

ku sml. 3939/17
o 1244



105133

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE Vysočina

Název dokumentu:	Dodatek SOD č.1 stavby "VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy"			
Oprávněn/pověřen k podpisu:	Ing. Josef Pavlík, náměstek hejtmána pro oblast ekonomiky a majetku			
Schváleno:	ZK	Datum:	20. 12. 2016	Č.usnesení: 0577/08/2016/ZK
Dokument uložen u:	OM			
Počet vyhotovení:	3			
Adresát:	ESTING GROUP s.r.o., Okrajová 1335, 674 01 Třebíč			
Smluvní částka: 1)	936522.18			
Odpovědný odbor: 2)	odbor majetkový			
Podpis zajistit do:	neprodleně			

	Pracoviště/pracovník	Datum	Podpis
Zpracoval:	OM/P. Čermák	24.7.2017	
Projednáno s:	OM/Ing. E. Jozífek	24.7.2017	
Právní kontrola:	OM/Mgr. J. Tvrzová	24.7.2017	
Předkládá:	OM/Ing. P. Kolář	24.7.2017	
Potvrzení příjmu smlouvy do předběžné evidence 3)	OM/Ing. P. Kolář	24.7.2017	
Zodpovídá:	Příkazce operace:	OM/Ing. P. Kolář	24.7.2017
	Správce rozpočtu:	OE/Ing. P. Tulis	24.7.2017

Poznámka:
Subjekt (IČO: 29232864), se kterým je uzavírána smlouva NENÍ nespolehlivým plátcem dle § 109 od. 3 zákona o DPH; (ověření provedl: cermak, datum ověření: 19.07.2017 10:45:06):

Dodatek SOD č.1 stavby "VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy"

Rozpočtová skladba:
Částka s DPH: 936522.18, Datum Od: 21.8.2017, Datum do: 21.11.2017, Perioda: měsíčně, ODPA: 3122, ORJ: 8001, ORG: 1710080000 POL: 6121 UZ:

1) Použije se, pokud se jedná o písemnost typu smlouvy, jejímž předmětem je peněžité plnění. Pokud je v košílce více smluv, uveďte se částka souhrnná. Pokud se jedná o smlouvu, příp. smlouvy, u níž je peněžité plnění stanoveno částkou za čerpanou jednotku (např. hodinovou sazbu), uveďte se částka maximálního rozsahu tohoto plnění. V případě smluv na dobu neurčitou uveďte částku jedné platby.

2) Odpovědným odborem se rozumí odbor, příp. sekce nebo samostatné oddělení, které za písemnost, její vyřízení a správu záležitosti (správu smluvního vztahu) odpovídá.

3) Potvrzuje vždy vedoucí odpovědného odboru (nenahrazuje právní kontrolu).



Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 28. 6. 2017 (ID smlouvy 104580) na akci
„VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy“

*kuopml 3939/17
0. 1244*

1. Smluvní strany

Objednatel : Kraj Vysočina
se sídlem: Jihlava, Žižkova 57/1882, PSČ 587 33
zastoupený: MUDr. Jiřím Běhounkem, hejtmanem kraje
k podpisu smlouvy pověřen: Ing. Josef Pavlík, náměstek
hejtmana pro oblast ekonomiky a majetku
zástupce pro věci smluvní: MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Josef Pavlík
zástupce pro věci technické: Pavel Čermák
tel.: 564602272
IČO: 70890749
bankovní spojení : Sberbank CZ, a.s.
číslo účtu: 4050005000/6800

Zhotovitel: ESTING GROUP s.r.o.
se sídlem: Okrajová 1335, 674 01 Třebíč
zastoupený: Jiřím Svobodou, jednatelem společnosti
zástupce pro věci smluvní: Jiří Svoboda
zástupce pro věci technické: Jiří Svoboda
tel./fax: 568 423 922 / 568 423 942
IČO: 29232864
DIČ: CZ29232864
bankovní spojení: Komerční banka Třebíč
číslo účtu: 43-7519790207/0100
zápis v obchodním rejstříku: KS v Brně, oddíl C, vložka 67347

