

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VCP - Přístavba šaten a parkoviště Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické v Ostravě

Objekt:

VCP - SO 01, SO 02 Přístavba

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

04.12.2019

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Jeremenkova 754/2, Ostrava

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o., Pavlova 1351/44, Ostrava

IČ:

DIČ:

42766991

CZ42766991

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

426 842,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

426 842,44

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:

VCP - Přístavba šaten a parkoviště Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické v Ostravě

Objekt:

VCP - SO 01, SO 02 Přístavba

Místo:

Datum:

04.12.2019

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Jere Projektant:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o., Pavlova 1351/44, Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

426 842,44

HSV - Práce a dodávky HSV

76 482,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

11 254,00

997 - Přesun sutě

65 228,50

PSV - Práce a dodávky PSV

260 364,94

762 - Konstrukce tesařské

145 963,98

763 - Konstrukce suché výstavby

92 152,90

766 - Konstrukce truhlářské

6 001,18

776 - Podlahy povlakové

16 246,88

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

24 320,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

65 675,00

VRN4 - Inženýrská činnost

5 200,00

VRN6 - Územní vlivy

60 475,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VCP - Přístavba šaten a parkoviště Střední zdravotnické školy a Vyšší odborné školy zdravotnické v Ostravě

Objekt:

VCP - SO 01, SO 02 Přístavba

Místo:

Datum:

04.12.2019

Zadavatel:

Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická, Jere Projektant:

Zhotovitel:

THERM, spol. s r.o., Pavlovova 1351/44, Ostrava

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							426 842,44
D	HSV		Práce a dodávky HSV				76 482,50
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				11 254,00
301	K	946112112	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	2 100,00	2 100,00
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m				
	P		Poznámka k položce: Lešení pro demontáž podhledů				
302	K	946112212	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m za první a ZKD den použití	kus	21,000	384,00	8 064,00
	PP		Montáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití pojízdného lešení k ceně -2112				
	P		Poznámka k položce: Lešení pro demontáž podhledů				
303	K	946112812	Demontáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 2,5 m	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
	PP		Demontáž pojízdných věží trubkových nebo dílcových s maximálním zatížením podlahy do 200 kg/m2 šířky přes 0,9 do 1,6 m, délky do 3,2 m, výšky přes 1,5 m do 2,5 m				
D	997		Přesun sutě				65 228,50
79	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m s použitím mechanizace	t	26,968	419,00	11 299,59
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m				
80	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	26,968	237,00	6 391,42
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km				
81	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	404,520	10,30	4 166,56
	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				
82	K	997013821	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu s obsahem azbestu kód odpadu 170 605	t	20,424	1 740,00	35 537,76
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zařazených do Katalogu odpadů pod kódem 170 605				
	VV		Součet plochy azbestocementových desek				
	VV		"podhledy" 234,062		234,062		
	VV		"vnitřní příčky a obvod stěny" 740,900		740,900		
	VV		"panely na stav chodbě" 46,237		46,237		
	VV		Mezisoučet		1 021,199		
	VV		" m2 * plošná hmotnost azbestu tl. 10mm" 1021,199*0,02		20,424		
83	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904	t	6,544	1 197,00	7 833,17
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904				
	VV		celkem suti				
	VV		26,968		26,968		
	VV		odpočet suti s azbestem				
	VV		-20,424		-20,424		
	VV		Součet		6,544		

