



KUJIP012QDQU

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o dílo ze dne 13. 6. 2016 (ID smlouvy 94508) na akci
„VOŠ a SŠV, zem. a zdrav. Třebíč – rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace“

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. Libor Joukl, náměstek hejtmana pro oblast majetku, dopravy a silničního hospodářství
zástupce pro věci smluvní:	MUDr. Jiří Běhounek, Ing. Libor Joukl
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 ZTI a elektroinstalace**“. V průběhu plnění původní zakázky byly zjištěny závažné poruchy stavebních konstrukcí, z nichž vyplynuly nutné práce, které nebyly obsaženy v původních zadávacích podmínkách a jejichž potřeba vznikla v důsledku objektivně nepředvídaných okolností, zejména nesoudržnost podlahových konstrukcí v učebnách 1.NP, havarijní rozvody ZTI zjištěné po rozkrytí konstrukcí, nesoudržné omítky v prostoru chodeb. Tyto dodatečné stavební práce jsou nezbytné pro provedení původních stavebních prací a zdárného dokončení celého díla. Výše uvedené stavební práce jsou podrobně specifikovány v příložených oceněných výkazech výměr.

2. Předmět díla

Rozsah díla se mění a doplňuje zejména v rozsahu:

Vybourání nesoudržných konstrukcí.

Provedení vybourání nesoudržných nosných skladeb podlah.

Provedení nových skladeb podlah, s výškovým vyrovnáním části prostor 1. NP.

Stavební úpravy a vyrovnání povrchů stěn chodeb a učeben, za použití strojního broušení konstrukcí.

Nutné rozšíření konstrukcí suché výstavby.

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

Smluvní strany se v důsledku změn vyvolaných v průběhu realizace stavebních prací dohodly na provedení víceprací a méněprací uvedených v listech položkového rozpočtu, který tvoří přílohu tohoto dodatku.

3. Termín plnění, staveniště

S ohledem na čas potřebný k vysychání nové lité konstrukce se stanovuje nový termín dokončení díla.

3.3. Dílo bude dokončeno nejpozději: 28. 10. 2016

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 bez DPH: 5 889 624,02 Kč

DPH 21 %: 1 236 821,04 Kč

Cena celkem s DPH činí : 7 126 445,06 Kč

slovy : sedmmilionů stodvacetšesttisíc čtyřistačtyřicetpět 6/100 korun českých

cena víceprací – méněprací dle dodatku č. 1

Cena víceprací bez DPH: 419 456,48 Kč

Cena méněprací bez DPH: -5 903,00 Kč

Celkem cena víceprací – méněpráce bez DPH: 413 553,48 Kč

DPH 21% 86 846,23 Kč

Celkem cena víceprací - méněprací včetně DPH: 500 399,71 Kč

cena díla po uzavření dodatku č. 1

Cena díla bez DPH: 6 303 177,50 Kč

DPH 21%: 1 323 667,27 Kč

Cena díla celkem s DPH činí: 7 626 844,77 Kč

Slovy: sedmmilionů šestsetdvacetšest osmsetčtyřicetčtyři 77/100 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 19. 08. 2016

V Jihlavě, dne 23. 08. 2016



ESTING 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

MUDr. Jiří Běhounek
hejtman kraje

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-27-1-5

Příloha dodatku č.1

Stavba: VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace

KSO: Žižkova č.p. 505, Třebíč

CC-CZ: 12.8.2016
Datum:

Zadavatel: Kraj Vysočina

IČ: 70890749
DIČ: CZ 70890749

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

IČ: 29232864
DIČ: CZ 29232864

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

IČ: 038 16 931
DIČ: CZ 038 16 931

Poznámka:

Cena bez DPH

413 553,48

DPH základní 21,00%
snížená 15,00%

Základ daně 413 553,48
0,00

Výše daně 86 846,23
0,00

Cena s DPH

V CZK

500 399,71

22.8.2016

ESTING | ESTING GROUP s.r.o.
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 SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 15-27-1-S

Stavba: VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace

Místo: Žižkova č.p. 505, Třebíč

Datum: 12.08.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

V.I.R. Tech., s.r.o.

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

Projektant:

Kód Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK]

Typ

1	Příloha dodatku č.1 - Soupis dodatečných stavebních prací oceněný zhotovitelem	419 456,48	507 542,34
2	Měněpráce	-5 903,00	-7 142,63
Náklady stavby celkem		413 553,48	500 399,71

D.1	SO 01 - Výukový pavilon	413 553,48	500 399,71	STA
D.1.1	Architektonické a stavebně technické řešení	359 577,58	435 088,87	Soupis
D.1.v	Architektonické a stavebně technické řešení - vícepráce	359 577,58	435 088,87	Soupis
D.1.4	Technika prostředí staveb	53 975,90	65 310,84	Soupis
D.1.4.1	Zdravotně technické instalace	53 975,90	65 310,84	Soupis
D.1.4.1.m	Zdravotně technické instalace - méněpráce	-5 903,00	-7 142,63	Soupis
D.1.4.1.v	Zdravotně technické instalace - vícepráce	59 878,90	72 453,47	Soupis

ESTING
ESTING GROUP s.r.o.
Okrajová 1335, CZ-674 01 Třebíč
IČ: 290 32 864 - DIČ: CZ292 32 864
Mobil: +420 733 552 834
www.esting-group.cz

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace
Objekt: D.1 - SO 01 - Výukový pavilon
Soupis: D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení
Úroveň 3: D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

D.1.v - Architektonické a stavebně technické řešení - dodatek č.1 - vícepráce

KSO: CC-CZ: 12.08.2016
Místo: Žitkova č.p. 505, Třebíč Datum:
Zadavatel: IČ: 70890749
Kraj Vysočina DIČ: CZ 70890749
Uchazeč: IČ: 29232864
ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01 DIČ: CZ 29232864
Projektant: IČ: 038 16 931
V.I.R. Tech., s.r.o. DIČ: CZ 038 16 931
Poznámka:

Cena bez DPH 359 577,58

DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
0,00	359 577,58	21,00%	75 511,29
		15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 435 088,87

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

VO5 a s5 veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace

Objekt:

D.1 - SO 01 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

D.1.v - Architektonické a stavebně technické řešení - dodatek č.1 - vícepráce

Místo:

Žižkova č.p. 505, Třebíč

Datum: 12.08.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

Uchazeč:

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

359 577,58

HSV - Práce a dodávky HSV

152 676,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	126 951,37
61 - Úprava povrchů vnitřní	14 780,43
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	112 170,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	25 725,37
96 - Bourání konstrukcí	3 726,66
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	2 119,26
99 - Přesuny hmot a suti	19 879,45
997 - Přesun suti	14 612,07

998 - Přesun hmot

5 267,38

PSV - Práce a dodávky PSV

206 900,84

763 - Konstrukce suché výstavby	3 694,66
776 - Podlahy povlakové	198 249,08
781 - Dokončovací práce	4 957,10
787 - Dokončovací práce - zasklívání	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace

Objekt:

D.1 - SO 01 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

Úroveň 3:

