

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Borovského - pavilon s jídelnou - oprava a zateplení střechy a související práce

Objekt:

**02 - Střecha pavilonu**

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

29.03.2021

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Petr Vaňhara , Zahradní 133 , 73553 Dolní Lutyně

IČ:

60964341

DIČ:

CZ6905084945

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**1 201 786,01**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 201 786,01	21,00%	252 375,06
snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**1 454 161,07**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ZŠ Borovského - pavilon s jídelnou - oprava a zateplení střechy a související práce

Objekt:

**02 - Střecha pavilonu**

Místo:

Datum: 29.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Petr Vaňhara , Zahradní 133 , 73553 Dolní Lutyně

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**1 201 786,01**

HSV - Práce a dodávky HSV	31 547,91
997 - Přesun sutě	31 547,91
PSV - Práce a dodávky PSV	1 170 238,10
712 - Povlakové krytiny	592 214,26
713 - Izolace tepelné	360 729,76
762 - Konstrukce tesařské	37 640,08
764 - Konstrukce klempířské	179 654,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ZŠ Borovského - pavilon s jídelnou - oprava a zateplení střechy a související práce

Objekt:

**02 - Střecha pavilonu**

Místo:

Datum: 29.03.2021

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Petr Vaňhara, Zahradní 133, 73553 Dolní Lutyně

Zpracovatel:

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

## Náklady soupisu celkem

**1 201 786,01**

D HSV Práce a dodávky HSV 31 547,91

D 997 Přesun sutě 31 547,91

1	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	2,846	4 200,00	11 953,20	CS ÚRS 2020 01
2	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zvětšenou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 10 m	t	2,846	85,00	241,91	CS ÚRS 2020 01
3	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,846	850,00	2 419,10	CS ÚRS 2020 01
4	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	28,460	500,00	14 230,00	CS ÚRS 2020 01

VV 2,846\*10 'Přepočtené koeficientem množství 28,460

5	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	0,384	950,00	364,80	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

VV 0,384 0,384

6	K	997013875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	2,462	950,00	2 338,90	CS ÚRS 2020 01
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------	----------------

VV 2,462 2,462

D PSV Práce a dodávky PSV 1 170 238,10

D 712 Povlakové krytiny 592 214,26

31	K	712300843	Odstranění ze střech plochých do 10° zbytkového asfaltového pásu odsekáním	m2	1 231,200	35,00	43 092,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV "dvě vrstvy 2\*474,1+2\*11,5+2\*130 1 231,200

24	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	696,800	100,00	69 680,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

VV 474,1+11,5+130 615,600

VV (26+19+19+19+7+26)\*0,7 81,200

25	M	62855007	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,5mm s vložkou z polyesterové vyztužené rohože a hrubozrnným brídicím posypem na horním povrchu	m2	801,320	169,00	135 423,08	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV 696,8\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 801,320

27	K	712363525	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení samolepicího pásu přetavení spojů tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky přes 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	696,800	288,00	200 678,40	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	------------	----------------

VV 696,8 696,800

26	M	62866281	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s vložkou ze skleněné tkaniny se spalitelnou fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	801,320	159,00	127 409,88	CS ÚRS 2020 01
----	---	----------	---	----	---------	--------	------------	----------------

VV 696,8 696,800

VV 696,8\*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 801,320

30	K	721233112	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 110	kus	3,000	2 350,00	7 050,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

34	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,458	1 050,00	8 880,90	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	--	---	-------	----------	----------	----------------

D 713 Izolace tepelné 360 729,76

28	K	713141356	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm přilepenými za studena nízkoexpanzní (PUR) pěnou	m	116,000	98,00	11 368,00	CS ÚRS 2020 01
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

VV (26+19+19+19+7+26) 116,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	63152008	klin atikový přechodný minerální plochých střech tl 100x100mm	m	127,600	49,00	6 252,40	CS ÚRS 2020 01
			vV 116*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		127,600			
32	K	713141243	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické příkotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 140 do 200 mm do betonu	m2	485,600	105,00	50 988,00	CS ÚRS 2020 01
			vV 474,1+11,5		485,600			
33	M	28375993	deska EPS 150 do plochých střešních a podlah λ=0,035 tl 200mm	m2	534,160	480,00	256 396,80	CS ÚRS 2020 01
			vV 485,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		534,160			
18	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	20,000	19,00	380,00	CS ÚRS 2020 01
			vV 20		20,000			
19	M	62852002	komínkové odvětrávací pro bitumenovou krytinu	kus	20,000	850,00	17 000,00	CS ÚRS 2020 01
20	K	713191321	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti střešních plochých osazení odvětrávacích komínků	kus	7,000	65,00	455,00	CS ÚRS 2020 01
			vV 7		7,000			
21	M	28342059	odvětrání kanalizace ploché střechy s integrovanou manžetou z PVC DN 125	kus	2,000	1 450,00	2 900,00	CS ÚRS 2020 01
22	M	42981267	hlavice výfuková Pz VZT D 200mm	kus	5,000	2 320,00	11 600,00	CS ÚRS 2020 01
35	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6	t	3,498	969,00	3 389,56	CS ÚRS 2020 01
	D	762	Konstrukce tesařské				37 640,08	
36	K	762083122	Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)	m3	0,700	650,00	455,00	CS ÚRS 2020 01
			vV 35*0,2*0,1		0,700			
37	K	762332532	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	35,000	125,00	4 375,00	CS ÚRS 2020 01
			vV 35		35,000			
38	M	605121210R1	řezivo Jehličnaté hranol KVH jakost pohledová délka do 6 m	m3	0,700	6 500,00	4 550,00	
			vV 0,7		0,700			
39	K	762341275	Bednění a laťování montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevostěpkových na pero a "atiky	m2	58,000	108,00	6 264,00	CS ÚRS 2020 01
			vV (26+19+19+19+7+26)*0,5		58,000			
40	M	60726285	deska dřevostěpková OSB 3 P+D broušená tl 22mm	m2	69,600	266,00	18 513,60	CS ÚRS 2020 01
			vV 58*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		69,600			
41	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,976	730,00	1 442,48	CS ÚRS 2020 01
			vV 58*0,022+0,7		1,976			
42	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	120,000	17,00	2 040,00	CS ÚRS 2020 01
	D	764	Konstrukce klempířské				179 654,00	
7	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do sutí	m	134,000	183,00	24 522,00	CS ÚRS 2020 01
			vV (26+19+19+19+7+26)+4,5*4		134,000			
16	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do sutí	m2	18,000	245,00	4 410,00	CS ÚRS 2020 01
14	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do sutí	m	4,000	80,00	320,00	CS ÚRS 2020 01
15	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do sutí	m	3,000	60,00	180,00	CS ÚRS 2020 01
9	K	764214611	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené přes rš 800 mm	m2	116,000	1 128,00	130 848,00	CS ÚRS 2020 01
			vV (26+19+19+19+7+26)		116,000			
10	K	764218624	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou rovných, bez rohů celoplošně lepené rš 330 mm	m	4,000	360,00	1 440,00	CS ÚRS 2020 01
17	K	764316605	Lemování ventilačních nástavců z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou výšky do 1000 mm, se stříškou střešních s krytinou prejzovou nebo vlnitou, průměru přes 200 do 300 mm	kus	7,000	1 760,00	12 320,00	CS ÚRS 2020 01
			vV 7		7,000			
12	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhových do rš 280 mm	m	4,000	435,00	1 740,00	CS ÚRS 2020 01
13	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhových, průměru do 90 mm	m	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 01
11	K	998764101	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6	t	1,040	1 850,00	1 924,00	CS ÚRS 2020 01