Předmětem dodatku č. 1 je provedení dodatečných prací veřejné zakázky „**VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy**“. V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny závažné poruchy části vodorovných konstrukcí, části povrchu svislých konstrukcí a části požárního předělu vzduchotechnického rozvodu ve vodorovné konstrukci. Potřeba změny závazku ze smlouvy vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku. Všechny změny závazku ze smlouvy jsou dále podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

Smluvní strany se proto dohodly, v souladu s čl. 2, odst. 2.6. Smlouvy, na uzavření dodatku č. 1, kterým se mění níže uvedená ustanovení Smlouvy takto:

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje zejména v rozsahu:

Úprava havarijní části VZT.

Rekonstrukce havarijní části vodorovných konstrukcí.

Úpravy nesoudržných částí omítek stěn.

Odvoz a likvidace vybouraných hmot a provedení souvisejících prací, podrobně specifikovaných v příloze tohoto dodatku.

3. Termín plnění, staveniště

S ohledem na technologický postup prací a čas nutný pro vysychání konstrukcí před pokládkou nášlapných vrstev podlah, dohodly smluvní strany nový termín pro dokončení díla.

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 31. 10. 2017

4. Cena za dílo

4.1. Cena předmětu díla se zvyšuje, v souladu s oceněným výkazem výměr změn prací a dodávek nad rámec SOD, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

cena díla před uzavřením dodatku č. 1

Cena díla bez DPH:	5 459 311,56 Kč
DPH 21%:	1 146 455,43 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	6 605 766,99 Kč

slovy: šestmilionů šestsetpěttisíc sedmsetšedesátšest 99/100 korun českých

cena víceprací (změny) dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH:	773 985,27 Kč
DPH 21%	162 536,91 Kč
Celkem cena víceprací včetně DPH:	936 522,18 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 1

Cena díla bez DPH:	6 233 296,83 Kč
DPH 21%:	1 308 992,34 Kč
Cena díla celkem s DPH činí:	7 542 289,17 Kč

Slovy: sedmmilionů pětsetčtyřicetdvatisíc dvěštosmdesátdevět 17/100 korun českých

Ostatní body a ustanovení výše uvedené smlouvy o dílo zůstávají beze změny.

Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech stejnopisech. Dva stejnopisy obdrží objednatel a jeden zhotovitel.

V Třebíči, dne 24. 07. 2017

V Jihlavě, dne 24. 07. 2017


Kraj Vysočina
Žižkova 57, 587 33 Jihlava



ESTING GROUP s.r.o. ^①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

Jiří Svoboda
jednatel společnosti

Ing. Josef Pavlík
náměstek hejtmána
pro oblast ekonomiky a majetku

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 17-05-I-S

Změna závazku smlouvy č.1 oceněná zhotovitelem stavby

Stavba: VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

KSO:
Místo: Třebíč, Žižkova

CC-CZ:
Datum: 20.7.2017

Zadavatel:
Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:
ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 6

IČ: 29232864
DIČ: CZ29232864

Projektant:
Ing. Bohumil Beroun

IČ: 60407336
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

773 985,27

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	773 985,27	162 536,91
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

936 522,18

ESTING
GROUP
s.r.o.

ESTING GROUP s.r.o. ①
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 292 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 17-05-I-S

Stavba: VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Místo: Třebíč, Žižkova

Datum: 20.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 6

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
1	Změna závazku smlouvy č.1 oceněná zhotovitelem stavby	773 985,27	936 522,18	

Náklady stavby celkem

773 985,27 936 522,18

D.1	Výukový pavilon	773 985,27	936 522,18	STA
D.1.1	Architektonické a stavební řešení	750 745,55	908 402,12	Soupis
ZL 1 - D.1.1	Architektonické a stavební řešení	735 416,52	889 853,99	Soupis
ZL 2 - D.1.1	Architektonické a stavební řešení	15 329,03	18 548,13	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	23 239,72	28 120,06	Soupis
D.1.4.4	Vzduchotechnika	23 239,72	28 120,06	Soupis
ZL č.3 - D.1.4.4	Technika prostředí staveb - VZT	23 239,72	28 120,06	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Objekt:

D.1 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Úroveň 3:

ZL 1 - D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

KSO:

Místo: Třebíč, Žižkova

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

IČ: 60407336

DIČ:

Poznámka:

ZDŮVODNĚNÍ: V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny závažné poruchy částí vodorovných konstrukcí, části povrchu svislých konstrukcí a části požárního předělu vzduchotechnického rozvodu ve vodorovné konstrukci. Potřeba změny závazku ze smlouvy vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.