D.1.v - Architektonické a stavebně technické řešení - dodatek č.1 - vícepráce

Místo: Žižkova č.p. 505, Třebíč

Datum: 12.08.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

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

359 577,58

D HSV

Práce a dodávky HSV

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

152 676,74

D 61 Úprava povrchů vnitřní

126 951,37

14 780,43

5 K 61213101 Cementový posťřík vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně

759,87

CS ÚRS 2016 01

PP Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omtaných ploch cementový posťřík nanášený ručně celoplošně stěn

39,30

759,87

CS ÚRS 2016 01

W "omítka u soklu"

6,500

"1.07*(2,1+2,05)*2*0,9

14,300

"1.08*(2,1+5,5)*2*0,9

31,500

"1.22*(8,8+7+0,4)*2*0,9

25,400

"1.26*(9,15+4)*2*0,9

77,700

Součet

11,655

77,7*0,15

"nová a posunutá umyvadla"

2,560

"1.26*1,6*1,6

2,560

"2.21*1,6*1,6

2,560

"2.22*1,6*1,6

19,315

Součet

13,200

"1.NP*1,65*1,6*5

13,200

"2.NP*1,65*1,6*5

18,480

"3.NP*1,65*1,6*7

3,780

"dveře"

48,660

"2.NP*0,9*2,1*2

Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
6	K	612135001	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou tl do 10 mm	m2	19,335	128,00	2 474,88	CS ÚRS 2016 01

PP Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch maltou, tloušťky do 10 mm vápenocementovou stěn

Pozámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potázení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluká apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

WV			"omítku u soklu"					
WV			"1.07*(2,1+2,05)*2-2*0,9		6,500			
WV			"1.08*(2,1+5,5)*2-0,9		14,300			
WV			"1.22*(8,8+7+0,4)*2-0,9		31,500			
WV			"1.26*(9,15+4)*2-0,9		25,400			
WV			Součet		77,700			
WV			77,7*0,15		11,655			
WV			"nová a posunutá umyvadla"					
WV			"1.26*1,6*1,6		2,560			
WV			"2.21*1,6*1,6		2,560			
WV			"2.22*1,6*1,6		2,560			
WV			Součet		19,335			
WV			"obklady"					
WV			"1.NP*1,65*1,6*5		13,200			
WV			"2.NP*1,65*1,6*5		13,200			
WV			"3.NP*1,65*1,6*7		18,480			
WV			"dveře"					
WV			"2.NP*0,9*2,1*2		3,780			
WV			Součet		48,660			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cena soustava
7	K	612135091	Vyrovnání podkladu vnitřních stěn maltou vápenocementovou za každých dalších 5 mm tl	m2	19,335	29,30	566,52	CS ÚRS 2016 01

PP Vyrovnání nerovnosti podkladu vnitřních omítaných ploch tmelem, tloušťky do 2 mm Příplatek k ceně za každých dalších 5 mm tloušťky podkladní vrstvy přes 10 mm maltou vápenocementovou stěn

Pozámka k souboru cen:
 1. V cenách nejsou započteny náklady na případné vkládání vyztuže do vyrovnávací vrstvy; tyto se ocení cenami souboru cen 61.-14-10.. Potázení vnitřních ploch pleťvem v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 2. Ceny -5011 nelze použít, je-li předepsáno vkládání vyztužné tkaniny; náklady se ocení cenami 61. 14-1001 v části A04, katalogu 801-1 Budovy a haly - zděné a monolitické. 3. Ceny lze použít i pro ocenění vyrovnání nerovnosti podkladu ploch určených k omítní u novostaveb. 4. Vyrovnáním se rozumí: a) vrstva omítky pro vyrovnání nerovnosti podkladu (výtluká apod.), b) vrstva omítky pro vyrovnání křivé postavené zdi, v tomto případě se uvádí průměrná tloušťka vrstvy omítky.

WV			"omítku u soklu"					
WV			"1.07*(2,1+2,05)*2-2*0,9		6,500			
WV			"1.08*(2,1+5,5)*2-0,9		14,300			
WV			"1.22*(8,8+7+0,4)*2-0,9		31,500			
WV			"1.26*(9,15+4)*2-0,9		25,400			
WV			Součet		77,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		77,7*0,15		11,655			
	W		"nová a posunutá umyvadla"					
	W		"1.26*1,6*1,6		2,560			
	W		"2.21*1,6*1,6		2,560			
	W		"2.22*1,6*1,6		2,560			
	W		Součet		19,335			
	W		"obklady"					
	W		"1.NP*1,65*1,6*5		13,200			
	W		"2.NP*1,65*1,6*5		13,200			
	W		"3.NP*1,65*1,6*7		18,480			
	W		"dveře"					
	W		"2.NP*0,92*1,12		3,780			
	W		Součet		48,660			
68	K	612325102	Vápenocementová hrubá omítka rýh ve stěnách šířky do 300 mm	m2	15,540	486,00	7 552,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka rýh hrubá ve stěnách, šířky rýhy přes 150 do 300 mm					
	W		"omítka u soklu"					
	W		"1.07*(2,1+2,05)*2*0,9		6,500			
	W		"1.08*(2,1+5,5)*2*0,9		14,300			
	W		"1.22*(8,8+7+0,4)*2*0,9		31,500			
	W		"1.26*(9,15+4)*2*0,9		25,400			
	W		Součet		77,700			
	W		77,7*0,2		15,540			
8	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	789,00	2 367,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2					
	W		"nová a posunutá umyvadla"					
	W		"1.26*1		1,000			
	W		"2.21*1		1,000			
	W		"2.22*1		1,000			
	W		Součet		3,000			
	W		"dveře"					
	W		"2.NP*2		2,000			
10	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	6,000	10,30	61,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. U ceny -1011 se množství měrných jednotek určuje v m2 rozvinuté plochy jednotlivých konstrukcí a prvků. 2. Zakrytí výplní otvorů se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 629 99. 10.. Zakrytí vnějších ploch před znečištěním.					
	W		"nová a posunutá umyvadla"					
	W		"1.26*2		2,000			
	W		"2.21*2		2,000			
	W		"2.22*2		2,000			
	W		Součet		6,000			
	W		16*20		320,000			
	W		Součet		370,000			
11	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	14,400	69,30	997,92	CS ÚRS 2016 01
	PP		Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.					

