

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-028

Stavba: Zateplení budovy, oprava střechy a komunikací školních dílen Strakonická 952, Horažďovice

KSO:
Místo: Horažďovice

CC-CZ:
Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:
Střední škola Horažďovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Brůžek Miroslav

IČ: 49168436
DIČ: CZ6710020614

Projektant:
Ing. Martin Liška

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				4 722 891,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	4 722 891,00		991 807,00
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		5 714 698,00
-------------------	----------	------------	--	---------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Uchazeč
---------------------	----------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-028

Stavba: Zateplení budovy, oprava střechy a komunikací školních dílen Strakonická 952, Horažďovice

Místo: **Horažďovice**

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel: Střední škola Horažďovice

Projektant: Ing. Martin Liška

Uchazeč: Brůžek Miroslav

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		4 722 891,00	5 714 698,00
010	Zateplení objektu vč. výměny vrat	2 246 253,00	2 717 966,00
020	Venkovní úpravy - chodník, zelené plochy, kanalizace	2 476 638,00	2 996 732,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy, oprava střechy a komunikací školních dílen Strakonická 952,
Horažďovice

Objekt:

010 - Zateplení objektu vč. výměny vrat

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:

Střední škola Horažďovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Brůžek Miroslav

IČ:

49168436

DIČ:

CZ6710020614

Projektant:

Ing. Martin Liška

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 246 253,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 246 253,00	21,00%	471 713,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 717 966,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy, oprava střechy a komunikací školních dílen Strakonická 952,
Horažďovice

Objekt:

010 - Zateplení objektu vč. výměny vrat

Místo:

Horažďovice

Datum:

24. 4. 2023

Zadavatel:

Střední škola Horažďovice

Projektant:

Ing. Martin Liška

Uchazeč:

Brůžek Miroslav

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 246 253,00

HSV - Práce a dodávky HSV

1 199 166,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 041 610,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

142 962,00

997 - Přesun sutě

11 293,00

998 - Přesun hmot

3 301,00

PSV - Práce a dodávky PSV

1 045 587,00

713 - Izolace tepelné

343 439,00

741 - Elektroinstalace

62 730,00

764 - Konstrukce klempířské

185 430,00

767 - Konstrukce zámečnické

453 988,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

1 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy, oprava střechy a komunikací školních dílen Strakonická 952,
Horažďovice

Objekt:

010 - Zateplení objektu vč. výměny vrat

Místo:	Horažďovice	Datum:	24. 4. 2023
Zadavatel:	Střední škola Horažďovice	Projektant:	Ing. Martin Liška
Uchazeč:	Brůžek Miroslav	Zpracovatel:	

