

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Toužim
Stavba: Rekonstrukce podlahy v objektu ZŠ Toužim - pavilon A - II.stupeň

KSO:
Místo: Toužim

CC-CZ:
Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel:
Město Toužim

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.vary

IČ: 14707551
DIČ: CZ14707551

Projektant:
Ing. Miloš Trnka

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Jitka Durdíková

IČ:
DIČ:

Poznámka:
ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS URS' a úrovni 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 dálkové k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH			1 451 587,19
DPH základní	Sazba daně 21,00%	Základ daně 1 451 587,19	Výše daně 304 833,31
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH v CZK			1 756 420,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



23.02.2021

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Toužim

Stavba: Rekonstrukce podlahy v objektu ZŠ Toužim - pavilon A - II.stupeň

Místo: Toužim

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel: Město Toužim

Projektant: Ing. Miloš Trnka

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.vary

Zpracovatel: Jitka Durdíková

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		1 451 587,19	1 756 420,50
D.1.1	Stavební část	1 451 587,19	1 756 420,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podlahy v objektu ZŠ Toužim - pavilon A - II.stupeň

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

KSO:

Místo: Toužim

CC-CZ:

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel:

Město Toužim

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.vary

IČ:

14707551

DIČ:

CZ14707551

Projektant:

Ing. Miloš Trnka

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Jitka Durdíková

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu

1 451 587,19

Ostatní náklady

0,00

Cena bez DPH

1 451 587,19

DPH základní
snížená

Základ daně
1 451 587,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
304 833,31
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 756 420,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce podlahy v objektu ZŠ Toužim - pavilon A - II.stupeň

Objekt: **D.1.1 - Stavební část**

Místo: Toužim

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel: Město Toužim

Projektant: Ing. Miloš Trnka

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.vary

Zpracovatel: Jitka Durdíková

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

1 451 587,19

HSV - Práce a dodávky HSV

1 000 348,23

1 - Zemní práce	7 481,25
2 - Zakládání	68 238,72
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 136,10
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	259 739,36
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	143 334,86
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	32 619,60
96 - Bourání konstrukcí	110 715,26
997 - Přesun sutě	226 343,78
998 - Přesun hmot	288 074,16

PSV - Práce a dodávky PSV

408 959,96

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	113 914,20
763 - Konstrukce suché výstavby	8 276,29
777 - Podlahy lité	229 573,46
783 - Dokončovací práce - nátěry	27 899,70
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	29 296,31

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

42 279,00

2) Ostatní náklady

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

1 451 587,19

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce podlahy v objektu ZŠ Toužim - pavilon A - II.stupeň

Objekt:

D.1.1 - Stavební část

Místo: Toužim

Datum: 18. 1. 2021

Zadavatel: Město Toužim

Projektant: Ing. Miloš Trnka

Zhotovitel: STASKO plus, spol. s r.o., Rolavská 10, K.vary

Zpracovatel: Jitka Durdíková

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

Náklady soupisu celkem

1 451 587,19

D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 000 348,23
D	1		Zemní práce				7 481,25
1	K	181912112	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 se zhuťněním ručně	m2	166,250	45,00	7 481,25
	W		" úprava stávajícího podloží pod odstraněnými vrstvami podlah "				
	W		166,25		166,250		
	W		Součet		166,250		
D	2		Zakládání				68 238,72
2	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se zhuťněním z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	51,696	1 320,00	68 238,72
	W		" úprava stávajícího podloží - násyp a zásyp TK "				
	W		166,25*0,25		41,563		
	W		" TK " (23,2-2*1,0+3*1,2)*1,473*0,25		9,133		
	W		" koncové šachty " 1,0*2,0*0,25*2		1,000		
	W		Součet		51,696		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				7 136,10
3	K	310278842	Zazdívká otvorů pl do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém z nepálených tvárníc tl do 300 mm	m3	0,531	5 470,00	2 904,57
	W		" zazdívká pokračování TK do vedlejších prostorů "				
	W		1,475*0,6*0,3*2		0,531		
	W		Součet		0,531		
4	K	319201321	Výrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	15,908	266,00	4 231,53
	W		" úprava stěn pro nový sokl z PVC stěrky "				
	W		(23,2+1,5*2+0,5*2+6,25+1,13*4+0,2*6+0,3*2)*2*0,2		15,908		
	W		Součet		15,908		
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				259 739,36
5	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepicí páskou	m2	36,000	41,80	1 504,80
	W		" zakrytí oken a dveří " 1,5*2,1*2+2,25*2,1*4+2,25*(2,1+0,3)*2		36,000		
	W		Součet		36,000		
6	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	13,300	4 627,00	61 539,10
	W		" podkladní beton pod tl.8 cm novou ŽB desku podlahy "				
	W		166,25*0,08		13,300		
	W		Součet		13,300		
7	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	29,925	3 969,00	118 772,33
	W		" nová ŽB deska podlahy tl.18 cm " 166,25*0,18		29,925		
	W		Součet		29,925		
8	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	29,925	500,00	14 962,50
9	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	1,845	34 125,00	62 960,63
	W		" výztuž 2 x síť 100/100/6 "				
	W		" nová ŽB deska podlahy tl.18 cm "				
	W		166,25*2,22*2*1,25*0,001*2		1,845		
	W		Součet		1,845		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				143 334,86
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				32 619,60
10	K	952901111	Výčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	166,250	60,00	9 975,00
11	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vuvrtáním otvoru	kus	94,000	79,90	7 510,60
	W		" kotvení nové základové desky do stávajících prahů po 50 cm " 23,2*2*2+1,2				
	W		Součet		94,000		
12	K	953965122	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 220 mm	kus	94,000	161,00	15 134,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	96		Bourání konstrukcí				110 715,26
13	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7,539	2 500,00	18 847,50
	W		" stěny TK vč.přízdívky " (23,2-2*1,0+3*1,2)*0,35*0,4*2-0,75*0,4*0,35*3		6,629		
	W		" stěny koncových šachet " (2,0+1,0*2)*0,35*0,4*2-0,75*0,4*0,35*2		0,910		
	W		Součet		7,539		
14	K	963015111	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0,06 t	kus	96,000	127,00	12 192,00
	W		" zakrytí TK " (23,2-2*1,0+3*1,2+2*2,0)/0,3		96,000		
	W		Součet		96,000		
15	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	14,131	1 980,00	27 979,38
	W		" stávající podlaha " 166,25*(0,02+0,065)		14,131		
	W		Součet		14,131		
16	K	965042241	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl přes 100 mm pl přes 4 m2	m3	27,331	1 500,00	40 996,50
	W		" dno TK " (23,2-2*1,0+3*1,2)*1,473*0,25		9,133		
	W		" dno koncových šachet " 2,0*1,0*0,25		0,500		
	W		" stávající podkladní betonová deska " 166,25*0,15		24,938		
	W		" odpočet TK " -(23,2-2*1,0+3*1,2)*1,473*0,15		-5,480		
	W		" odpočet koncových šachet TK " -1,0*2,0*0,15*2		-0,600		
	W		" odpočet ŽB průvlaku podél obvodové stěny " -23,2*0,2*0,25		-1,160		
	W		Součet		27,331		
17	K	965082923	Odstranění násypů pod podlahami tl do 100 mm pl přes 2 m2	m3	6,650	312,00	2 074,80
	W		" stávající podlaha " 166,25*0,04		6,650		
	W		Součet		6,650		
18	K	969031111	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 50	m	46,400	69,60	3 229,44
	W		" potrubí v TK " 23,2*2		46,400		
	W		Součet		46,400		
19	K	969031112	Vybourání vnitřního ocelového potrubí do DN 100	m	46,400	106,00	4 918,40
	W		" potrubí v TK " 23,2*2		46,400		
	W		Součet		46,400		
20	K	978015391	Ódlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 do 100%	m2	7,954	60,00	477,24
	W		" kolem stěn v místnosti u podlahy "		7,954		
	W		(23,2+1,5*2+0,5*2+6,25+1,13*4+0,2*6+0,3*2)*2*0,1		7,954		
	W		Součet		7,954		
D	997		Přesun sutě				226 343,78
21	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	123,834	801,00	99 191,03
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	123,834	233,00	28 853,32
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	2 352,846	10,20	23 999,03
	W		123,834*19 "Přepočtené koeficientem množství		2 352,846		
24	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 17 09 04	t	123,834	600,00	74 300,40