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.08*2,1*5,5		11,550			
W			"1.22*8,8*6,6+(3+0.85)*0,4		59,620			
W			"1.26*9,15*4		36,600			
W			Součet		112,075			
73	K	633991111	Nástrik betonových povrchů proti odpařování vody	m2	112,075	12,10	1 356,11	CS ÚRS 2016 01
PP			Nástrik proti odpařování vody betonových povrchů					
W			"1.07*2,1*2,05		4,305			
W			"1.08*2,1*5,5		11,550			
W			"1.22*8,8*6,6+(3+0.85)*0,4		59,620			
W			"1.26*9,15*4		36,600			
W			Součet		112,075			
W			112,075*0,025		2,802			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				25 725,37	
D	96		Bourání konstrukcí				3 726,66	
74	K	965041341	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin skvarobetonových tl. do 100 mm pl přes 4 m2	m3	2,802	1 330,00	3 726,66	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin skvarobetonových tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
W			"1.07*2,1*2,05		4,305			
W			"1.08*2,1*5,5		11,550			
W			"1.22*8,8*6,6+(3+0.85)*0,4		59,620			
W			"1.26*9,15*4		36,600			
W			Součet		112,075			
W			112,075*0,025		2,802			
D	97		Prorážení otvorů a ostatní bourací práce				2 119,26	
75	K	974042555-NP	Vysekaní rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 200 mm	m	2,000	270,00	540,00	
PP			Vysekaní rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 100 mm a šířky do 200 mm					
P			Pozámka k položce:					
W			Dražka pro podlahovou karbici					
W			"1.26*2		2,000			
W			Součet		2,000			
76	K	977312112-NP	Řezání stávajících betonových mazanin vyztužených hl do 100 mm	m	4,000	193,00	772,00	
PP			Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 50 do 100 mm					
P			Pozámka k položce:					
W			Dražka pro podlahovou karbici					
W			"1.26*2,2		4,000			
W			Součet		4,000			
21	K	978013191	Otlučení vnitřní vepenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	19,335	32,30	624,52	CS ÚRS 2016 01
PP			Otlučení vápených nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vykrabáním spar. s očištěním zdva, v rozsahu přes 50 do 100 %					
PSC			Pozámka k souboru cen:					
W			1. Položky lze použít i pro ocenění otlučení sádrových, hliněných apod. vnitřních omítek.					
W			"omítka u soklu"		6,500			
W			"1.07*(2,1+2,05)*2*0,9		14,300			
W			"1.08*(2,1+5,5)*2*0,9		31,500			
W			"1.22*(8,8+7+0,4)*2*0,9		25,400			
W			"1.26*(9,15+4)*2*0,9		77,700			
W			Součet		144,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			77.7.0.15		11,655			
	W		"nová a posunutá umyvadla"					
	W		"1.26*1,6*1,6		2,560			
	W		"2.21*1,6*1,6		2,560			
	W		"2.22*1,6*1,6		2,560			
	W		Součet		19,335			
	W		"1.NP*1,65*1,6*5		13,200			
	W		"2.NP*1,65*1,6*5		13,200			
	W		"3.NP*1,65*1,6*7		18,480			
	W		Součet		44,880			
22	K	978059541	Osdekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	4,370	42,30	182,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osdekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdělo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Osdekání soklíků se ocerňuje cenami souboru cen 965 08.					
	W		"nová a posunutá umyvadla"					
	W		"1.26*1,6*1,35		2,160			
	W		"2.21*1,6*1,35		2,160			
	W		Součet		4,320			
	W		"1.NP*1,65*1,35*5		11,138			
	W		"2.NP*1,65*1,35*5		11,138			
	W		"3.NP*1,65*1,35*7		15,593			
	W		Součet		37,869			
D	99		Přesuny hmot a suti				19 879,45	
D	997		Přesun suti				14 612,07	
24	K	997013115	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	6,398	395,00	2 527,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m					
	PSC		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 urování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), účtuje 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.					
25	K	997013214	Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	6,398	789,00	5 048,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostavěništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nožením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 12 do 15 m					
	PSC		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 urování suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), účtuje 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.					
26	K	997013219	Příplatek k vnitrostavěništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	31,990	32,00	1 023,68	CS ÚRS 2016 01

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

PP Vnitrostátní doprava sutí a vyburaných hmot vodorovně do 50 m Příplatek k cenám -3111 až -3217 za zveřejněnou vodorovnou dopravu přes vymezenou dopravní vzdálenost za každých dalších 10 m započatých 10 m

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svíslou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) naložení na rozhrnutí a urování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svíslý přesun použije šňaz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), účtuje se pro ocenění dopravy sutí cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a pronájem šňazy se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Šňaz sutí.

WV			6,398*5 Přepočtené koeficientem množství		31,990			
27	K	997013501	Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	6,398	132,00	844,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					

PSC Poznámka k souboru cen:
 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.

28	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vyburaných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	95,970	5,99	574,86	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vyburaných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další 1 km počítá 1 km přes 1 km					

PSC Poznámka k souboru cen:
 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.

WV			6,398*15 Přepočtené koeficientem množství		95,970			
29	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směrného odpadu na skládce (skládkové)	t	6,398	718,00	4 593,76	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkové) směrného					

PSC Poznámka k souboru cen:
 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				5 267,38	
30	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	9,612	548,00	5 267,38	CS ÚRS 2016 01

PP Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užiti mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 12 do 24 m

