

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ dopravní Plzeň – výměna střešní krytiny

Objekt:

14. - Pavilon 1 - 13

KSO:

Místo: Karlovarská 99, Plzeň

CC-CZ:

Datum: 15.02.2023

Zadavatel:

Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

RYTA s.r.o, Bezručova 1159, 337 01 Rokycany

IČ:

26354870

DIČ:

CZ26354870

Projektant:

PLANSTAV a.s.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Michal Jirka

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

193 031,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	193 031,18	21,00%	40 536,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

233 567,73

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

SPŠ dopravní Plzeň – výměna střešní krytiny

Objekt:

14. - Pavilon 1 - 13

Místo:

Karlovarská 99, Plzeň

Datum:

15.02.2023

Zadavatel:

Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň

Projektant:

PLANSTAV a.s.

Uchazeč:

RYTA s.r.o, Bezručova 1159, 337 01 Rokycany

Zpracovatel:

Michal Jirka

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

193 031,18

HSV - Práce a dodávky HSV

2 944,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 200,00

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

1 200,00

997 - Přesun sutě

1 494,60

998 - Přesun hmot

250,00

PSV - Práce a dodávky PSV

190 086,58

712 - Povlakové krytiny

66 092,03

713 - Izolace tepelné

87 649,55

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

3 332,50

762 - Konstrukce tesařské

17 122,50

764 - Konstrukce klempířské

15 890,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

SPŠ dopravní Plzeň – výměna střešní krytiny

Objekt:

14. - Pavilon 1 - 13

Místo:

Karlovarská 99, Plzeň

Datum:

15.02.2023

Zadavatel:

Střední průmyslová škola dopravní, Plzeň

Projektant:

PLANSTAV a.s.

Uchazeč:

RYTA s.r.o, Bezručova 1159, 337 01 Rokycany

Zpracovatel:

Michal Jirka

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

Náklady soupisu celkem

193 031,18

D	HSV		Práce a dodávky HSV				2 944,60	
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 200,00	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				1 200,00	
1	K	953961111	Kotvy chemickým tmelem M 8 hl 80 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene tmel, velikost M 8, hloubka 80 mm					
VV			1*4"vpusti		4,000			
2	K	953965111	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 8 dl 110 mm	kus	4,000	150,00	600,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 8, délka 110 mm					
D	997		Přesun sutě				1 494,60	
3	K	997013117	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 24 m s použitím mechanizace	t	0,188	500,00	94,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m					
4	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,188	500,00	94,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
5	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3,572	50,00	178,60	CS ÚRS 2021 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			0,188*19 'Přepočtené koeficientem množství		3,572			
6	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,188	6 000,00	1 128,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
D	998		Přesun hmot				250,00	
7	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	0,001	250 000,00	250,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				190 086,58	
D	712		Povlakové krytiny				66 092,03	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	712300841	Odstranění povlakové krytiny střeš do 10° odškrabáním mechu s urovnáním povrchu a očištěním	m2	61,200	75,00	4 590,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° mechu odškrabáním a očištěním s urovnáním povrchu					
	VV		STR		61,200			
9	K	712300845	Demontáž ventilační hlavice na ploché střeše sklonu do 10°	kus	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Odstranění ze střeš plochých do 10° doplňků ventilační hlavice					
10	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° podkladní vrstvy pásy na sucho samolepící	m2	61,200	150,00	9 180,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás					
	VV	STR	61,20°STŘECHA		61,200			
11	M	62866281	<i>pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu</i>	m2	85,431	185,00	15 804,74	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 3,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		STR		61,200			
	VV		atíky					
	VV		0,55*9		4,950			
	VV		0,55*8,5		4,675			
	VV		vytažení na stěny pod lemování					
	VV		0,55*4,5		2,475			
	VV		Součet		73,300			
	VV		73,3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		85,431			
12	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střeš do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	61,200	165,00	10 098,00	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše					
	VV		STR		61,200			
13	M	62855017	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu</i>	m2	85,431	235,00	20 076,29	CS ÚRS 2021 01
	PP		pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s retardéry hoření, BROOF(t3) s vložkou ze polyesterové vyztužené rohože a hrubozrným břidličným posypem na horním povrchu					
	VV		STR		61,200			
	VV		atíky					
	VV		0,55*9		4,950			
	VV		0,55*8,5		4,675			
	VV		vytažení na stěny pod lemování					
	VV		0,55*4,5		2,475			
	VV		Součet		73,300			
	VV		73,3*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		85,431			
14	K	71283110R	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy samolepící	m2	12,100	165,00	1 996,50	vlastní položka
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy na konstrukce převyšující úroveň střešy, pásy samolepící					
	VV		atíky					
	VV		0,55*9		4,950			
	VV		0,55*8,5		4,675			
	VV		vytažení na stěny pod lemování					
	VV		0,55*4,5		2,475			
	VV		Součet		12,100			
15	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	12,100	165,00	1 996,50	CS ÚRS 2021 01
	PP		Provedení povlakové krytiny střeš samostatným vytažením izolačního povlaku pásy přitavením na konstrukce převyšující úroveň střešy, NAIP					
	VV		atíky					
	VV		0,55*9		4,950			
	VV		0,55*8,5		4,675			
	VV		vytažení na stěny pod lemování					
	VV		0,55*4,5		2,475			
	VV		Součet		12,100			
16	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	t	0,880	2 500,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01