Cena bez DPH

735 416,52

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	735 416,52	21,00%	154 437,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

889 853,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Objekt:

D.1 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Úroveň 3:

ZL 1 - D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Třebíč, Žižkova

Datum: 20.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

735 416,52

HSV - Práce a dodávky HSV

377 091,93

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	317 959,51
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	317 959,51
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	59 132,42
96 - Bourání konstrukcí	11 213,30
99 - Přesuny hmot a suti	47 919,12
997 - Přesun sutě	32 621,34
998 - Přesun hmot	15 297,78

PSV - Práce a dodávky PSV

358 324,59

776 - Podlahy povlakové	358 324,59
-------------------------	------------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Objekt:

D.1 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Úroveň 3:

ZL 1 - D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Třebíč, Žižkova

Datum: 20.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

735 416,52

D	HSV	Práce a dodávky HSV					377 091,93	
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					317 959,51	
D	63	Podlahy a podlahové konstrukce					317 959,51	

0	K	631319222 - NP	Příplatek k mazaninám za přidání polymerových makrovláken pro objemové vyztužení 3 kg/m3	m3	7,111	641,55	4 562,06	
---	---	----------------	--	----	-------	--------	----------	--

PP Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polymerovými makrovlákny objemové vyztužení 3 kg/m3

VV 355,542*0,02 7,111

0	K	632451107 - NP	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm	m2	355,542	704,97	250 646,44	
---	---	----------------	--	----	---------	--------	------------	--

PP Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 20 mm

VV "1.NP"

VV "1.12"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05 16,596

VV "1.13"4,15*4+3,3*0,25 17,425

VV "1.15"4,425*6,6+3,3*0,25 30,030

VV "1.17"4,25*6,6+3,3*0,25 28,875

VV "1.18"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4 60,930

VV "2.NP"

