	28376408	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa	m3	6,032		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa					
	VV		S4					
	VV		5,027*8*0,5*0,3		6,032			
	VV		Součet		6,032			
27	K	713141263	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 240 mm	m2	606,118		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 240 mm do betonu Poznámka k souboru cen: 1. Množství tepelné izolace střeš plochých atikovými pásy k ceně -1211 se určuje v m projektované délky obložení (bez přesahů) na obvodu ploché střechy. 2. Množství jednotek tepelné izolace střeš plochých spádovými klíny k cenám -1311 až -1335 se určuje v m2 půdorysné projektované vyspádované plochy střechy. 3. V cenách -1221 až -1262 jsou započteny náklady na montáž a dodávku kotevních šroubů. 4. V cenách -1221 až -1262 nejsou započteny náklady na položení tepelné izolace; tyto se oceňují cenami -1111 až -1151 tohoto souboru cen. 5. Ceny -1381 až -1396 lze použít pro montáž izolace do 1000mm. V případě vyšších střešních konstrukcí se pro izolace stěn použijí položky souboru cen 713 13-11 Montáž tepelné izolace stěn tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"plocha střechy					
	VV		586,01		586,010			
	VV		S4					
	VV		5,027*8*0,5		20,108			
	VV		Součet		606,118			
28	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	29,389		0,00	CS ÚRS 2020 02
	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 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
29	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	29,389		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
D	762		Konstrukce tesařské				0,00	
30	K	762341275	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	54,472		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Bednění a laťování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1011 až -1149 bednění střeš z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků položka 762 39-5000.					
	PSC							
	VV		"D7.2 + D7.1					
	VV		12,38*8*0,55		54,472			
	VV		Součet		54,472			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	60621154	překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm	m2	65,366		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		překližka vodovzdorná protiskl/hladká bříza tl 21mm					
	VV		54,472*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		65,366			
32	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,974		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
33	K	998762181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 762 prováděný bez použití mechanizace	t	0,974		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
	PSC							
	D	764	Konstrukce klempířské				0,00	
34	K	764541305	Žlab podokapní půlkruhový z TiZn lesklého plechu rš 330 mm	m	49,500		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Žlab podokapní z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm					
	VV		"K3					
	VV		49,5		49,500			
	VV		Součet		49,500			
35	K	764548323	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z TiZn lesklého plechu průměru 100 mm	m	13,800		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svod z titanzinkového lesklého válcovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm					
	VV		"4					
	VV		13,8		13,800			
	VV		Součet		13,800			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

09 - VRN

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Zpracovatel:

STAVEBNÍ ROZPOČTY s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

16. 1. 2021

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

07036167

CZ07036167

Cena bez DPH

0,00

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

Cena s DPH

v CZK

0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Zakázka:

Aquacentrum střecha

Objekt:

09 - VRN

Místo:

Datum:

16. 1. 2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

STAVEBNÍ
ROZPOČTY s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady zakázky celkem

0,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

VRN2 - Příprava staveniště

0,00

VRN3 - Zařízení staveniště

0,00

VRN4 - Inženýrská činnost

0,00

VRN7 - Provozní vlivy

0,00

SOUPIS PRACÍ

Zakázka: Aquacentrum střecha

Objekt: 09 - VRN

Místo: Datum: 16. 1. 2021

Zadavatel: Projektant: STAVEBNÍ
Uchazeč: Vyplň údaj Zpracovatel: ROZPOČTY s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem 0,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 0,00

D VRN2 Příprava staveniště 0,00

1	K	020001000	Příprava staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Příprava staveniště					

D VRN3 Zařízení staveniště 0,00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zařízení staveniště					
	VV		"Doporučeno 3%					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			

D VRN4 Inženýrská činnost 0,00

3	K	040001000	Inženýrská činnost	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Inženýrská činnost					

D VRN7 Provozní vlivy 0,00

4	K	070001000	Provozní vlivy	soubor	1,000		0,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Provozní vlivy					

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

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

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

V sestavě **Rekapitulace rekonstrukce** 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 rekonstrukce 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 rekonstrukce v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
----	--

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

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

Plný popis položky

Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele

Výkaz výměr

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

Metodika pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

Datum v sestavě Rekapitulace rekonstrukce - 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 kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč 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 rekonstrukce

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

Rekapitulace objektů rekonstrukce a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	20
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50

Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 stavbeních 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 rekonstrukce	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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 rekonstrukce	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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
Rekonstrukce	A	Přebírá se z Rekapitulace rekonstrukce	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