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 vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				87 649,55	
17	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	61,200	165,00	10 098,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá					
VV			STR		61,200			
18	M	28372321	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 200mm	m2	64,260	600,00	38 556,00	CS ÚRS 2021 01
PP			deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 200mm					
VV			STR		61,200			
VV			61,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		64,260			
19	K	713141243	Přikotvení tepelné izolace šrouby do betonu pro izolaci tl přes 140 do 200 mm	m2	61,200	200,00	12 240,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu					
VV			STR		61,200			
20	K	713141391	Montáž izolace tepelné stěn výšky do 1000 mm na atiky a prostupy střešních ploch lepené za studena zplna	m2	19,175	250,00	4 793,75	CS ÚRS 2021 01
PP			Montáž tepelné izolace střešních plochých na konstrukce stěn převyšující úroveň střešních např. atiky, prostupy střešních krytinou do výšky 1 000 mm přilepenými za studena zplna					
VV			zateplení atik					
VV			(0,4+0,55)*9		8,550			
VV			(0,7+0,55)*8,5		10,625			
VV			Součet		19,175			
21	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	10,106	300,00	3 031,80	CS ÚRS 2021 01
PP			deska EPS 100 do plochých střešních a podlah λ=0,037 tl 100mm					
VV			zateplení atik					
VV			0,55*9		4,950			
VV			0,55*8,5		4,675			
VV			Součet		9,625			
VV			9,625*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		10,106			
22	M	28376105	klín izolační z XPS spádový	m3	0,478	35 000,00	16 730,00	CS ÚRS 2021 01
PP			klín izolační z XPS spádový					
VV			zateplení koruny atiky					
VV			0,05*0,4*9		0,180			
VV			0,05*0,7*8,5		0,298			
VV			Součet		0,478			
23	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,880	2 500,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				3 332,50	
24	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	0,500	450,00	225,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Potrubí z trub polyetylenových svařované odpadní (svislé) DN 100					
VV			0,5"prodloužení odpadu střešních vpustí		0,500			
25	K	721210823	Demontáž vpustí střešních DN 125	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125					
26	K	721233213	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzná střešních svislý odtok DN 125	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Střešní vtoky (vpustí) polypropylenové (PP) pro pochůzná střešních s odtokem svislým DN 125					
27	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,003	2 500,00	7,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			Konstrukce tesařské					17 122,50
28	K	76236131R	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek voděvzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm	m2	9,550	1 750,00	16 712,50	vlastní položka
PP			Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek voděvzdorné překližky šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 21 mm					
VV			0,4*9+0,7*8,5		9,550			
29	K	998762103	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	t	0,164	2 500,00	410,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
D 764			Konstrukce klempířské					15 890,00
30	K	764002841	Demontáž oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	17,500	35,00	612,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti					
VV			9+8,5		17,500			
31	K	764002871	Demontáž lemování zdí do suti	m	4,500	35,00	157,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti					
32	K	764003801	Demontáž lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a jiných kusových prvků do suti	kus	2,000	110,00	220,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Demontáž klempířských konstrukcí lemování trub, konzol, držáků, ventilačních nástavců a ostatních kusových prvků do suti					
33	K	76421460R	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš 550 mm	m	9,000	625,00	5 625,00	vlastní položka
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 550 mm					
VV			1K					
VV			9		9,000			
VV			Součet		9,000			
34	K	764214611	Oplechování horních ploch a atik bez rohů z Pz s povrch úpravou mechanicky kotvené rš přes 800 mm	m2	7,225	900,00	6 502,50	CS ÚRS 2021 01
PP			Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm					
VV			4K					
VV			0,85*8,5		7,225			
VV			Součet		7,225			
35	K	764311603	Lemování rovných zdí střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou z Pz s povrchovou úpravou rš 250 mm	m	4,500	550,00	2 475,00	CS ÚRS 2021 01
PP			Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střech s krytinou prejzovou nebo vlnitou rš 250 mm					
VV			3K					
VV			4,5		4,500			
VV			Součet		4,500			
36	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,119	2 500,00	297,50	CS ÚRS 2021 01
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					