PSC Poznámka k souboru cen:
 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke zúžení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zveřejněný přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svíslý přesun použijete zařízení investora (např. výťah v budově), účtuje se pro ocenění přesunu hmot ceny stánové pro nejmenší výšku, tj. 6 m.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				206 900,84	
D	763		Konstrukce suché výstavby				3 694,66	
78	K	763121413-NP	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1XA 12,5 bez TI EI 15	m2	3,575	440,00	1 573,00	
PP			Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, bez TI, EI 15 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
P			<i>Poznámka k položce:</i>					
W			<i>Jedná se o zakrytí svíselých instalačních žlabů v razích místnosti</i>					
W			<i>"2,14"(0,35+0,2)*3,25*2</i>					
W			<i>Součet</i>		3,575			
W			<i>Součet</i>		3,575			
79	K	763131722-NP	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	8,300	249,00	2 066,70	
PP			Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu přes 0,5 m					
W			<i>"1,02"8,3</i>					
W			<i>Součet</i>		8,300			
W			<i>Součet</i>		8,300			
41	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	36,397	1,51	54,96	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			<i>1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí 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 výslovně rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiálu ve specifikaci. 3. Připlatek k cenám -3381 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se limity způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.</i>					
D	776		Podlahy povlakové				198 249,08	
83	K	776111116-NP	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	112,075	47,70	5 345,98	
PP			Příprava podkladu broušení podlah stávajícího podkladu pro odstranění lepidla (po starých krytinách)					
W			<i>"1,07"2,1*2,05</i>					
W			<i>"1,08"2,1*5,5</i>					
W			<i>"1,22"8,8*6,6+(3+0,85)*0,4</i>					
W			<i>"1,26"9,15*4</i>					
W			<i>Součet</i>		112,075			
84	K	776111311-NP	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	112,075	9,74	1 091,61	
PP			Příprava podkladu vysátí podlah					
W			<i>"1,07"2,1*2,05</i>					
W			<i>"1,08"2,1*5,5</i>					
W			<i>"1,22"8,8*6,6+(3+0,85)*0,4</i>					
W			<i>"1,26"9,15*4</i>					
W			<i>Součet</i>		112,075			
85	K	776121111-NP	Vodou ředitelná penetrace svého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	112,075	26,30	2 969,99	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Příprava podkladu: penetrace vodou ředitelná na sávy podklad (vylečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah					
WV			*1.07*2,1*2,05		4,305			
WV			*1.08*2,1*5,5		11,550			
WV			*1.22*8,8*6,6*(3+0,85)*0,4		59,620			
WV			*1.26*9,15*4		36,600			
WV			Součet		112,075			
86	K	776141124-NP	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 10 mm	m2	112,075	604,00	67 693,30	
PP			Příprava podkladu: vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm					
WV			*1.07*2,1*2,05		4,305			
WV			*1.08*2,1*5,5		11,550			
WV			*1.22*8,8*6,6*(3+0,85)*0,4		59,620			
WV			*1.26*9,15*4		36,600			
WV			Součet		112,075			
87	K	776201811-NP	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	112,075	39,50	4 426,96	
PP			Demontáž povlakových podlahovných lepených ručně bez podložky					
WV			*1.07*2,1*2,05		4,305			
WV			*1.08*2,1*5,5		11,550			
WV			*1.22*8,8*6,6*(3+0,85)*0,4		59,620			
WV			*1.26*9,15*4		36,600			
WV			Součet		112,075			
88	K	776201812-NP	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	112,075	95,90	10 747,99	
PP			Demontáž povlakových podlahovných lepených ručně s podložkou					
WV			*1.07*2,1*2,05		4,305			
WV			*1.08*2,1*5,5		11,550			
WV			*1.22*8,8*6,6*(3+0,85)*0,4		59,620			
WV			*1.26*9,15*4		36,600			
WV			Součet		112,075			
89	K	776221111-NP	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	112,075	110,00	12 328,25	
PP			Demontáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
90	M	284110130-NP	PVC heterogenní protiskluzné, následná vrstva 0,70 mm, R 11, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl 51	m2	123,283	568,00	70 024,74	
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			Pozdávka k položení: následná vrstva 0,70 mm, R 11, zátěž 34/43, otlak do 0,05 mm, hořlavost Bfl 51					
WV			*1.07*2,1*2,05		4,305			
WV			*1.08*2,1*5,5		11,550			
WV			*1.22*8,8*6,6*(3+0,85)*0,4		59,620			
WV			*1.26*9,15*4		36,600			
WV			Součet		112,075			
WV			112,075*1,1. Přepočtené koeficientem množství		123,283			
55	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	77,700	5,95	462,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
WV			*1.07*(2,1+2,05)*2*0,9		6,500			
WV			*1.08*(2,1+5,5)*2*0,9		14,300			
WV			*1.22*(8,8+7+0,4)*2*0,9		31,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"1.26*(9,15+4)*2-0,9		25,400			
W			Součet		77,700			
W			"oblady"					
W			"1.NP*2*5		10,000			
W			"2.NP*2*5		10,000			
W			"3.NP*2*7		14,000			
W			"dveře"					
W			"2.NP*2*2		4,000			
W			"prosklená stěna					
W			"2.NP*11,4-0,9		10,500			
W			Součet		48,500			
91	K	77641111-NP	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	77,700	102,00	7 925,40	
PP			Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
92	M	284110030-NP	lišta speciální soklová PVC 10271, 30 x 30 mm role 50 m	m	79,254	20,70	1 640,56	
PP			Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC WSL 30/30 10271 30 x 30 mm role 50 m					
W			"1.07*(2,1+2,05)*2-2*0,9		6,500			
W			"1.08*(2,1+5,5)*2-0,9		14,300			
W			"1.22*(8,8+7+0,4)*2-0,9		31,500			
W			"1.26*(9,15+4)*2-0,9		25,400			
W			Součet		77,700			
W			77,7*1,02 Přepracované koeficientem množství		79,254			
93	K	776991821-NP	Odstrazení lepidla ručně z podlah	m2	112,075	117,00	13 112,78	
PP			Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
W			"1.072,1*2,05		4,305			
W			"1.08*2,1*5,5		11,550			
W			"1.22*8,8*6,6+(3+0,85)*0,4		59,620			
W			"1.26*9,15*4		36,600			
W			Součet		112,075			
94	K	998776202-NP	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1 261,046	0,38	479,20	
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	781		Dokončovací práce				4 957,10	
56	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	7,680	231,00	1 774,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladaček vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (lístek) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 21 do 25 ks/m2					
57	M	597612550	obkladačky keramické color one (barevné) 15 x 15 x 0,6 cm I. J.	m2	8,294	218,80	1 814,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Obkladačky a dlaždice keramické obkladačky formát 14,8 x 14,8 x 0,6 cm (barevné) CLASSIC I.J. (cen.skup. 68)					
W			"nová a posunutá umyvadla"					
W			"1.26*1,6*1,6		2,560			
W			"2.21*1,6*1,6		2,560			
W			"2.22*1,6*1,6		2,560			
W			Součet		7,680			
W			42,24*1,08 Přepracované koeficientem množství		45,619			
W			7,68*1,08 Přepracované koeficientem množství		8,294			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	781419191	Příplatek k montáži vnitřních párovinyových za plochu do 10 m2	m2	7,680	19,00	145,92	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) párovinyových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
WV			"nová a posunutá umyvadla"					
WV			"1.26*1,6*1,6		2,560			
WV			"2.21*1,6*1,6		2,560			
WV			"2.22*1,6*1,6		7,680			
WV			Součet		13,200			
WV			"1.NP*1,65*1,6*5		13,200			
WV			"2.NP*1,65*1,6*5		10,560			
WV			"3.NP*1,65*1,6*4		36,960			
WV			Součet					
61	K	781419197	Příplatek k montáži vnitřních párovinyových za spárování silikonem	m	7,680	18,30	140,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) párovinyových Příplatek k cenám obkladaček za spárování silikonem					
WV			"nová a posunutá umyvadla"					
WV			"1.26*1,6*1,6		2,560			
WV			"2.21*1,6*1,6		2,560			
WV			"2.22*1,6*1,6		7,680			
WV			Součet		8,250			
WV			"1.NP*1,65*5		8,250			
WV			"2.NP*1,65*5		9,900			
WV			"3.NP*1,65*6		26,400			
WV			Součet					
62	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	14,400	52,30	753,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladů.					
WV			"nová a posunutá umyvadla"					
WV			"1.26*1,6*3		4,800			
WV			"2.21*1,6*3		4,800			
WV			"2.22*1,6*3		4,800			
WV			Součet		14,400			
WV			"1..NP*(1,65+1,6*2)*5		24,250			
WV			"2.NP*(1,65+1,6*2)*5		24,250			
WV			"3.NP*(1,65+1,6*2)*6		29,100			
WV			Součet		77,600			
63	K	781495141	Průmík obkladem kruhový do DN 30 bez izolace	kus	6,000	19,30	115,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní prvky průmík obkladem kruhový, bez izolace do 30 DN					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladů.					
WV			"nová a posunutá umyvadla"					
WV			"1.26*2		2,000			
WV			"2.21*2		2,000			
WV			"2.22*2		2,000			
WV			Součet		6,000			
WV			"1.NP*2*5		10,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"2.NP"2*5		10,000			
W			"3.NP"2*6		12,000			
W			Součet		32,000			
64	K	781495142	Průnik obkladem kruhový do DN 90 bez izolace	kus	3,000	23,00	69,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ostatní prvky průnik obkladem kruhový, bez izolace přes 30 do 90 DN Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek u ceny -5185 se stanoví podle počtu řezaných obkladaček, nezávisle na jejich velikosti. 2. Položkou -5185 lze ocenit provádění více řezů na jednom kusu obkladači. "nová a posunutá umyvadla" "1.26"1 "2.21"1 "2.22"1 Součet "1.NP"5 "2.NP"5 "3.NP"6 Součet					
66	K	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 24 m	%	48,132	2,99	143,91	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					
PSC			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 materiálu oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbou. Touto sazbou se vyměsí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálů, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D		787	Dokončovací práce - zasklivání				0,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace

Objekt:

D.1 - SO 01 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.1.m - Zdravotně technické instalace - dodatek č.1 - méněpráce

KSO:

CC-CZ:

Místo: Žižkova č.p. 505, Třebíč

Datum: 12.08.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ: 70890749

DIČ: CZ 70890749

Uchazeč:

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

IČ: 29232864

DIČ: CZ 29232864

Projektant:

V.J.R. Tech., s.r.o.