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

Náklady soupisu celkem

2 246 253,00

D	HSV	Práce a dodávky HSV					1 199 166,00
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					1 041 610,00
1	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	44,000	55,00	2 420,00
	vv		"Okolo nových vrat" 3,6+3,3*2+5+3,6*2*4		44,000		
2	K	622131321	Penetrační nátěr vnějších stěn nanášený strojně	m2	700,520	40,00	28 021,00
	vv		Na stávající omítce :				
	vv		"SK01(B) a SK02(D)" (72,15+12,15)*2*4,9+12,15*1,5/2*2		844,365		
	vv		Odpočty :				
	vv		"Okna" -(1,2*1,8*30+0,9*1,2*26+1,2*1,2*3+1,55*0,8+0,6*0,6)		-98,800		
	vv		"Dveře" -(1,5*2,9+1,4*2+1,55*2,55)		-11,103		
	vv		"Vrata" -(3*3,6*2+3,3*3,6*3+3,6*3,6+5*3,6)		-88,200		
	vv		Ostění otvorů :				
	vv		"Okna"				
	vv		((1,2+1,8*2)*30+(0,9+1,2*2)*26+1,2*3*3+1,55+0,8*2+0,6*3)*0,12		29,466		
	vv		"Dveře" (1,5+2*2,9+1,4+2*2+1,55+2*2,55)*0,12		2,322		
	vv		"Vrata" (3*2+3,3*3+3,6+5+3,6*2*7)*0,3		22,470		
3	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	66,875	37,00	2 474,00
	vv		"SK02(D)" ((72,39+12,39)*2-1,5-1,4-1,55-3*2-3,6-5-3,3*3+0,26*6+0,46*14)*0,45		66,875		
4	K	622151031	Penetrační silikonový nátěr vnějších pastovitých tenkovrstvých omítek stěn	m2	693,073	35,00	24 258,00
	vv		"SK01(B)"				
	vv		((72,15+0,16*2)+(12,15+0,16*2))*2*4,45+(12,15+0,16*2)*1,5/2*2		774,671		
	vv		Odpočty :				
	vv		"Okna" -(1,2*1,8*30+0,9*1,2*26+1,2*1,2*3+1,55*0,8+0,6*0,6)		-98,800		
	vv		"Dveře" -(1,5*2,55+1,4*1,65+1,55*2,2)		-9,545		
	vv		"Vrata" -(3*3,25*2+3,3*3,25*3+3,6*3,25+5*3,25)		-79,625		
	vv		Ostění otvorů :				
	vv		"Okna"				
	vv		((1,2+1,8*2)*30+(0,9+1,2*2)*26+1,2*3*3+1,55+0,8*2+0,6*3)*0,28		68,754		
	vv		"Dveře" (1,5+2*2,9+1,4+2*2+1,55+2*2,55)*0,28		5,418		
	vv		"Vrata" (3*2+3,3*3+3,6+5+3,25*2*7)*0,46		32,200		
5	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdva tl přes 120 do 160 mm	m2	664,716	495,00	329 034,00
	vv		"SK01(B)"				
	vv		((72,15+0,16*2)+12,15)*2*4,45+(12,15+0,16*2)*1,5/2*2		771,823		
	vv		Odpočty :				
	vv		"Okna" -(1,2*1,8*30+0,9*1,2*26+1,2*1,2*3+1,55*0,8+0,6*0,6)		-98,800		
	vv		"Dveře" -(1,5*2,55+1,4*1,65+1,55*2,2)		-9,545		
	vv		"Vrata" -(3*3,25*2+3,3*3,25*3+3,6*3,25+5*3,25)		-79,625		
	vv		"SK02(D)" ((72,39+12,15)*0,55-1,5*0,35+(72,39-3*2-3,6-5-3,3*3)*0,65+(12,15-1,4)*0,35		80,863		
6	M	28375952	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 160mm	m2	613,046	245,00	150 196,00
	vv		583,853		583,853		
	vv		583,853*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		613,046		
7	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 140mm	m2	84,906	665,00	56 462,00
	vv		80,863		80,863		
	vv		80,863*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		84,906		
8	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	404,950	135,00	54 668,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Okna" ((1,2+1,8)*30+(0,9+1,2)*26+1,2*2*3+1,55+0,8+0,6*2)*2		310,700		
	VV		"Dveře" 1,5*2*2,9+1,4*2*2+1,55+2*2,55		19,350		
	VV		"Vrata" 3*2+3,3*3+3,6+5+3,6*2*7		74,900		
9	M	28375931	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 30mm	m2	116,362	89,00	10 356,00
	VV		"Okna" ((1,2+1,8*2)*30+(0,9+1,2*2)*26+1,2*3*3+1,55+0,8*2+0,6*3)*0,28		68,754		
	VV		"Dveře" (1,5+2*2,55+1,4+1,65*2+1,55+2*2,2)*0,28		4,830		
	VV		"Vrata" (3*2+3,3*3+3,6+5+3,25*2*7)*0,46		32,200		
	VV		105,784*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		116,362		
10	M	28376415	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 30mm	m2	8,932	265,00	2 367,00
	VV		"Parapet" (1,2*30+0,9*26+1,2*3+1,55+0,6)*0,28		18,242		
	VV		"Sokl ostění" (0,28*2*3+0,46*2*7)		8,120		
	VV		8,12*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		8,932		
11	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	646,912	50,00	32 346,00
12	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení připevněných mechanicky	m	140,930	85,00	11 979,00
	VV		"Základový profil" (72,47+12,47)*2-1,5-1,4-1,55-3*2-3,6-5-3,3*3		140,930		
