

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

OPRAVA TĚLOCVIČEN A JEJICH ZÁZEMÍ ZŠ JUBILEJNÍ 3 I. ETAPA

Objekt:

18-07B - SO 02 SPORTOVNÍ PODLAHA

KSO:

Místo: JUBILEJNÍ 3, NOVÝ JIČÍN

Zadavatel:

ZŠ a MŠ Nový Jičín , Jubilejní 3

Uchazeč:

STAREST s.r.o.

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 3. 2018

IČ:

45214859

DIČ:

IČ:

26805227

DIČ:

CZ26805227

IČ:

27852067

DIČ:

Cena bez DPH

1 209 046,15

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH zákl. přenesená	1 209 046,15	21,00%	0,00
sníž. přenesená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 209 046,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

OPRAVA TĚLOCVIČEN A JEJICH ZÁZEMÍ ZŠ JUBILEJNÍ 3 I.ETAPA

Objekt:

18-07B - SO 02 SPORTOVNÍ PODLAHA

Místo:

JUBILEJNÍ 3, NOVÝ JIČÍN

Datum:

15. 3. 2018

Zadavatel:

ZŠ a MŠ Nový Jičín , Jubilejní 3

Projektant:

GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč:

STAREST s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 209 046,15

HSV - Práce a dodávky HSV

24 746,86

2 - Zakládání

16 840,30

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 315,20

997 - Přesun sutě

4 591,36

PSV - Práce a dodávky PSV

1 158 549,29

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

5 247,64

713 - Izolace tepelné

82 291,65

766 - Konstrukce truhlářské

1 071 010,00

OST - Ostatní

15 750,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

10 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

5 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

OPRAVA TĚLOCVIČEN A JEJICH ZÁZEMÍ ZŠ JUBILEJNÍ 3 I. ETAPA

Objekt:

18-07B - SO 02 SPORTOVNÍ PODLAHA

Místo: JUBILEJNÍ 3, NOVÝ JIČÍN

Datum: 15. 3. 2018

Zadavatel: ZŠ a MŠ Nový Jičín, Jubilejní 3

Projektant: GaP inženýring s.r.o.

Uchazeč: STAREST s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 209 046,15