IČ: 038 16 931

DIČ: CZ 038 16 931

Poznámka:

Cena bez DPH

-5 903,00

DPH základní
snižená

Základ daně
-5 903,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
-1 239,63
0,00

Cena s DPH

V CZK

-7 142,63

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace

Objekt: D.1 - SO 01 - Výukový pavilon

Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4: **D.1.4.1.m - Zdravotně technické instalace - dodatek č.1 - méněpráce**

Místo: Žižkova č.p. 505, Třebíč

Datum: 12.08.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

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

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-5 903,00

767 - Konstrukce zámečnické

-5 903,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace

Objekt:

D.1 - SO 01 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.1.m - Zdravotně technické instalace - dodatek č.1 - méněpráce

Místo: Žižkova č.p. 505, Třebíč

Datum: 12.08.2016

Zadavatel: Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

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

-5 903,00

D 767

Konstrukce zámečnické

-5 903,00

86 K 767646401

Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm

kus

-10,000

132,00

-1 320,00;CS ÚRS 2016 01

PP Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem, jednokřídlových, výšky do 1000 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami nelze oceňovat montáž kompletu dveří s rámem charakteru stěny; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 767 11* . . . Montáž stěn a příček pro zasklení, 767 12* . . . Montáž stěn a příček s výplní drátěnou síti a 767 13* . . . Montáž stěn a příček z hliníkových plechů. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) montáž okopových plechů a hliníkových lišt; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 767 89-61 Montáž lišt a okopových plechů, b) montáž těsnění dveří; tyto práce se oceňují cenami 767 62-6101 až -6103 Montáž těsnění oken. 3. V cenách - 0111 až - 0224 jsou započteny i náklady na montáž dveří včetně zárubní nebo ocelových rámtů. 4. V ceně - 8351 je započtena i montáž jednostranného spojení ocelovou lištou přivařením nebo abustranným svařením dvou prvků (dveří, stěn, oken). 5. V ceně -8353 je započteno i provedení rohového spojení dvou prvků.

PSC

VV

10*-1 Přepočtené koeficientem množství

-10,000

87 M 767001

Nerezová revizní dvířka vanová 200 x 300

kus

-10,000

458,30

-4 583,00

P Poznámka k položce:

Nerezová revizní dvířka vanová 200 x 300

VV

*1*3

3,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"2"2			2,000			
W		"3"2			2,000			
W		"4"3			3,000			
W		Součet			10,000			
W		10*-1	Přepočtené koeficientem množství		-10,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace

Objekt:

D.1 - SO 01 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.1.v - Zdravotně technické instalace -dodatek č.1 - vícepráce

KSO:

Místo: Žižkova č.p. 505, Třebíč

CC-CZ:

Datum: 12.08.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

IČ:

70890749

DIČ:

CZ 70890749

Uchazeč:

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

IČ:

29232864

DIČ:

CZ 29232864

Projektant:

V.I.R. Tech., s.r.o.

IČ:

038 16 931

DIČ:

CZ 038 16 931

Poznámka:

Cena bez DPH

59 878,90

DPH základní
snižená

Základ daně
59 878,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
12 574,57
0,00

Cena s DPH

V CZK

72 453,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace
Objekt: D.1 - SO 01 - Výukový pavilon
Soupis: D.1.4 - Technika prostředí staveb
Úroveň 4:

D.1.4.1.v - Zdravotně technické instalace -dodatek č.1 - vícepráce

Místo: Žižkova č.p. 505, Třebíč Datum: 12.08.2016
Zadavatel: Kraj Vysočina Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.
Uchazeč: ESTING GROUP spol. s.r.o., Okrajová 1335, Třebíč 674 01

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	59 878,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	18 240,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	689,68
997 - Přesun sutě	65,98
998 - Přesun hmot	623,70
PSV - Práce a dodávky PSV	40 948,28
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 009,97
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	9 323,80
783 - Dokončovací práce - nátěry	24 614,51
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠ a SŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická Třebíč - rekonstrukce rozvodů ZTI a elektroinstalace

Objekt:

D.1 - SO 01 - Výukový pavilon

Soupis:

D.1.4 - Technika prostředí staveb

Úroveň 4:

D.1.4.1.v - Zdravotně technické instalace -dodatek č.1 - vícepráce

Místo:

Žižkova č.p. 505, Třebíč

Datum: 12.08.2016

Zadavatel:

Kraj Vysočina

Projektant: V.I.R. Tech., s.r.o.

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

59 878,90

D HSV Práce a dodávky HSV

18 930,62

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 240,94

103	K	612131121-NP	Penetrace akrylát-silikonová vnitřních stěn nanášená ručně	m2	132,085	43,10	5 692,86	
-----	---	--------------	------------------------------------------------------------	----	---------	-------	----------	--

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

W "1.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6

38,880

W "2.NP"(23,453+10,5)*1,6

54,325

W "2.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6

38,880

W Součet

132,085

8	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	132,085	95,00	12 548,08	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	---------	-------	-----------	----------------

Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn

W "1.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6

38,880

W "2.NP"(23,453+10,5)*1,6

54,325

W "2.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6

38,880

W Součet

132,085

W "svislá"

W "1-110"(2,5+2,5)*0,8

4,000

W "2-110"(2,5+4)*0,8

5,200

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"3-75"(2,5+2,5)*0,8		4,000			
W			"4-110"(2,5+2,5)*0,8		4,000			
W			"svislá"					
W			"1-110"13*0,9		11,700			
W			"2-110"6*0,9		5,400			
W			"3-75"13*0,9		11,700			
W			"4-110"13*0,9		11,700			
W			Součet		57,700			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				689,68	
D	997		Přesun sutě				65,98	
27	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	0,042	321,00	13,48	CS ÚRS 2016 01
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			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány 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 urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje 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.					
28	K	997013214	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 15 m ručně	t	0,042	414,00	17,39	CS ÚRS 2016 01
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			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započítány 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 urovňování sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), účtuje 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.					
29	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě sutí a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu sutí ZKD 10 m	t	0,042	49,00	2,06	CS ÚRS 2016 01
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 10 m započatých 10 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<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 suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výťah v budově), užije se pro ocenění dopravy suti cena -3111 (pro nejmenší výšku, tj. 6 m). 3. Montáž, demontáž a praníjem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti.</p>								
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,042	215,00	9,03	CS ÚRS 2016 01
<p>PP</p> <p>Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>								
31	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,042	10,00	0,42	CS ÚRS 2016 01
<p>PP</p> <p>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</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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.</p>								
32	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,042	562,00	23,60	CS ÚRS 2016 01
<p>PP</p> <p>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného</p>								
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>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 odpadů dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demallice objektů.</p>								
D	Přesun hmot							
33	K	998018003	Přesun hmot ruční pro budovy v do 24 m	t	0,567	1 100,00	623,70	CS ÚRS 2016 01
<p>PP</p> <p>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</p>								

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

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztižení 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.