D PSV

Práce a dodávky PSV

260 364,94

D 762

Konstrukce tesařské

145 963,98

127	K	762430812	Demontáž obložení stěn z cementotřířkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm	m2	740,900	120,00	88 908,00
	PP		Demontáž obložení stěn z cementotřířkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm <i>Poznámka k položce:</i>				
	P		<i>Při sondách před demontáží byla zjištěna přítomnost azbestocementových desek z obou stran vnitřních příček a z vnitřní strany obvodové zdi.</i>				
	VV		Dle TZ a PD, v.č. 07, 09				
	VV		samostatná budova, vnitřní příčky				
	VV		(1,625*2+3,050)*3,100		19,530		
	VV		(5,300*4+6,150+2,180*2)*3,100		98,301		
	VV		(2,830*7*2)*3,100		122,822		
	VV		"osa 8 vč. štitů" 5,300*3,100+5,300*0,600/2		18,020		
	VV		odpočet dveří				
	VV		-1,500*2,000*6		-18,000		
	VV		-0,800*2,000		-1,600		
	VV		Mezisoučet		239,073		
	VV		"oboustranně opláštěno" 239,073*2		478,146		
	VV		Mezisoučet		478,146		
	VV		Dle TZ a PD, v.č. 07, 09				
	VV		samostatná budova, obvodové stěny int. 2 vrstvy				
	VV		(14,500+21,200*2)*3,100*2		352,780		
	VV		odpočet dveří, oken				
	VV		-1,5*2*2		-6,000		
	VV		-0,85*1,5*2*2		-5,100		
	VV		-2,050*1,750*11*2		-78,926		
	VV		Mezisoučet		262,754		
	VV		478,146+262,754		740,900		
	VV		Mezisoučet		740,900		
308	K	762751810	Demontáž prostorových vázaných kcí na hladko z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	1 531,700	32,60	49 933,42
	PP		Demontáž prostorových konstrukcí vázaných na hladko z řeziva hraněného nebo polohraněného, průřezové plochy do 120 cm2				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Demonstáž nosného roštu podhledů a roštu pod azbestocementovou deskou. Osová vzdálenost 400x400mm. Demontáž nosného roštu v podlaže pro provedení foukané izolace.				
	VV		Nosný rošt v podhledu v místnostech stávajících učeben a chodby (400x400mm),				
	VV		Rošt skladby podhledů pod azbestocementovou deskou				
	VV		Nosný rošt podlahy stávajících učeben a chodby				
	VV		(21,20/0,4)		53,000		
	VV		(53*14,5)		768,500		
	VV		(14,5/0,4)		36,250		
	VV		(36*21,2)		763,200		
	VV		(768,5+763,2)		1 531,700		
138	K	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m	%	1 388,414	5,13	7 122,56
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				
	D	763	Konstrukce suché výstavby				92 152,90
310	K	763431R1	Demontáž azbestových desek tl. do 15mm - podhledu	m2	234,062	216,00	50 557,39
	PP		Demontáž podhledu minerálního na stropní konstrukci šroubovaného				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Po provedení sond podhledů byla zjištěna přítomnost azbestocementových desek. Azbestocementová deska nacházející se v celé pološe podhledů pod a nad překližkou.				
	VV		Místnosti stávající učeben				
	VV		(5,810*8,843)+(8,85*5,81)+(2,05*5,81)+(8,85*5,81)+(2,85*5,81)+(8,843*5,81)		234,062		
	VV		Součet		234,062		
312	K	767581802	Demontáž podhledu lamel	m2	234,062	155,00	36 279,61
	PP		Demontáž podhledů lamel				
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V projektu nebylo uvažováno s demontáží podhledů. Pro výskyt azbestu je nutné podhled demontovat.				
	VV		Místnosti stávající učeben				
	VV		(5,810*8,843)+(8,85*5,81)+(2,05*5,81)+(8,85*5,81)+(2,85*5,81)+(8,843*5,81)		234,062		
	VV		Součet		234,062		
148	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	723,252	7,35	5 315,90
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

D		766	Konstrukce truhlářské				6 001,18
313	K	766421811	Demontáž truhlářského obložení podhledů z panelů plochy do 1,5 m2	m2	46,237	129,00	5 964,57
PP		Demontáž obložení podhledů panely, plochy do 1,5 m2					
P		Poznámka k položce: Při sondách bylo zjištěno, že podhled je tvořen panely obsahující azbest. Tloušťka azbestové desky 10mm. Plošná hmotnost 20 kg/m2. Panely na stávající chodbě.					
VV		Dle TZ a PD, v.č. 07					
VV		samostatná budova stávající chodba					
VV		21,2*2,181					
VV		Součet					
						46,237	
						46,237	
178	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	49,474	0,74	36,61
PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		776	Podlahy povlakové				16 246,88
314	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	308,290	52,70	16 246,88
PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
P		Poznámka k položce: Při sondách bylo zjištěno, že lino ve samostatné budově je ve dvou vrstvách.					
VV		Dle TZ a PD, v.č. 01-09					
VV		samostatná budova					
VV		m.č. 101-109, 111					
VV		6,10+59,60+59,60+20,94+42,65+16,50+59,60+17,80+16,90+8,60					
VV		Součet					
						308,290	
						308,290	
D		HZS	Hodinové zúčtovací sazby				24 320,00
315	K	HZS2111	Hodinová zúčtovací sazba tesař	hod	64,000	380,00	24 320,00
PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních konstrukcí tesař					
P		Poznámka k položce: Rozebrání panelů podhledu pro obsah azbestu a vytřídění na nebezpečný odpad.					
D		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				65 675,00
D		VRN4	Inženýrská činnost				5 200,00
316	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy	kpl	1,000	5 200,00	5 200,00
PP		Náklady stanovené zvláštními předpisy					
D		VRN6	Územní vlivy				60 475,00
317	K	064002000	Práce ve zdraví škodlivém prostředí	kpl	1,000	14 800,00	14 800,00
PP		Práce ve zdraví škodlivém prostředí					
318	K	064203000	Práce se škodlivými materiály	kpl	105,000	435,00	45 675,00
PP		Práce se škodlivými materiály					
VV		"Ochranné pomůcky"(dny*osoby)"					
VV		21*5					
VV		Součet					
						105,000	
						105,000	