D	998		Přesun hmot				288 074,16
25	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	218,238	1 320,00	288 074,16
D	PSV		Práce a dodávky PSV				408 959,96
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				113 914,20
26	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	332,500	15,00	4 987,50
	W		" stávající podlaha 2x izolace " 166,25*2		332,500		
	W		Součet		332,500		
27	K	711191001	Provedení adhezního můstku na vodorovné ploše	m2	166,250	10,10	1 679,13
	W		" mezi podkladní deskou a základovou deskou " 166,25		166,250		
	W		Součet		166,250		
28	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	20,075	106,00	2 127,95
	W		166,25*0,12075 "Přepočtené koeficientem množství		20,075		
29	K	711191011	Provedení adhezního můstku na svislé ploše	m2	15,908	22,70	361,11
	W		" napojení izolace stěn na stávající izolaci "		15,908		
	W		(23,2+1,5*2+0,5*2+6,25+1,13*4+0,2*6+0,3*2)*2*0,2		15,908		
	W		Součet		15,908		
30	M	58581220	adhezni můstek pod izolační a vyrovnávací lepicí hmoty	kg	2,012	106,00	213,27
	W		15,908*0,1265 "Přepočtené koeficientem množství		2,012		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
31	K	711191201	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou vodorovně na betonu, 2 vrstvy	m2	166,250	230,00	38 237,50
32	M	58581003	stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě	kg	1 080,625	35,90	38 794,44
	WV		166,25*6,5 "Přepočtené koeficientem množství		1 080,625		
33	K	711192102	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou svislé na zdivu, 1 vrstva	m2	15,908	180,00	2 863,44
	WV		" napojení izolace stěn na stávající izolaci "		15,908		
	WV		(23,2+1,5*2+0,5*2+6,25+1,13*4+0,2*6+0,3*2)*2*0,2		15,908		
	WV		Součet		15,908		
34	M	58581003	stěrka izolační minerální odolná tlakové vodě	kg	111,356	35,90	3 997,68
	WV		15,908*7 "Přepočtené koeficientem množství		111,356		
35	K	711199101	Provedení těsnícího pásu do spoje dilatační nebo stěpné spáry podlaha - stěna	m	79,540	59,50	4 732,63
	WV		" napojení izolace stěn na izolaci podlahy "		79,540		
	WV		(23,2+1,5*2+0,5*2+6,25+1,13*4+0,2*6+0,3*2)*2		79,540		
	WV		Součet		79,540		
36	M	28355021	páska pružná těsnící hydroizolační š do 100mm	m	83,517	53,00	4 426,40
	WV		79,54*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		83,517		
37	K	771591241	Izolace těsnícími pásy vnitřní kout	kus	26,000	204,00	5 304,00
38	K	771591242	Izolace těsnícími pásy vnější roh	kus	24,000	207,00	4 968,00
39	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plnům v objektech výšky do 6 m	t	1,231	992,00	1 221,15
	D	763	Konstrukce suché výstavby				8 276,29
40	K	763121411	SDK stěna přesazená tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez izolace EI 15	m2	10,386	662,00	6 875,53
	WV		" zabezpečení průchodů do schodiště z obou stran dotčeného prostoru " 1,8*2,885*2		10,386		
	WV		Součet		10,386		
41	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	10,386	110,00	1 142,46
42	K	998763301	Přesun hmot tonážní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,123	2 100,00	258,30
	D	777	Podlahy lité				229 573,46
43	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	166,250	35,00	5 818,75
44	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	166,250	135,00	22 443,75
45	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	166,250	185,00	30 756,25
46	K	777511105	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm dekorativní lité podlahy	m2	166,250	628,00	104 405,00
47	K	777611101	Krycí epoxidový dekorativní nátěr podlahy	m2	166,250	327,00	54 363,75
48	K	777911111	Tuhé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	79,540	124,00	9 862,96
	WV		" sokl stěrky na stěnu "		79,540		
	WV		(23,2+1,5*2+0,5*2+6,25+1,13*4+0,2*6+0,3*2)*2		79,540		
	WV		Součet		79,540		
49	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	1,282	1 500,00	1 923,00
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				27 899,70
50	K	783801201	Obroušení omítek před provedením nátěru	m2	98,760	20,25	1 999,89
	WV		" stěny dotčeného prostoru "		113,910		
	WV		(23,2+1,5*2+0,5*2+6,25+1,13*4)*2*1,5		113,910		
	WV		" odpočet otvorů " -(1,8*1,5*2+2,25*(1,5-0,8)*4+1,5*(1,5-0,8)*2+2,25*1,5*2)		-20,550		
	WV		" připočet ostění otvorů " 1,5*2*6*0,2+1,5*2*0,3*2		5,400		
	WV		Součet		98,760		
51	K	783801403	Oprášení omítek před provedením nátěru	m2	98,760	5,25	518,49
52	K	783813131	Penetrační syntetický nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	98,760	84,00	8 295,84
53	K	783817421	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových omítek	m2	98,760	173,00	17 085,48
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				29 296,31
54	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	328,250	5,25	1 723,31
	WV		" stropů " 166,25		166,250		
	WV		" stěny dotčeného prostoru "		132,000		
	WV		(23,2+1,5*2+0,5*2+6,25+1,13*4)*2*(3,16-1,5)+(1,5+3,45)*2*0,3*2		132,000		
	WV		" stropní žebra " 6,25*0,3*2*8		30,000		
	WV		Součet		328,250		
55	K	784181121	Hloubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	328,250	29,40	9 650,55
56	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	328,250	54,60	17 922,45

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

42 279,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
57	K	030001000	Sdružená sazba VRN	kpl	1,000	42 279,00	42 279,00