PSC

D PSV Práce a dodávky PSV 40 948,28

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 7 009,97

50	K	722171915	Potrubí plastové odříznutí trubky D do 40 mm	kus	4,000	8,00	32,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odříznutí trubky nebo tvarovky u rozvodů vody z plastů D přes 32 do 40 mm					
W			"1.26"2		2,000			
W			"2.22"2		2,000			
W			Součet		4,000			
W			"svislé"					
W			"1"3*2		6,000			
W			"2"3*2		6,000			
W			"3"3*2		6,000			
W			"4"3*2		6,000			
W			Součet		24,000			
51	K	722173915	Potrubí plastové spoje svar polyfuze D do 40 mm	kus	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Spoje rozvodů vody z plastů svary polyfuze D přes 32 do 40 mm					

Poznámka k souboru cen:

1. Měrnou jednotkou kus se rozumí jeden spoj.

"1.26"2

"2.22"2

Součet

"svislé"

"1"2*3

"2"2*3

"3"2*3

"4"2*3

Součet

52	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	12,000	206,00	2 472,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
W			1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek.					
W			"1.26"4		4,000			
W			"2.22"2		2,000			
W			"2.21"2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
W			"3.22.2*2		4,000			
W			Součet		12,000			
W			"svislé"					
W			"DN20"					
W			"1"(2,2+9,5		11,700			
W			"2"(2,2+5,3)*3		22,500			
W			"3"(2,2+9,5)*3		35,100			
W			"4"(2,2+9,5		11,700			
W			Mezisoučet		81,000			
W			"připojovací"					
W			"DN20"					
W			"1"					
W			"1.NP"(3,5+2,2)*2		11,400			
W			"2.NP"(3,5+2,2)*2		11,400			
W			"3.NP"(3,5+2,2+8,4)*2		28,200			
W			"2"					
W			"1.NP"2,3*2		4,600			
W			"2.NP"2,3*2		4,600			
W			"3"					
W			"1.NP"0,9		0,900			
W			"3.NP"2,7*2		5,400			
W			"4"					
W			"1.NP"2,3*2*2		9,200			
W			"1.NP"2,3*2*2		9,200			
W			"1.NP"2,3*2*2		9,200			
W			Mezisoučet		94,100			
W			Součet		175,100			
53	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	4,000	265,00	1 060,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2					
PSC			Poznámka k soubaru cen:					
			1. V cenách -4001 až -4088 jsou započteny náklady na montáž a obdávku potrubí a tvarovek.					
W			"3"2*2		4,000			
W			Součet		4,000			
W			"svislé"					
W			"DN25"					
W			"1"(2,2+9,5)*2		23,400			
W			"4"(2,2+9,5)*2		23,400			
W			Součet		46,800			
57	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	12,000	80,00	960,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.								
P5C								
WV			"1.26"4		4,000			
WV			"2.22"2		2,000			
WV			"2.21"2		2,000			
WV			"3.22"2*2		4,000			
WV			Součet		12,000			
WV			"svislé"					
WV			"DN20"					
WV			"2"(2,2+5,3)		7,500			
WV			"3"(2,2+9,5)		11,700			
WV			"připojovací"					
WV			"DN20"					
WV			"1"					
WV			"1.NP"3,5+2,2		5,700			
WV			"2.NP"3,5+2,2		5,700			
WV			"3.NP"3,5+2,2+8,4		14,100			
WV			"2"					
WV			"1.NP"2,3		2,300			
WV			"2.NP"2,3		2,300			
WV			"3"					
WV			"1.NP"0,9		0,900			
WV			"3.NP"2,7		2,700			
WV			"4"					
WV			"1.NP"2,3*2		4,600			
WV			"1.NP"2,3*2		4,600			
WV			"1.NP"2,3*2		4,600			
WV			Mezisoučet		66,700			
WV			Součet		66,700			
58	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubícemi z PE tl do 10 mm DN do 42 mm	m	4,000	60,00	240,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Ochrana potrubí tepelně izolačními trubícemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm					
<i>Poznámka k souboru cen:</i>								
1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubíc.								
P5C								
WV			"3"2*2		4,000			
WV			Součet		4,000			
WV			"svislé"					
WV			"DN25"					
WV			"1"2,2+9,5		11,700			
WV			"4"2,2+9,5		11,700			
WV			Součet		23,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	772190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	3,000	132,00	396,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -0401 až -0403 se oceňuje vyvedení a upevnění výpustek zařizovacích předmětů a výtokových armatur. 2. Potrubí vodovodních přípojek k zařizovacím předmětům, výtokovým armaturám, případně strojům a zařízením se oceňuje příslušnými cenami potrubí jako rozvod.					
	W		"1.26"1		1,000			
	W		"2.22"1		1,000			
	W		"2.21"1		1,000			
	W		Součet		3,000			
	W		"umyvadlo"					
	W		"1.NP"5*2		10,000			
	W		"2.NP"5*2		10,000			
	W		"3.NP"6*2		12,000			
	W		Mezisoučet		32,000			
	W		"pítka"					
	W		"1.NP"1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		33,000			
63	K	772220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	6,000	110,00	660,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 20 x G 1/2					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					
	W		"1.26"2		2,000			
	W		"2.22"2		2,000			
	W		"2.21"2		2,000			
	W		Součet		6,000			
	W		"umyvadlo"					
	W		"1.NP"5*2		10,000			
	W		"2.NP"5*2		10,000			
	W		"3.NP"6*2		12,000			
	W		Mezisoučet		32,000			
	W		"pítka"					
	W		"1.NP"1		1,000			
	W		Mezisoučet		1,000			
	W		Součet		33,000			
64	K	772221134	Ventil výtokový G 1/2 s jedním závitem	soubor	2,000	326,00	652,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2 (1 ka3T)					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami -9101 až -9106 nelze oceňovat montáž nástěnek. 2. V cenách -0111 až -0122 je započteno i vyvedení a upevnění výpustek.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	"2.21"2			2,000			
	W	Součet			2,000			
	W	"umyvadlo"						
	W	"1.NP"5*2			10,000			
	W	"2.NP"5*2			10,000			
	W	"3.NP"6*2			12,000			
	W	Mezisoučet			32,000			
	W	"pítko"						
	W	"1.NP"1			1,000			
	W	Mezisoučet			1,000			
	W	Součet			33,000			
67	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	16,000	12,000	192,000	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.					
	W	"DN25"			4,000			
	W	"3"2*2						
	W	"DN 20"			4,000			
	W	"1.26"4			2,000			
	W	"2.22"2			2,000			
	W	"2.21"2			4,000			
	W	"3.22"2*2			16,000			
	W	Součet						
	W	"svislé"						
	W	"DN20"						
	W	"1"2,2+9,5			11,700			
	W	"2"(2,2+5,3)*3			22,500			
	W	"3"(2,2+9,5)*3			35,100			
	W	"4"2,2+9,5			11,700			
	W	"DN25"						
	W	"1"(2,2+9,5)*2			23,400			
	W	"4"(2,2+9,5)*2			23,400			
	W	Mezisoučet			127,800			
	W	"připojovací"						
	W	"DN20"						
	W	"1"						
	W	"1.NP"(3,5+2,2)*2			11,400			
	W	"2.NP"(3,5+2,2)*2			11,400			
	W	"3.NP"(3,5+2,2+8,4)*2			28,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		"2"						
W		"1.NP"2,3*2			4,600			
W		"2.NP"2,3*2			4,600			
W		"3"						
W		"1.NP"0,9			0,900			
W		"3.NP"2,7*2			5,400			
W		"4"						
W		"1.NP"2,3*2*2			9,200			
W		"1.NP"2,3*2*2			9,200			
W		"1.NP"2,3*2*2			9,200			
W		Mezisoučet			94,100			
W		Součet			221,900			
68	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	16,000	5,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cenami se oceňují dílčí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí, které bude v dalším pracovním postupu zakryto nebo se stane nepřístupným. 2. Cenami nelze oceňovat celkové zkoušky těsnosti rozvodů vodovodního potrubí. 3. V cenách je započteno i dodání vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 4. V cenách -0234 a -0237 je započteno i dodání desinfekčního prostředku.</p>					
W		"DN25"			4,000			
W		"3"2*2						
W		"DN 20"						
W		"1.26"4			4,000			
W		"2.22"2			2,000			
W		"2.21"2			2,000			
W		"3.22"2*2			4,000			
W		Součet			16,000			
W		"svislé"						
W		"DN20"						
W		"1"2,2+9,5			11,700			
W		"2"(2,2+5,3)*3			22,500			
W		"3"(2,2+9,5)*3			35,100			
W		"4"2,2+9,5			11,700			
W		"DN25"						
W		"1"(2,2+9,5)*2			23,400			
W		"4"(2,2+9,5)*2			23,400			
W		Mezisoučet			127,800			
W		"připojovací"						
W		"DN20"						
W		"1"						
W		"1.NP"(3,5+2,2)*2			11,400			
W		"2.NP"(3,5+2,2)*2			11,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"3.NP"(3,5*2,2+8,4)*2		28,200			
W			"2"					
W			"1.NP"2,3*2		4,600			
W			"2.NP"2,3*2		4,600			
W			"3"					
W			"1.NP"0,9		0,900			
W			"3.NP"2,7*2		5,400			
W			"4"					
W			"1.NP"2,3*2*2		9,200			
W			"1.NP"2,3*2*2		9,200			
W			"1.NP"2,3*2*2		9,200			
W			Mezisoučet		94,100			
W			Součet		221,900			
69	K	1998722203	Prěsun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 24 m	%	69,440	0,95	65,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Prěsun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou z ceny vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny pro přěsun hmot stanovený z hmotnosti přěsunovaného 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 přěsunovaných materiálů, lze pro výpočet přěsunu 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 -2181 pro přěsun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty			9 323,80			
70	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	2,000	95,30	190,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
W			"1.26"1		1,000			
W			"2.21"1		1,000			
W			Součet		2,000			
W			"umyvadlo"					
W			"1.NP"5		5,000			
W			"2.NP"5		5,000			
W			"3.NP"5		5,000			
W			Součet		15,000			
71	K	725219102	Montáž umyvadla a podvěsu připevněného na šrouby do zdiva	soubor	3,000	1 250,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Umyvadla montáž umyvadel ostatních typů na šrouby do zdiva. Podrobná specifikace TZ D.4.1.1.					