VV "2.06"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05 16,596

VV "2.07"4,15*4+3,3*0,25 17,425

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.10"8,725*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,435			
VV			"2.11"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
VV			"2.12"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
VV			"3.NP"					
VV			"3.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			Součet		355,542			
0	K	632681115 - NP	Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem - vysprávka D 500 mm a tl. 50 mm	kus	88,000	461,17	40 582,96	
PP			Vyspravení betonových podlah rychletuhnoucím polymerem (BG QUICK) s možností okamžitého zatížení průměr vysprávký přes 200 do 500 mm a tl. do 50 mm					
VV			"1.NP"					
VV			"1.12"5		5,000			
VV			"1.13"8		8,000			
VV			"1.15"6		6,000			
VV			"1.17"7		7,000			
VV			"1.18"12		12,000			
VV			"2.NP"					
VV			"2.06"6		6,000			
VV			"2.07"8		8,000			
VV			"2.10"11		11,000			
VV			"2.11"7		7,000			
VV			"2.12"13		13,000			
VV			"3.NP"					
VV			"3.07"5		5,000			
VV			Součet		88,000			
0	K	633811111 - NP	Broušení nerovností betonových podlah do 2 mm - stržení šlemy	m2	355,542	50,97	18 121,98	
PP			Broušení betonových podlah nerovností do 2 mm (stržení šlemy)					
VV			"1.NP"					
VV			"1.12"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
VV			"1.13"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			"1.15"4,425*6,6+3,3*0,25		30,030			
VV			"1.17"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
VV			"1.18"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
VV			"2.NP"					
VV			"2.06"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
VV			"2.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			"2.10"8,725*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,435			
VV			"2.11"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
VV			"2.12"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
VV			"3.NP"					
VV			"3.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			Součet		355,542			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	633991111 - NP	Nástřík betonových povrchů proti odpařování vody	m2	355,542	11,38	4 046,07	
	PP		Nástřík proti odpařování vody betonových povrchů					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
	VV		"1.13"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		"1.15"4,425*6,6+3,3*0,25		30,030			
	VV		"1.17"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
	VV		"1.18"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.06"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
	VV		"2.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		"2.10"8,725*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,435			
	VV		"2.11"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
	VV		"2.12"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		Součet		355,542			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				59 132,42	
	D	96	Bourání konstrukcí				11 213,30	
0	K	965041341 - NP	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin škvárbetonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	8,889	1 261,48	11 213,30	
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin škvárbetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
	VV		"1.13"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		"1.15"4,425*6,6+3,3*0,25		30,030			
	VV		"1.17"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
	VV		"1.18"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.06"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
	VV		"2.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		"2.10"8,725*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,435			
	VV		"2.11"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
	VV		"2.12"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		Součet		355,542			
	VV		355,542*0,025		8,889			
	D	99	Přesuny hmot a suti				47 919,12	
	D	997	Přesun sutě				32 621,34	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m	t	15,185	954,00	14 486,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), uži je se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
26	K	997013219	Vnitrostaveništní doprava suti 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	45,555	31,00	1 412,21	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti 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					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), uži je se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</i>					
	VV		15,185*3 'Přepočtené koeficientem množství		45,555			
27	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	15,185	147,00	2 232,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</i>					
28	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	227,775	11,00	2 505,53	CS ÚRS 2016 01
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
			VV		15,185*15 'Přepočtené koeficientem množství		227,775	
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	15,185	789,26	11 984,91	CS ÚRS 2016 01
			PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
			D	998	Přesun hmot		15 297,78	
30	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	19,506	784,26	15 297,78	CS ÚRS 2016 01
			PP	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.					
			D	PSV	Práce a dodávky PSV		358 324,59	
			D	776	Podlahy povlakové		358 324,59	
0	K	776111311-NP	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	355,542	9,16	3 256,76	
			PP	Příprava podkladu vysátí podlah				
			VV	"1.NP"				
			VV	"1.12"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05				
			VV	"1.13"4,15*4+3,3*0,25				
			VV	"1.15"4,425*6,6+3,3*0,25				
			VV	"1.17"4,25*6,6+3,3*0,25				
			VV	"1.18"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4				
			VV	"2.NP"				
			VV	"2.06"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"2.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			"2.10"8,725*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,435			
VV			"2.11"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
VV			"2.12"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
VV			"3.NP"					
VV			"3.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			Součet		355,542			

0	K	776121111-NP	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	355,542	24,74	8 796,11	
---	---	--------------	--	----	---------	-------	----------	--

PP			Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
VV			"1.NP"					
VV			"1.12"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
VV			"1.13"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			"1.15"4,425*6,6+3,3*0,25		30,030			
VV			"1.17"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
VV			"1.18"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
VV			"2.NP"					
VV			"2.06"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
VV			"2.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			"2.10"8,725*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,435			
VV			"2.11"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
VV			"2.12"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
VV			"3.NP"					
VV			"3.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			Součet		355,542			

0	K	776141121 - NP	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 3 mm	m2	355,542	207,68	73 838,96	
---	---	----------------	---	----	---------	--------	-----------	--

PP			Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. V ceně 776 12-1511 zábrana proti vlhkosti jsou započteny i náklady na 2 vrstvy penetrace a zasypání křemičitým pískem. 2. V ceně 776 13-2111 vyztužení pletivem jsou započteny i náklady na dodávku pletiva. 3. V cenách 776 14-1111 až 776 14-4111 jsou započteny i náklady na dodání stěrky.</i>					
VV			"1.NP"					
VV			"1.12"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
VV			"1.13"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			"1.15"4,425*6,6+3,3*0,25		30,030			
VV			"1.17"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
VV			"1.18"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
VV			"2.NP"					
VV			"2.06"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
VV			"2.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
VV			"2.10"8,725*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,435			