13	M	59051653	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 160mm	m	147,977	125,00	18 497,00
	VV		140,93		140,930		
	VV		140,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		147,977		
14	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	401,600	65,00	26 104,00
	VV		"Rohový" 4,9*6+3*2+3,3*3+3,6+5+3,6*2*7		104,300		
	VV		"Dilatační" 4,9*6		29,400		
	VV		"APU lišta - okna, dveře" (1,2+1,8*2)*30+(0,9+1,2*2)*26+(1,2+2*2)*3+1,55+0,8*2+1,5+2,9*2+1,4*2*2+1,55+2,55*2		267,900		
	VV		Rohové a parapetní profily okolo výplň otvorů jsou zakalkulované v položce "zateplení ostění" !				
15	M	63127464	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	109,515	42,00	4 600,00
	VV		104,3		104,300		
	VV		104,3*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		109,515		
16	M	59051476	profil začíšťovací PVC 9mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	281,295	62,00	17 440,00
	VV		267,9		267,900		
	VV		267,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		281,295		
17	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	25,725	85,00	2 187,00
	VV		4,9*5		24,500		
	VV		24,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		25,725		
18	M	59051502	profil dilatační rohový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	5,145	115,00	592,00
	VV		4,9		4,900		
	VV		4,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,145		
19	K	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	700,520	35,00	24 518,00
	VV		"Viz. penetrace" 700,52		700,520		
20	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	63,275	725,00	45 874,00
	VV		"SK02(D)" ((72,39+12,39)*2-1,5-1,4-1,55-3*2-3,6-5-3,3*3)*0,45		63,275		
21	K	622531022	Tenkovrstvá silikonová zrnitá omítka zrnitost 2,0 mm vnějších stěn	m2	681,845	265,00	180 689,00
	VV		"SK01(B)" ((72,15+0,16*2)+(12,15+0,16*2))*2*4,45+(12,15+0,16*2)*1,5/2*2		774,671		
	VV		Odpočty :				
	VV		"Okna" -(1,2*1,8*30+0,9*1,2*26+1,2*1,2*3+1,55*0,8+0,6*0,6)		-98,800		
	VV		"Dveře" -(1,5*2,55+1,4*1,65+1,55*2,2)		-9,545		
	VV		"Vrata" -(3*3,25*2+3,3*3,25*3+3,6*3,25+5*3,25)		-79,625		
	VV		Ostění otvorů :				
	VV		"Okna" ((1,2+1,8*2)*30+(0,9+1,2*2)*26+1,2*3*3+1,55+0,8*2+0,6*3)*0,28		68,754		
	VV		"Dveře" (1,5+2*2,9+1,4*2*2+1,55+2*2,55)*0,28		5,418		
	VV		"Vrata" (3*2+3,3*3+3,6+5+3,6*2*7)*0,28		20,972		
22	K	629991011	Zakrytí výplň otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	198,103	41,00	8 122,00
	VV		"Okna" 1,2*1,8*30+0,9*1,2*26+1,2*1,2*3+1,55*0,8+0,6*0,6		98,800		
	VV		"Dveře" 1,5*2,9+1,4*2+1,55*2,55		11,103		
	VV		"Vrata" 3*3,6*2+3,3*3,6*3+3,6*3,6+5*3,6		88,200		
23	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	700,520	12,00	8 406,00
	VV		"Viz. penetrace" 700,52		700,520		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				142 962,00
24	K	941311111	Montáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	572,613	63,00	36 075,00
VV		(72,47+12,47+1,1*4)*2*(4,9-1,8)+12,47*1,5/2*2			572,613		
25	K	941311211	Příplatek k lešení řadovému modulovému lehkému š 0,9 m v přes 10 do 25 m za první a ZKD den použití	m ²	17 178,390	0,80	13 743,00
VV		572,613*30			17 178,390		
26	K	941311811	Demontáž lešení řadového modulového lehkého zatížení do 200 kg/m ² š od 0,6 do 0,9 m v do 10 m	m ²	572,613	45,00	25 768,00
27	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	171,360	75,00	12 852,00
VV		"Pro zateplení střechy" 40,8*(6-1,8)			171,360		
28	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za první a ZKD den použití	m ³	3 598,560	1,00	3 599,00
VV		171,36*21			3 598,560		
29	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² v do 10 m	m ³	171,360	52,00	8 911,00
30	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	43,200	115,00	4 968,00
VV		"Pro vybourání stávajících vrat" (4*3+6)*1,2			21,600		
VV		"Pro osazování nových vrat" (4*3+6)*1,2			21,600		
31	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m ²	40,800	125,00	5 100,00