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

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách -2101 a -2102 je započteno 1 dodání zápachové uzávěry. 2. V cenách -4112-14, -4141-43, -4151-56, -4161-63, -4211, 21, 31, není započten napájecí zdroj 3. V cenách -1651, -1656 a -1661, -1666 není započteno dodání síťičky.

Poznámka k položce:

Specifikace položky:

Umyvadlo:

- montáž umyvadla včetně předvrtání, osazení a dodávky kotvících šroubů
- osazení a dodávka odtokového ventilu umyvadlového HL15.1 DN32 s řetízkiem a gumovou zátkou
- osazení a dodávka těsnící manžety gumové HTGM E 50140
- montáž a dodávka uzávěry zápachové umyvadl.s krycí rúžící odtoku HL132/40 DN 40
- provedení včetně dodávky sítkonu sanitární CERESIT CS 25 po 280 ml bílý
- provedení a dodávka prodloužení se závít nátrubkem a čepem K 263 - 2ks 1/2"x20
- osazení a dodávka chromovaného rohového ventilu s filtrem Schell Comfort 049490699 - 2ks

Kryt zápachové uzávěry:

- montáž podvěsu včetně předvrtání, osazení a dodávky kotvících šroubů
- provedení včetně dodávky sítkonu sanitární CERESIT CS 25 po 280 ml bílý