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2.11"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
	VV		"2.12"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		Součet		355,542			
0	K	776201811-NP	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	355,542	37,75	13 421,71	
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
	VV		"1.13"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		"1.15"4,425*6,6+3,3*0,25		30,030			
	VV		"1.17"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
	VV		"1.18"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.06"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
	VV		"2.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		"2.10"8,725*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,435			
	VV		"2.11"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
	VV		"2.12"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		Součet		355,542			
0	K	776221111-NP	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	355,542	104,62	37 196,80	
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
0	M	284110130-NP	PVC heterogenní protiskluzné, nášlapná vrstva 0,70 mm, R 11, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1	m2	362,653	550,82	199 756,53	
	PP		Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina pásy povlakové z PVC, role 2 m heterogenní protiskluzné PVC Safestep R11, tl. 2,00 mm					
	P		Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,70 mm, R 11, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl S1					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
	VV		"1.13"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		"1.15"4,425*6,6+3,3*0,25		30,030			
	VV		"1.17"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
	VV		"1.18"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.06"4,75*4+3,3*0,25-3,075*1,05		16,596			
	VV		"2.07"4,15*4+3,3*0,25		17,425			
	VV		"2.10"8,725*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,435			
	VV		"2.11"4,25*6,6+3,3*0,25		28,875			
	VV		"2.12"8,8*6,6+3,3*0,25*2+3*0,4		60,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.07"(4,15+4+3,3*0,25		17,425			
	VV		Součet		355,542			
	VV		355,542*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		362,653			
55	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	245,300	3,26	799,68	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12"(4,75+4+0,25+1,05)*2-0,9*1		19,200			
	VV		"1.13"(4,15+4+0,25)*2-0,9*1		15,900			
	VV		"1.15"(4,425+6,6+0,25)*2-0,9*1		21,650			
	VV		"1.17"(4,25+6,6+0,25)*2-0,9*1		21,300			
	VV		"1.18"(8,8+6,6+0,25*2+0,4)*2-0,9*1		31,700			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.06"(4,75+4+0,25+1,05)*2-0,9*1		19,200			
	VV		"2.07"(4,15+4+0,25)*2-0,9*1		15,900			
	VV		"2.10"(8,725+6,6+0,25*2+0,4)*2-0,9*1		31,550			
	VV		"2.11"(4,25+6,6+0,25)*2-0,9*1		21,300			
	VV		"2.12"(8,8+6,6+0,25*2+0,4)*2-0,9*1		31,700			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.07"(4,15+4+0,25)*2-0,9*1		15,900			
	VV		Součet		245,300			
68	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	245,300	68,00	16 680,40	CS ÚRS 2017 01
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
69	M	284110070	lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m	m	245,300	12,23	3 000,02	CS ÚRS 2017 01
	PP		lišta speciální soklová PVC 15 x 50 mm role 50 m					
	VV		"1.NP"					
	VV		"1.12"(4,75+4+0,25+1,05)*2-0,9*1		19,200			
	VV		"1.13"(4,15+4+0,25)*2-0,9*1		15,900			
	VV		"1.15"(4,425+6,6+0,25)*2-0,9*1		21,650			
	VV		"1.17"(4,25+6,6+0,25)*2-0,9*1		21,300			
	VV		"1.18"(8,8+6,6+0,25*2+0,4)*2-0,9*1		31,700			
	VV		"2.NP"					
	VV		"2.06"(4,75+4+0,25+1,05)*2-0,9*1		19,200			
	VV		"2.07"(4,15+4+0,25)*2-0,9*1		15,900			
	VV		"2.10"(8,725+6,6+0,25*2+0,4)*2-0,9*1		31,550			
	VV		"2.11"(4,25+6,6+0,25)*2-0,9*1		21,300			
	VV		"2.12"(8,8+6,6+0,25*2+0,4)*2-0,9*1		31,700			
	VV		"3.NP"					
	VV		"3.07"(4,15+4+0,25)*2-0,9*1		15,900			
	VV		Součet		245,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
70	K	998776202	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	6 859,198	0,23	1 577,62	CS ÚRS 2017 01

PP

Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -6181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Objekt:

D.1 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Úroveň 3:

ZL 2 - D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

KSO:

Místo: Třebíč, Žižkova

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:

ZDŮVODNĚNÍ: V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny závažné poruchy části vodorovných konstrukcí, části povrchu svislých konstrukcí a části požárního předělu vzduchotechnického rozvodu ve vodorovné konstrukci. Potřeba změny závazku ze smlouvy vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Cena bez DPH

15 329,03

DPH základní
snížená

Základ daně
15 329,03
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
3 219,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

18 548,13

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Objekt:

D.1 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Úroveň 3:

ZL 2 - D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Třebíč, Žižkova

Datum: 20.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

15 329,03

HSV - Práce a dodávky HSV

5 432,56

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

5 308,65

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

123,91

99 - Přesuny hmot a suti

123,91

998 - Přesun hmot

123,91

PSV - Práce a dodávky PSV

9 896,47

783 - Dokončovací práce - nátěry

9 896,47

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Objekt:

D.1 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Úroveň 3:

ZL 2 - D.1.1 - Architektonické a stavební řešení

Místo: Třebíč, Žižkova

Datum: 20.07.2017

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč: ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

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

Náklady soupisu celkem

15 329,03

D HSV Práce a dodávky HSV 5 432,56

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 5 308,65

75	K	612131121 - NP	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	38,200	44,06	1 683,09	
----	---	----------------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn

VV "1.NP"(5,6+4,85)*1,6 16,720

VV "2.NP"(5,45+7,975)*1,6 21,480

VV Součet 38,200

76	K	612311131 - NP	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	38,200	94,91	3 625,56	
----	---	----------------	--	----	--------	-------	----------	--

PP Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

VV "1.NP"(5,6+4,85)*1,6 16,720

VV "2.NP"(5,45+7,975)*1,6 21,480

VV Součet 38,200

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 123,91

D 99 Přesuny hmot a suti 123,91

D 998 Přesun hmot 123,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	K	998018003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m	t	0,158	784,26	123,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</i>					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				9 896,47	
D	783		Dokončovací práce - nátěry				9 896,47	
77	K	783806801 - NP	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	38,200	17,41	665,06	
PP			Odstranění nátěrů z omítek obroušením					
VV			"1.NP"(5,6+4,85)*1,6		16,720			
VV			"2.NP"(5,45+7,975)*1,6		21,480			
VV			Součet		38,200			
78	K	783806811 - NP	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	38,200	66,05	2 523,11	
PP			Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním					
VV			"1.NP"(5,6+4,85)*1,6		16,720			
VV			"2.NP"(5,45+7,975)*1,6		21,480			
VV			Součet		38,200			
79	K	783823135 - NP	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých nebo štukových omítek	m2	38,200	36,77	1 404,61	
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
VV			"1.NP"(5,6+4,85)*1,6		16,720			
VV			"2.NP"(5,45+7,975)*1,6		21,480			
VV			Součet		38,200			
80	K	783827425 - NP	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně členitosti 1 a 2	m2	38,200	138,84	5 303,69	
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový					
VV			"1.NP"(5,6+4,85)*1,6		16,720			
VV			"2.NP"(5,45+7,975)*1,6		21,480			
VV			Součet		38,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Objekt:

D.1 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

ZL č.3 - D.1.4.4 - Technika prostředí staveb - VZT

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 6

Projektant:

Ing. Bohumil Beroun

Poznámka:

ZDŮVODNĚNÍ: V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny závažné poruchy části vodorovných konstrukcí, části povrchu svislých konstrukcí a části požárního předělu vzduchotechnického rozvodu ve vodorovné konstrukci. Potřeba změny závazku ze smlouvy vznikla v důsledku okolností, které zadavatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu zakázky a hodnota změny nepřekročí 50% původní hodnoty závazku.