32	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaze s příčnicí pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m ²	856,800	1,20	1 028,00
VV		40,8*21			856,800		
33	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnicí pro trubková lešení v do 10 m	m ²	40,800	85,00	3 468,00
34	K	968072559	Vybourání kovových vrat pl přes 5 m ²	m ²	54,720	105,00	5 746,00
VV		3,6*3,6+3,3*3,6*2+5*3,6			54,720		
35	K	976072321	Vybourání kovových dvířek apod. pl přes 0,3 m ² ze zdva cihelného	kus	6,000	500,00	3 000,00
36	K	978015321	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 v rozsahu do 10 %	m ²	700,520	15,00	10 508,00
VV		"Viz. penetrace" 700,52			700,520		
37	K	985131311	Ruční dočištění ploch stěn ocelovými kartáči	m ²	630,468	13,00	8 196,00
VV		"Viz. penetrace" 700,52*0,9			630,468		
D		997	Přesun sutě				11 293,00
38	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	7,975	280,00	2 233,00
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,975	50,00	399,00
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	143,550	22,00	3 158,00
VV		7,975*18 "Přepočtené koeficientem množství"			143,550		
41	K	997013871	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) směšného stavebního a demoličního kód odpadu 17 09 04	t	7,975	690,00	5 503,00
D		998	Přesun hmot				3 301,00
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	15,004	220,00	3 301,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				1 045 587,00
D		713	Izolace tepelné				343 439,00
43	K	713114512	Tepelná foukaná izolace minerální vlákna standardní objemová hmotnost vodorovná volná tl přes 150 do 250 mm	m ³	170,780	1 995,00	340 706,00
VV		"Ozn.W" 853,9*0,2			170,780		
44	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	8,539	220,00	1 879,00
45	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	8,539	100,00	854,00
D		741	Elektroinstalace				62 730,00
46	K	741110041	Montáž trubka plastová ohebná D přes 11 do 23 mm uložena pevně	m	500,000	16,00	8 000,00
47	M	1219193	OCHR.SPIRALNI HADICE ENERGY S-130-20 UV	m	525,000	27,00	14 175,00
VV		500*1,05 "Přepočtené koeficientem množství"			525,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
48	K	741112066	Montáž krabice přístrojová zapuštěná plastová do zateplení	kus	50,000	85,00	4 250,00
49	M	10.076.468	OBO BETTERMANN Krabice A11 odbočná, hranatá, 85x85x40mm, PE, IP55 šedá	kus	50,000	45,98	2 299,00
50	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D do 10 mm s podpěrou	m	44,000	165,00	7 260,00
VV					4*11	44,000	
51	K	741420002	Montáž drát nebo lano hromosvodné svodové D přes 10 mm s podpěrou	m	16,500	185,00	3 053,00
VV					1,5*11	16,500	
52	K	741420020	Montáž svorka hromosvodná s jedním šroubem	kus	11,000	87,00	957,00
53	M	35431039	svorka uzemnění AlMgSi na okapové žlaby	kus	11,000	25,23	278,00
54	K	741420021	Montáž svorka hromosvodná se 2 šrouby	kus	33,000	87,00	2 871,00
55	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10mm	kus	22,000	29,50	649,00
VV					11*2	22,000	
56	M	35431014	svorka uzemnění AlMgSi zkušební, 81mm	kus	11,000	25,23	278,00
57	K	741420023	Montáž svorka hromosvodná na okapové žlaby	kus	11,000	87,00	957,00
58	K	741420051	Montáž vedení hromosvodné-úhelník nebo trubka s držáky do zdiva	kus	11,000	255,00	2 805,00
59	M	35441837	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn - prodloužený	kus	22,000	38,73	852,00
60	K	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku	kus	11,000	87,00	957,00
VV					"U okapu" 11	11,000	
61	K	741420083	Montáž vedení hromosvodné-štítek k označení svodu	kus	11,000	35,00	385,00
62	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	11,000	3,81	42,00
63	K	741421811	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D do 8 mm kolmý svod	m	44,000	50,00	2 200,00
VV					4*11	44,000	
64	K	741421813	Demontáž drátu nebo lana svodového vedení D přes 8 mm kolmý svod	m	16,500	29,00	479,00
VV					1,5*11	16,500	
65	K	741421843	Demontáž svorky šroubové hromosvodné se 2 šrouby	kus	22,000	29,00	638,00
VV					11*2	22,000	