72	M	642110450	umyvadlo keramické závěsné LYRA plus 55 x 45 cm bílé	kus	1,000	956,00	956,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Umyvadla keramická závěsná produktová série LYRA plus bílá, rozměry 55 x 45 cm. Podrobná specifikace TZ D.4.1.1.					
W		"2.21"1			1,000			
W		Součet			1,000			
W		"umyvadlo"						
W		"1.NP"5			5,000			
W		"2.NP"5			5,000			
W		"3.NP"6			6,000			
W		Součet			16,000			
73	M	642110480	kryt na sifon LYRA plus bílý	kus	1,000	748,00	748,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Umyvadla keramická závěsná produktová série LYRA plus bílá, rozměry kryt na sifon. Podrobná specifikace TZ D.4.1.1.					
W		"2.21"1			1,000			
W		Součet			1,000			
W		"umyvadlo"						
W		"1.NP"5			5,000			
W		"2.NP"5			5,000			
W		"3.NP"6			6,000			
W		Součet			16,000			
104	K	725820802-NP	Demontáž baterie stojánkové do jednoho otvoru	soubor	2,000	61,60	123,20	
PP			Demontáž baterii stojánkových do 1 otvoru					
W		"1.26"1			1,000			
W		"2.21"1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		2,000			
W			"umyvadlo"					
W			"1.NP"5		5,000			
W			"2.NP"5		5,000			
W			"3.NP"5		5,000			
W			Součet		15,000			
75	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2 ostatní typ	kus	3,000	95,00	285,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Baterie umyvadlové montáž ostatních typů stojánkových G 1/2. Podrobná specifikace TZ D.4.1.1.					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
P			Poznámka k položce: Specifikace: - montáž baterie stojánkové jednostranné do umyvadla, baterie je ve specifikaci. - osazení přípojovacích hadic na baterii a napojení na rohový ventil, rohový ventil je součástí montáže umyvadla					
76	M	551456860	baterie umyvadlová stojánková páková Oras Safira 1015	kus	1,000	2 147,00	2 147,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Baterie pro hygienické a zdravotnické zařízení baterie umyvadlové pákové Oras - umyvadlové stojánkové páková chrom Safira 1015. Podrobná specifikace TZ D.4.1.1.					
P			Poznámka k položce: Pevné výtokové rameno a perátor. Uživatelsky příjemný tvar páky, který je vhodný pro všechna užití. V baterii jsou zabudovány prvky umožňující nastavit optimální teplotu a maximální průtok vody. F = flexibilní hadičky					
W			"2.21"1		1,000			
W			Součet		1,000			
W			"umyvadlo"					
W			"1.NP"5		5,000			
W			"2.NP"5		5,000			
W			"3.NP"6		6,000			
W			Součet		16,000			
79	K	725850800	Demontáž ventilů odpadních T 900 až T 902	kus	2,000	12,00	24,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Demontáž odpadních ventilů T 900 až T 902 všech přípojovacích dimenzí					
W			"1.26"1		1,000			
W			"2.21"1		1,000			
W			Součet		2,000			
W			"umyvadlo"					
W			"1.NP"5		5,000			
W			"2.NP"5		5,000			
W			"3.NP"5		5,000			
W			Součet		15,000			
105	K	725980123-NP	Dvířka 30/30	kus	10,000	110,00	1 100,00	
PP			Dvířka 30/30					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	"1"3			3,000			
	W	"2"2			2,000			
	W	"3"2			2,000			
	W	"4"3			3,000			
	W	Součet			10,000			
D	783		Dokončovací práce - nátěry				24 614,51	
91	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	102,475	13,00	1 332,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek obroušením					
	W	"vodorovná"						
	W	"1"-5,4*1,6*3			-25,920			
	W	"2"-3,5*1,6*2			-11,200			
	W	"3"-4,2*1,6			-6,720			
	W	"4"-4,575*1,6*3			-21,960			
	W	Součet			-65,800			
	W	-65,8*0,45			-29,610			
	W	"1.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6			38,880			
	W	"2.NP"(23,453+10,5)*1,6			54,325			
	W	"2.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6			38,880			
	W	Součet			102,475			
	W	"svislá"						
	W	"1-110"(2,5+2,5)*0,6			3,000			
	W	"2-110"(2,5+4)*0,6			3,900			
	W	"3-75"(2,5+2,5)*0,6			3,000			
	W	"4-110"(2,5+2,5)*0,6			3,000			
	W	"svislá"						
	W	"1-110"13*0,6			7,800			
	W	"2-110"6*0,6			3,600			
	W	"3-75"13*0,6			7,800			
	W	"4-110"13*0,6			7,800			
	W	"vodorovná"						
	W	"1"5,4*1,6*3			25,920			
	W	"2"3,5*1,6*2			11,200			
	W	"3"4,2*1,6			6,720			
	W	"4"4,575*1,6*3			21,960			
	W	Součet			105,700			
	W	105,7*0,45 "Přepočtené koeficientem množství"			47,565			
92	K	783806811	Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním	m2	102,475	56,20	5 759,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění nátěrů z omítek oškrábáním					
	W	"vodorovná"						
	W	"1"-5,4*1,6*3			-25,920			
	W	"2"-3,5*1,6*2			-11,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
W			"3"-4,2*1,6		-6,720			
W			"4"-4,575*1,6*3		-21,960			
W			Součet		-65,800			
W			-65,8*0,45		-29,610			
W			"1.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6		38,880			
W			"2.NP"(23,453+10,5)*1,6		54,325			
W			"2.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6		38,880			
W			Součet		102,475			
W			"svislá"					
W			"1-110"(2,5+2,5)*0,6		3,000			
W			"2-110"(2,5+4)*0,6		3,900			
W			"3-75"(2,5+2,5)*0,6		3,000			
W			"4-110"(2,5+2,5)*0,6		3,000			
W			"svislá"					
W			"1-110"13*0,6		7,800			
W			"2-110"6*0,6		3,600			
W			"3-75"13*0,6		7,800			
W			"4-110"13*0,6		7,800			
W			"vodorovná"					
W			"1"5,4*0,3*3		4,860			
W			"2"3,5*0,3*2		2,100			
W			"3"4,2*0,3		1,260			
W			"4"4,575*0,3*3		4,118			
W			Součet		52,238			
W			52,238*0,45 Přepočtené koeficientem množství		23,507			
94	K	783823135	Penetrační silikonový nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	102,475	32,00	3 279,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových silikonový					
W			"vodorovná"					
W			"1"-5,4*1,6*3		-25,920			
W			"2"-3,5*1,6*2		-11,200			
W			"3"-4,2*1,6		-6,720			
W			"4"-4,575*1,6*3		-21,960			
W			Součet		-65,800			
W			-65,8*0,45		-29,610			
W			"1.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6		38,880			
W			"2.NP"(23,453+10,5)*1,6		54,325			
W			"2.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6		38,880			
W			Součet		102,475			
W			"svislá"					
W			"1-110"(2,5+2,5)*0,6		3,000			
W			"2-110"(2,5+4)*0,6		3,900			
W			"3-75"(2,5+2,5)*0,6		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová souřadnice
W			"4-110"(2,5+2,5)*0,6		3,000			
W			"svislá"					
W			"1-110"13*0,6		7,800			
W			"2-110"6*0,6		3,600			
W			"3-75"13*0,6		7,800			
W			"4-110"13*0,6		7,800			
W			"vodorovná"					
W			"1"5,4*1,6*3		25,920			
W			"2"3,5*1,6*2		11,200			
W			"3"4,2*1,6		6,720			
W			"4"4,575*1,6*3		21,960			
W			Součet		105,700			
W			105,7*0,45 "Přepočtené koeficientem množství"		47,565			
95	K	783827425	Krycí dvojnásobný silikonový nátěr omítek stupně čílnosti 1 a 2	m2	102,475	139,00	14 244,03:CS ÚRS 2016 01	
PP			Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně čílnosti 1 a 2 silikonový					
W			"vodorovná"					
W			"1"-5,4*1,6*3		-25,920			
W			"2"-3,5*1,6*2		-11,200			
W			"3"-4,2*1,6		-6,720			
W			"4"-4,575*1,6*3		-21,960			
W			Součet		-65,800			
W			-65,8*0,45		-29,610			
W			"1.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6		38,880			
W			"2.NP"(23,453+10,5)*1,6		54,325			
W			"2.NP"(9,4+4,55+10,35)*1,6		38,880			
W			Součet		102,475			
W			"svislá"					
W			"1-110"(2,5+2,5)*0,6		3,000			
W			"2-110"(2,5+4)*0,6		3,900			
W			"3-75"(2,5+2,5)*0,6		3,000			
W			"4-110"(2,5+2,5)*0,6		3,000			
W			"svislá"					
W			"1-110"13*0,6		7,800			
W			"2-110"6*0,6		3,600			
W			"3-75"13*0,6		7,800			
W			"4-110"13*0,6		7,800			
W			"vodorovná"					
W			"1"5,4*1,6*3		25,920			
W			"2"3,5*1,6*2		11,200			
W			"3"4,2*1,6		6,720			
W			"4"4,575*1,6*3		21,960			
W			Součet		105,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			105,7*0,45 "Přepočtené koeficientem množství		47,565			

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety 0,00