CC-CZ:

Datum: 20.07.2017

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

IČ: 29232864

DIČ: CZ29232864

IČ: 60407336

DIČ:

Cena bez DPH

23 239,72

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 239,72	21,00%	4 880,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

28 120,06

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Objekt:

D.1 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

ZL č.3 - D.1.4.4 - Technika prostředí staveb - VZT

Místo:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 6

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

23 239,72

HSV - Práce a dodávky HSV

4 519,72

4 - Vodorovné konstrukce

1 765,13

41 - Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb

1 765,13

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 754,59

97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce

1 327,23

99 - Přesuny hmot a sutí

1 427,36

997 - Přesun sutě

1 150,07

998 - Přesun hmot

277,29

PSV - Práce a dodávky PSV

18 720,00

751 - Vzduchotechnika

18 720,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠV, zem a zdrav Třebíč - rekonstrukce rozvodů kanalizace, vody a elektroinstalace školy

Objekt:

D.1 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

ZL č.3 - D.1.4.4 - Technika prostředí staveb - VZT

Místo:

Datum: 20.07.2017

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: Ing. Bohumil Beroun

Uchazeč:

ESTING GROUP spol. s r.o., Okrajová 1335, Třebíč 6

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

Náklady soupisu celkem

23 239,72

D	HSV	Práce a dodávky HSV					4 519,72	
D	4	Vodorovné konstrukce					1 765,13	
D	41	Stropy a stropní konstrukce pozemních staveb					1 765,13	

16	K	411388531 - NP	Zabetonování otvorů pl do 1 m2 ve stropech	m3	0,216	8 171,89	1 765,13	
----	---	----------------	--	----	-------	----------	----------	--

PP Zabetonování otvorů ve stropech nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropech železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných

VV "VZT"0,6*0,6*0,6 0,216

VV Součet 0,216

D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 754,59	
D	97	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce					1 327,23	

17	K	972054491 - NP	Vybourání otvorů v ŽB stropech nebo klenbách pl do 1 m2 tl přes 80 mm	m3	0,216	6 144,59	1 327,23	
----	---	----------------	---	----	-------	----------	----------	--

PP Vybourání otvorů ve stropech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm

VV "VZT"0,6*0,6*0,6 0,216

VV Součet 0,216

D	99	Přesuny hmot a sutí					1 427,36	
---	----	---------------------	--	--	--	--	----------	--

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D		997	Přesun sutě						1 150,07
9	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	0,518	395,29	204,76		
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), uži se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p>						
10	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,518	789,00	408,70		
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), uži se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p>						
11	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	1,554	32,00	49,73		
PP			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						
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), uži se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí.</p>						
VV			0,518*3 'Přepočtené koeficientem množství						
12	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,518	132,09	68,42		
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
13	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7,770	5,99	46,54	
	PP		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					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					
	VV		0,518*15 'Přepočtené koeficientem množství		7,770			
14	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směšného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,518	718,00	371,92	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.</p>					
	D	998	Přesun hmot				277,29	
15	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,506	548,00	277,29	
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m					
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užijí se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				18 720,00	
	D	751	Vzduchotechnika				18 720,00	
18	K	Pol365 - NP	požární klapka 630x400ovl.ruční, teplotní čidlo	ks	1,000	5 720,00	5 720,00	
	PP		požární klapka 630x400ovl.ruční, teplotní čidlo					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	Pol366 - NP	výměna části potrubí u pož.klapky (strojovna, kuchyň)	kpl	1,000	2 800,00	2 800,00	
	PP		výměna části potrubí u pož.klapky (strojovna, kuchyň)					
20	K	Pol367 - NP	výměna části izolace ve strojovně vzt	kpl	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		výměna části izolace ve strojovně vzt					
21	K	Pol368 - NP	nátěr potrubí v kuchyni	kpl	1,000	600,00	600,00	
	PP		nátěr potrubí v kuchyni					
22	K	Pol369 - NP	demontáž klapky a části potrubí	kpl	1,000	600,00	600,00	
	PP		demontáž klapky a části potrubí					
23	K	Pol370 - NP	spojovací, těsnící materiál	kpl	1,000	250,00	250,00	
	PP		spojovací, těsnící materiál					
24	K	Pol371 - NP	výchozí revize na pož.klapku	ks	1,000	350,00	350,00	
	PP		výchozí revize na pož.klapku					
25	K	Pol372 - NP	montáž, doprava	kpl	1,000	1 800,00	1 800,00	
	PP		montáž, doprava					