66	K	741421863	Demontáž vedení hromosvodné-podpěra svislého vedení zazděného	kus	44,000	55,00	2 420,00
VV					4*11	44,000	
67	K	741421873	Demontáž vedení hromosvodné-ochranného úhelníku délky přes 1,4 m	kus	11,000	50,00	550,00
68	K	741810001	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč - revize hromosvodu	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
69	K	7419-1-010	Demontáž stávajícího venkovního svítidla včetně příslušného vypínače ozn. C	ks	5,000	185,00	925,00
70	K	7419-1-020	Zpětná montáž venkovního svítidla a vypínače včetně osazovacího prodlužovacího prvku a zapojení, ozn. C	ks	5,000	380,00	1 900,00
71	K	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m	%	10,000	105,00	1 050,00
D 764 Konstrukce klempířské							185 430,00
72	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	9,000	500,00	4 500,00
VV					"Kolena svodu pod kotlíkem" 9	9,000	
73	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	68,200	95,00	6 479,00
74	K	764004803	Demontáž podokapního žlabu k dalšímu použití	m	145,000	160,00	23 200,00
75	K	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití	m	46,800	80,00	3 744,00
76	K	764206105	Montáž oplechování rovných parapetů rš do 400 mm	m	68,200	515,00	35 123,00
VV					1,25*30+0,95*26+1,25*3+1,6+0,65	68,200	
77	M	M-764-1-01	pozinkovaný ohýbaný parapet - šířka 300 mm, délka 1200 mm, včetně plastových krytek, barva šedá	ks	36,000	1 157,00	41 652,00
78	M	M-764-1-02	pozinkovaný ohýbaný parapet - šířka 300 mm, délka 900 mm, včetně plastových krytek, barva šedá	ks	23,000	999,00	22 977,00
79	M	M-764-1-03	pozinkovaný ohýbaný parapet - šířka 300 mm, délka 1550 mm, včetně plastových krytek, barva šedá	ks	1,000	1 344,00	1 344,00
80	K	764501103	Montáž žlabu podokapního půlkulatého	m	145,000	120,00	17 400,00
VV					72,5*2	145,000	
81	K	764501108	Montáž kotlíku oválného (trychtýřového) pro podokapní žlab	kus	9,000	50,00	450,00
VV					5+4	9,000	
82	K	764508131	Montáž kruhového svodu	m	46,800	320,00	14 976,00
VV					5,2*9	46,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
83	K	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	27,000	114,00	3 078,00
VV		9*3		27,000			
84	M	55344332	objímka svodu Pz s povrchovou úpravou prům.100mm s prodlouženým trnem	kus	27,000	285,00	7 695,00
85	K	764508134	Montáž horního dvojitého kolena kruhového svodu	kus	9,000	310,00	2 790,00
86	K	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,011	2 000,00	22,00
D		767	Konstrukce zámečnické				453 988,00
87	K	7679-010	Dodávka a montáž sekčních rychloběžných průmyslových automatických vrat 3600/3600 mm s prosvětlovacím pruhem a vstupními dveřmi, ozn. V1a	ks	1,000	113 808,00	113 808,00
88	K	7679-020	Dodávka a montáž sekčních rychloběžných průmyslových automatických vrat 3600/3600 mm s prosvětlovacím pruhem, ozn. V1b	ks	1,000	87 178,00	87 178,00
89	K	7679-030	Dodávka a montáž sekčních rychloběžných průmyslových automatických vrat 3300/3600 mm s prosvětlovacím pruhem a vstupními dveřmi, ozn. V2	ks	1,000	116 758,00	116 758,00
90	K	7679-050	Dodávka a montáž sekčních rychloběžných průmyslových automatických vrat 5000/3600 mm s prosvětlovacím pruhem, ozn. V3	ks	1,000	102 336,00	102 336,00
91	K	7679-060	Dodávka a montáž skříně elektro cca 600/600 mm (alt. 800/500 mm) včetně povrchové úpravy, ozn. M	ks	3,000	4 850,00	14 550,00
92	K	7679-070	Dodávka a montáž skříně elektro cca 1000/1200 mm včetně povrchové úpravy, ozn. M	ks	2,000	6 829,00	13 658,00
93	K	7679-080	Dodávka a montáž dvířek do půdního prostoru cca 600/600 mm včetně povrchové úpravy, ozn. M	ks	1,000	2 100,00	2 100,00
94	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	30,000	120,00	3 600,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				1 500,00
D		VRN3	Zařízení staveniště				1 500,00
95	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	1 500,00	1 500,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy, oprava střechy a komunikací školních dílen Strakonická 952,
Horažďovice