D HSV Práce a dodávky HSV 24 746,86

D 2 Zakládání 16 840,30

2	K	272313711	Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	3,136	2 650,00	8 310,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,80*0,80*0,70*7		3,136			
	VV		Součet		3,136			
5	K	275352111	Bednění základových stěn patek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr ztracené (neodbedněné)	m2	15,680	380,00	5 958,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		4*0,80*0,70*7		15,680			
	VV		Součet		15,680			
1	K	275353141	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,10 do 0,17 m2, hl. do 1,00 m	kus	7,000	250,00	1 750,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		např PVC DN 200mm					
	VV		3+4		7,000			
	VV		Součet		7,000			
7	K	275362021	Výztuž základů patek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,031	26 500,00	821,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,40*0,40+0,40*0,60*4)*7*0,004		0,031			
	VV		Součet		0,031			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 315,20	
8	K	961055111	Bourání základů z betonu železového	m3	0,896	2 650,00	2 374,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,80*0,80*0,20*7		0,896			
	VV		Součet		0,896			
9	K	965082941	Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střechách tl. přes 200 mm jakékoliv plochy	m3	2,688	350,00	940,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		0,80*0,80*7*0,6		2,688			
	VV		Součet		2,688			
D 997			Přesun sutě				4 591,36	
15	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a halý výšky přes 6 do 9 m	t	5,914	150,00	887,10	CS ÚRS 2017 01
11	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	5,914	165,00	975,81	CS ÚRS 2017 01
12	K	997013509	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	t	88,710	15,00	1 330,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,914*15 'Přepočtené koeficientem množství		88,710			
14	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	3,764	200,00	752,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		5,914-2,15		3,764			
13	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového	t	2,150	300,00	645,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,15		2,150			
	VV		Součet		2,150			
D PSV			Práce a dodávky PSV				1 158 549,29	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 247,64	
16	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	24,150	10,00	241,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,40*0,40+0,80*0,70*4)*7		16,800			
	VV		(1,30*1,30-0,80*0,80)*7		7,350			
	VV		Součet		24,150			
17	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,007	45 000,00	315,00	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín					
	VV		24,15*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,007			
18	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	24,150	80,00	1 932,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		(0,40*0,40+0,80*0,70*4)*7		16,800			
	VV		(1,30*1,30-0,80*0,80)*7		7,350			
	VV		Součet		24,150			
19	M	628331580	pás těžký asfaltovaný G 200 S 40	m2	27,773	95,00	2 638,44	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			24,15*1,15 'Přepočtené koeficientem množství	27,773				
20	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,142	850,00	120,70	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné	82 291,65				
23	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	467,000	40,00	18 680,00	CS ÚRS 2017 01
VV			467,00	467,000				
VV			Součet	467,000				
24	M	283758660	deska z pěnového polystyrenu se zvýšenou pevností v tlaku 1000 x 500 x 30 mm	m2	476,340	60,00	28 580,40	CS ÚRS 2017 01
P			Poznámka k položce: lambda=0,039 [W / m K]					
VV			467*1,02 'Přepočtené koeficientem množství	476,340				
26	K	713.1	zvýšená pracnost při pokládce izolace , řezání mezi rošt	m2	467,000	20,00	9 340,00	
21	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	537,050	25,00	13 426,25	CS ÚRS 2017 01
VV			467,00*1,15	537,050				
VV			Součet	537,050				
22	M	283233140	fólie PE kluzná, tl. 0,2 mm, 2 x 50 m, 100 m2/role	m2	590,755	20,00	11 815,10	CS ÚRS 2017 01
VV			537,05*1,1 'Přepočtené koeficientem množství	590,755				
25	K	998713102	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	t	0,409	1 100,00	449,90	CS ÚRS 2017 01
D 766			Konstrukce truhlářské	1 071 010,00				
27	K	766.1	DŘEVĚNÁ PALUBOVÁ PODLAHA Z MASIVU NA JEDNOROŠTU , KOMPLETNÍ DODÁVKA A MONTÁŽ		467,000	2 150,00	1 004 050,00	
VV			nášlapná vrstva z masivních palubek tl.22mm(buk I.třída - nejvyšší jakost) , dřevěný jednoduchý rošt , pružící prvky , vyrovnávací plastové klínky.					
VV			Další podrobnosti viz. projektová dokumentace SO02					
VV			467,00	467,000				
VV			Součet	467,000				
28	K	766.2	LAJNOVÁNÍ POLYURETANOVÁ BARVA	kpl	1,000	36 000,00	36 000,00	
VV			V souladu s výkresovou dokumentací - SO 02 podlaha z masivu					
VV			1	1,000				
29	K	766.3	DŘEVĚNÁ PROVĚTRÁVACÍ LIŠTA ,DODÁVKA A MONTÁŽ	m	71,000	350,00	24 850,00	
VV			dle dokumentace SO 02 podlaha z masivu					
VV			71	71,000				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	766.4	DŘEVĚNÁ STANDARTNÍ KRYCÍ LIŠTA 48/38 mm, DODÁVKA A MONTÁŽ		47,000	130,00	6 110,00	
	VV		dle dokumentace SO 02 podlaha z masivu					
	VV		47		47,000			
	VV		Součet		47,000			
D OST Ostatní							15 750,00	
31	K	OST 1	POUZDRO PRO VOLEJBAL, DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	7,000	1 750,00	12 250,00	
	VV		dle dokumentace SO 02 podlaha z masivu					
	VV		včetně krycích víček s finální sportovní podlahou					
	VV		5+2		7,000			
	VV		Součet		7,000			
32	K	OST 2	KOTEVNÍ PRVEK PRO ŠPLHACÍ TYČE, DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		dle dokumentace SO 02 podlaha z masivu					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
33	K	OST 3	KOTEVNÍ PRVEK PRO VÝSUVNÍ JEDNOHRAZDÍ , DODÁVKA A MONTÁŽ	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	VV		dle dokumentace SO 02 podlaha z masivu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							10 000,00	
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce							5 000,00	
35	K	013254000	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN3 Zařízení staveniště							5 000,00	
34	K	030001000	Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště	...	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01