Objekt:

020 - Venkovní úpravy - chodník, zelené plochy, kanalizace

KSO:

Místo: Horažďovice

CC-CZ:

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel:

Střední škola Horažďovice

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Brůžek Miroslav

IČ:

49168436

DIČ:

CZ6710020614

Projektant:

Ing. Martin Liška

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 476 638,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 476 638,00	21,00%	520 094,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 996 732,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy, oprava střechy a komunikací školních dílen Strakonická 952,
Horažďovice

Objekt:

020 - Venkovní úpravy - chodník, zelené plochy, kanalizace

Místo:

Horažďovice

Datum:

24. 4. 2023

Zadavatel:

Střední škola Horažďovice

Projektant:

Ing. Martin Liška

Uchazeč:

Brůžek Miroslav

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 476 638,00

HSV - Práce a dodávky HSV

2 415 656,00

1 - Zemní práce	1 190 144,00
2 - Zakládání	559 084,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 408,00
5 - Komunikace pozemní	229 031,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	84 102,00
8 - Trubní vedení	80 789,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	191 984,00
997 - Přesun sutě	47 843,00
998 - Přesun hmot	30 271,00

PSV - Práce a dodávky PSV

28 982,00

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	15 972,00
713 - Izolace tepelné	13 010,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	27 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Zateplení budovy, oprava střechy a komunikací školních dílen Strakonická 952, Horažďovice

Objekt:

020 - Venkovní úpravy - chodník, zelené plochy, kanalizace

Místo: Horažďovice

Datum: 24. 4. 2023

Zadavatel: Střední škola Horažďovice

Projektant: Ing. Martin Liška

Uchazeč: Brůžek Miroslav

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

2 476 638,00

D HSV Práce a dodávky HSV

2 415 656,00

D 1 Zemní práce

1 190 144,00

1	K	113107136	Odstranění podkladu z betonu vyztuženého sítěmi tl přes 100 do 150 mm ručně "Jihovýchodní strana" 72,15*1-(3,3*5+3,6+5)*0,5	m2	59,600	885,00	52 746,00
					59,600		
2	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm ručně "Nájezdy u vrat" (3,3*5+3,6+5)*0,5	m2	12,550	1 050,00	13 178,00
					12,550		
3	K	121151115	Sejmutí ornice plochy do 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně "Pro E03" (81,34+25)*2,4 "Pro kanalizaci" 41*4	m2	419,216	94,53	39 628,00
					255,216		
					164,000		
4	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně "Pro E01" 70*0,25	m3	17,500	848,00	14 840,00
					17,500		
5	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně "Pro drenáž mimo objekt" (83-72,5)*0,6*(1,5-0,25)	m3	7,875	611,00	4 812,00
					7,875		
6	K	132253103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně v omezeném prostoru "Pro drenáž" (13,1+72,5)*0,6*(1,5-0,25) "Jihovýchodní strana" 83*0,6*(1,5-0,5)	m3	114,000	797,00	90 858,00
					64,200		
					49,800		
7	K	132254204	Hloubení zapažených rýh š do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 "Pro kanalizaci pod E02" (83+3*5+37)*1,2*(2-0,3)	m3	275,400	590,00	162 486,00
					275,400		
8	K	151811131	Osazení pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m "Pro kanalizaci pod E02" (83+3*5+37)*(2-0,3)*2	m2	459,000	349,00	160 191,00
					459,000		
9	K	151811231	Odstranění pažicího boxu hl výkopu do 4 m š do 1,2 m	m2	459,000	114,00	52 326,00
10	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "Na meziskládku" 17,5+7,875+114+275,4-184,095-53,304	m3	177,376	109,50	19 423,00
					177,376		
11	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 "Přebytečná zemina - odvoz na skládku - 1/3" 177,376/3	m3	59,125	296,50	17 531,00
					59,125		
12	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m 59,125*8	m3	473,000	244,00	115 412,00
					473,000		
13	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3 "Přebytečná zemina" 17,5+7,875+114+275,4-184,095-53,304	m3	177,376	80,50	14 279,00
					177,376		
14	K	171251101	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných strojně "Přebytečná zemina - rozprostření v prostoru areálu - 2/3" 177,376/3*2	m3	118,251	32,00	3 784,00
					118,251		
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky "Přebytečná zemina - odvoz na skládku - 1/3" 177,376/3	m3	59,125	19,50	1 153,00
					59,125		
16	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04 59,125*1,75	t	103,469	513,00	53 080,00
					103,469		
17	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním "Pro drenáž mimo objekt" (83-72,5)*0,6*(1,5-0,25-0,6)	m3	184,095	144,50	26 602,00
					4,095		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"Pro kanalizaci pod E02" (83+37)*1,2*(2-0,3-0,65)+3*5*1,2*(2-0,3-0,1)		180,000		
18	K	174151102	Zásyp v prostoru s omezeným pohybem stroje sypaninou se zhutněním	m3	53,304	198,00	10 554,00
			"Pro drenáž" (13,1+72,5)*0,6*(1,5-0,25-0,6)		33,384		
			"Pro drenáž JV strana" 83*0,6*(1,5-0,5-0,6)		19,920		
19	K	180404112	Založení hřiškového trávníku výsevem na vrstvě substrátu	m2	700,000	119,50	83 650,00
			"E02" 700		700,000		
20	M	00572440	osivo směs travní hřištní	kg	21,000	165,00	3 465,00
			700		700,000		
			700*0,03 'Přepočtené koeficientem množství		21,000		
21	K	181151331	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti přes 150 do 200 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	700,000	184,50	129 150,00
			"E02" 700		700,000		
22	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	70,000	15,70	1 099,00
			"E01" 70		70,000		
23	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	700,000	71,30	49 910,00
			"E02" 700		700,000		
24	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	865,000	15,70	13 581,00
			"E02" 700		700,000		
			"E03" 165		165,000		
25	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl do 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	700,000	48,50	33 950,00
			"E02" 700		700,000		
26	M	10371500	substrát pro trávníky VL	m3	14,000	1 604,00	22 456,00
			700*0,02		14,000		
D 2 Zakládání							559 084,00
27	K	211531111	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	151,320	1 404,00	212 453,00
			"Vsakovací potrubí" (83+37*3)*1,2*0,65		151,320		
28	K	211561112-R	Výplň odvodňovacích žebor nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 11 až 22 mm	m3	64,440	1 604,00	103 362,00
			"DR" (13+83*2)*0,6*0,6		64,440		
29	K	211971121	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	26,400	69,00	1 822,00
			"Mimo objekt" (13+83-12,5-72,5)*0,6*4		26,400		
30	K	211971122	Zřízení opláštění žebor nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu přes 1:2 š přes 2,5 m	m2	1 272,200	69,00	87 782,00
			"DR - u objektu" (1,5+0,6*3)*(12,5+72,5+83)		554,400		
			"Vsakovací potrubí" (83+37*3)*(1,2+0,65)*2		717,800		
31	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	1 558,320	29,00	45 191,00
			26,4+1272,2		1 298,600		
			1298,6*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		1 558,320		
32	K	212755216	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	179,000	606,00	108 474,00
			"DR" 13+83*2		179,000		
D 4 Vodorovné konstrukce							2 408,00
33	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžného	m3	1,800	1 338,00	2 408,00
			"Připojky k LSS" 5*3*1,2*0,1		1,800		
D 5 Komunikace pozemní							229 031,00
34	K	564761101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	70,000	220,50	15 435,00
			"E01" 70		70,000		
35	K	564851112	Podklad ze štěrku ŠD plochy přes 100 m2 tl 160 mm	m2	165,000	206,50	34 073,00
			"E03" 165		165,000		
36	K	564861011	Podklad ze štěrku ŠD plochy do 100 m2 tl 200 mm	m2	70,000	254,50	17 815,00
			"E01" 70		70,000		
37	K	565135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	44,900	391,50	17 578,00
			"E01" 70		70,000		
			"Odpočet nájezdů u vrat" -(3,3*5+3,6+5)*1		-25,100		
38	K	565175101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	25,100	728,00	18 273,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
		VV	"Nájezdy u vrat" (3,3*5+3,6+5)*1		25,100		
39	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	70,000	15,00	1 050,00
		VV	"E01" 70		70,000		
40	K	577144031	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	70,000	383,00	26 810,00
		VV	"E01" 70		70,000		
41	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	165,000	292,00	48 180,00
		VV	"E03" 165		165,000		
42	M	59245015	dlažba zámková tvaru I 200x165x60mm přírodní	m2	168,300	296,00	49 817,00
		VV	165		165,000		
		VV	165*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		168,300		
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				84 102,00
43	K	631311135	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	2,824	4 005,00	11 310,00
		VV	"Nájezdy u vrat" (3,3*5+3,6+5)*0,5*(0,15+0,3)/2		2,824		
44	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	2,824	355,00	1 003,00
45	K	631319197	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za plochu do 5 m2	m3	2,824	355,00	1 003,00
46	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,575	404,00	636,00
		VV	"Boky nájezdů" 0,5*(0,15+0,3)/2*7*2		1,575		
47	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,575	113,00	178,00
48	K	635111241	Násyp pod podlahy z hrubého kameniva 8-16 se zhutněním	m3	3,768	1 455,00	5 482,00
		VV	Okapové chodníčky :				
		VV	"Severozápadní strana - spodní vrstva" (72,47+12,47-1,5+0,3)*0,3*0,15		3,768		
49	K	637121111	Okapový chodník z kačírku tl 100 mm s udusáním	m2	25,122	1 184,00	29 744,00
		VV	"Vrchní vrstva" (72,47+12,47-1,5+0,3)*0,3		25,122		
50	K	637211114	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 50 mm na MC 10	m2	23,525	1 477,00	34 746,00
		VV	"Jihovýchodní strana" (72,15-3,3*5-3,6-5)*0,5		23,525		
	D	8	Trubní vedení				80 789,00
51	K	871324201	Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop sklon do 20 % svařovaných na tupo D 160x14,6 mm	m	135,000	120,00	16 200,00
		VV	83+3*5+37		135,000		
52	M	28613242	trubka drenážní korugovaná sendvičová HD-PE SN 8 perforace 360° pro liniové stavby DN 150	m	137,025	103,00	14 114,00
		VV	135		135,000		
		VV	135*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		137,025		
53	K	877265271	Montáž lapače střešních splavenin	kus	5,000	350,00	1 750,00
54	M	55244102	lapač litinový střešních splavenin DN 150	kus	5,000	4 440,00	22 200,00
55	K	877325310	Montáž kolien 45° svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 160	kus	9,000	25,00	225,00
		VV	5+2+1+1		9,000		
56	M	28613271	koleno PE drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť 45° DN 150	kus	9,000	135,00	1 215,00
57	K	877325313	Montáž T-kusů svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 160	kus	6,000	30,00	180,00
58	M	28613321	odbočka PE drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť 45° DN 150	kus	6,000	145,00	870,00
59	K	877325318	Montáž záslepek svařovaných na tupo na kanalizačním potrubí z PE trub d 160	kus	1,000	150,00	150,00
60	M	28613281	záslepka příslušenství PE drenážního systému komunikací, letišť a sportovišť DN 150	kus	1,000	1 225,00	1 225,00
61	K	890411851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3	m3	0,295	2 000,00	590,00
		VV	"UVS-7" 0,25*0,25*pi*1,5		0,295		
62	K	890431851	Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru přes 1,5 do 3 m3	m3	4,072	5 000,00	20 360,00
		VV	"SŠ-2 a SŠ-3" 0,6*0,6*pi*1,8*2		4,072		
63	K	899103211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti přes 100 do 150 kg	kus	2,000	200,00	400,00
		VV	"SŠ-2 a SŠ-3" 2		2,000		
64	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	1,000	150,00	150,00
65	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	135,000	6,00	810,00
66	K	8999-010	Napojení nové dešťové kanalizace na stávající rozvod	ks	1,000	350,00	350,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				191 984,00
67	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku do 250 mm	m	72,000	250,00	18 000,00
VV		"P1" 72			72,000		
68	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	14,688	317,00	4 656,00
VV		72*0,2			14,400		
VV		14,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			14,688		
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	29,000	252,00	7 308,00
VV		"B01" 15			15,000		
VV		"Boky nájezdů" 1*2*7			14,000		
70	M	59217034	obrubník betonový silniční 1000x150x300mm	m	29,580	257,00	7 602,00
VV		29			29,000		
VV		29*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			29,580		
71	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,000	194,00	38 800,00
VV		"B02" 200			200,000		
72	M	59217016	obrubník betonový chodníkový 1000x80x250mm	m	204,000	122,00	24 888,00
VV		200			200,000		
VV		200*1,02 'Přepočtené koeficientem množství			204,000		
73	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	70,000	37,00	2 590,00
VV		"E01" 70			70,000		
74	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl přes 100 do 150 mm	m	72,150	957,00	69 048,00
VV		"Jihovýchodní strana" 72,15			72,150		
75	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	74,000	258,00	19 092,00
VV		70+4			74,000		
D		997	Přesun sutě				47 843,00
76	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	56,821	352,00	20 001,00
77	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 079,599	10,00	10 796,00
VV		56,821*19 'Přepočtené koeficientem množství			1 079,599		
78	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	56,821	300,00	17 046,00
D		998	Přesun hmot				30 271,00
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	116,426	260,00	30 271,00
D		PSV	Práce a dodávky PSV				28 982,00
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				15 972,00
80	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	51,360	68,00	3 492,00
VV		"Pod drenáží" (12,5+72,5+0,6)*0,6			51,360		
81	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	156,898	79,00	12 395,00
VV		"Okolo objektu a drenáže" (12,5+72,5)*1,5+(12,5+72,5+0,6*2)*0,15			140,430		
VV		"Jihovýchodní strana" (72,15-3,3*5-3,6-5)*0,35			16,468		
82	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,081	1 044,00	85,00
D		713	Izolace tepelné				13 010,00
83	K	713131145	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením bodově rohoží, pásů, dílců, desek	m2	16,468	239,00	3 936,00
VV		"Jihovýchodní strana" (72,15-3,3*5-3,6-5)*0,35			16,468		
84	M	28376423	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 120mm	m2	17,291	518,00	8 957,00
VV		16,468			16,468		
VV		16,468*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			17,291		
85	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,112	1 044,00	117,00
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				32 000,00
D		VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				27 000,00
86	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytyčení stavby	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00
87	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
88	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	2 000,00	2 000,00
D VRN3			Zařízení staveniště				5 000,00
89	K	030001000	Zařízení staveniště	%	10,000	500,00	5 000,00