

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Rekonstrukce laboratorů fyziky, chemie, biologie VOŠ a SZŠ Hradec Králové

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Hradec Králové

Zpracoval: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové
Datum: 17. 5. 2017

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
2017/8	Rekonstrukce laboratorů fyziky, chemie, biologie VOŠ a SZŠ Hradec Králové	7 098 980,10	0,00	1 490 785,82	8 589 765,92	0,00	0,00	7098980,10	0,00	0,00
01	Modernizace odborných učeben zubních techniků	3 473 689,10	0,00	729 474,50	4 203 162,60	0,00	0,00	3473689,10	0,00	0,00
02	VOŠZ Hradec Králové, Rekonstrukce laboratorů fyziky, chemie, biologie	3 625 292,00	0,00	761 311,32	4 386 603,32	0,00	0,00	3625292,00	0,00	0,00
Celkem		7098980,10	0,00	1490785,82	8589765,92	0,00	0,00	7098980,10	0,00	0,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16018_01

Stavba: VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

KSO:

Místo: Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 17.5.2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

IČ: 45537151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

3 473 688,10

Sazba daně

21,00%

15,00%

Základ daně

3 473 688,10

0,00

Výše daně

729 474,50

0,00

Cena s DPH

V

CZK

4 203 162,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16018_01

Stavba: VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Místo: Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1 Datum: 17.05.2017

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
01	Stavební úpravy	3 473 688,10	4 202 952,60	
D.1	Architektonicko stavební řešení	3 417 688,10	4 135 192,60	STA
D.1.1	Vybavení interiérů	741 866,44	897 448,39	Soupis
D.3	Vzduchotechnická zařízení	1 858 273,00	2 248 510,33	Soupis
D.4	Zdravotně technické instalace	167 672,00	202 883,12	Soupis
D.5	Silnoproudé elektroinstalace	100 245,09	121 296,56	Soupis
D.6	Slaboproudé elektroinstalace	292 776,80	354 259,93	Soupis
D.7	Plynová zařízení	197 642,50	239 147,43	Soupis
		59 212,27	71 646,85	Soupis
03	VRN	56 000,00	67 760,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.1 - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		741 866,44	
DPH základní snížená	Základ daně	740 866,44	
		0,00	
Cena s DPH		v CZK	897 448,39
		Sazba daně	Výše daně
		21,00%	155 581,95
		15,00%	0,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Uchazeč:

Datum: 17.05.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

741 866,44

344 428,80

3 - Svislé a kompletní konstrukce

1 968,00

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

221 537,12

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 772,77

997 - Přesun sutě

62 601,91

998 - Přesun hmot

10 549,00

PSV - Práce a dodávky PSV

397 437,64

751 - Vzduchotechnika

6 050,00

762 - Konstrukce tesařské

56 246,19

763 - Konstrukce suché výstavby

20 330,51

766 - Konstrukce truhlářské

20 493,10

767 - Konstrukce zámečnické

13 454,00

771 - Podlahy z dlaždic

14 639,28

776 - Podlahy povlakové

96 448,73

781 - Dokončovací práce - obklady

22 448,79

783 - Dokončovací práce - nátěry

71 285,03

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.1 - Architektonicko stavební řešení

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Datum: 17.05.2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

741 866,44

D HSV

Práce a dodávky HSV

344 428,80

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

1 968,00

1

K 310237251

Zazdívká otvorů pl do 0,25 m² ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 450 mm

kus

1,000

456,00

456,00

CS ÚRS 2016 02

Zazdívká otvorů ve zděvu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m² do 0,25 m², ve zdě tl. přes 300 do 450 mm

Místnost č.120 - zazdění kapsy pro napojení VZT 400x600x400 mm

PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy: D.1.3

1

1,000

2

K 340239222

Zazdívká otvorů pl do 4 m² v příchách nebo stěnách z cihel tl 115 mm

m²

2,625

576,00

1 512,00

CS ÚRS 2016 02

Zazdívká otvorů v příchách nebo stěnách plochy přes 1 m² do 4 m² děrovanými cihlami, pevnosti P10, tl. příčky 115 mm

Místnost č.119

PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy: D.1.3

1,05*2,5

2,625

D 6

Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

221 537,12

3

K 611325423

Oprava vnitřní vápenocementové šukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%

m²

261,766

253,00

66 226,80

CS ÚRS 2016 02

Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch šukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%

PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			V uvažované ploše oprav do 30% je počítáno s opravou omítek po elektroinstalacích					
W			Místnost č. 119 - koeficient 1,15 (klenby)		36,559			
W			31,79*1,15					
W			Místnost č. 120 - koeficient 1,15 (klenby)		58,719			
W			51,06*1,15					
W			Místnost č. 121 - koeficient 1,15 (klenby)		70,173			
W			61,02*1,15					
W			Místnost č. 125 - koeficient 1,15 (klenby)		27,209			
W			23,66*1,15					
W			Místnost č. 222		55,651			
W			7,37*7,551					
W			Místnost č. 223		13,455			
W			4,6*2,925		261,766			
W			Součet		675,843	225,00	152 064,68	CS ÚRS 2016 02
4	K	612325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2				
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
W			V uvažované ploše oprav do 30% je počítáno s opravou omítek po elektroinstalacích					
W			Místnost č. 119		115,062			
W			4,53*(9,45*2+3,25*2)		-8,990			
W			"odpočty otvory"-(1,35*2,7*2+1,7)					
W			Místnost č. 120		129,558			
W			4,53*(2*6,9+2*7,4)		-12,508			
W			"odpočty otvory"-(1,35*2,7*2+0,9*2,02+1,7*2)					
W			Místnost č. 121		140,430			
W			4,53*(8,1*2+7,4*2)		-14,208			
W			"odpočty otvory"-(1,35*2,7*2+0,9*2,02+1,7*3)					
W			Místnost č. 125		95,130			
W			4,53*(3,1*2+7,4*2)		-14,208			
W			"odpočty otvory"-(1,35*2,7*2+0,9*2,02+1,7*3)					
W			Místnost č. 222		126,530			
W			4,24*(7,37*2+7,551*2)		-8,820			
W			"odpočty otvory"-(1*2,02+1,7*4)					
W			Místnost č. 223		63,812			
W			4,24*(4,6*2+2,925*2)		-9,705			
W			"odpočty otvory"-(1*2,02*3+1,35*2,7)		602,083			
W			Mezisoučet		6,160			
W			Místnost č. 119 - špalety		13,520			
W			(0,8*2,95*2+0,8*1,8)					
W			Místnost č. 120 - špalety					
W			(0,8*2,95*2+0,8*1,8)*2-(0,3*1*2)*2					
W			Místnost č. 121 - špalety					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		(0,8*2,95*2+0,8*1,8)*3+(0,3*1*2)*3		20,280			
W		Místnost č. 125 - špalety					
W		(0,8*2,95*2+0,8*1,8)+(0,3*1*2)*1		6,760			
W		Místnost č. 222					
W		(0,8*2,95*2+0,8*1,8)*4+(0,3*1*2)*4		27,040			
W		Mezisoučet		73,760			
W		Součet		675,843			
5	K 631312141	Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,618	3 730,00	2 305,14	CS ÚRS 2016 02
PP		Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách					
W		Doplnění a vyrovnání betonu v místě vedení žlabů elektro - 20mm					
W		M.č. 120,121		0,251			
W		Skladba_P02N*0,02					
W		Průchod pod příčkou tl. 150 mm					
W		0,02*0,3*0,15		0,001			
W		Vysekání mazaniny pod prahem mezi místnostmi 119,120,121,125					
W		0,3*(0,9+0,9)*0,02		0,011			
W		Mezisoučet		0,263			
W		Vyrovnání podlah pro položení dlažby v místě vedení žlabů elektro - 45mm					
W		(0,3*(2,8+2,26+1,285+2,26+0,37+1,06+3,861+3,06+1,504+1,26+1,33+0,36+1,555+1,795))*0,045		0,355			
W		Mezisoučet		0,355			
W		Součet		0,618			
6	K 635111115	Náryp pod podlahy ze šterkopísku s udusáním	m3	0,855	1 100,00	940,50	CS ÚRS 2016 02
PP		Náryp ze šterkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy s udusáním a urovnáním povrchu ze šterkopísku					
W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
W		Doplnění a vyrovnání podlahy v místě vedení žlabů elektro - 20 mm					
W		M.č. 119					
W		(0,5*(2,354+2,52+2,15)+4*(0,47*0,47))*0,02		0,088			
W		M.č. 125					
W		(0,5*(2,43+2,44)+2*(0,47*0,47))*0,02		0,058			
W		M.č. 222					
W		(0,5*(2,49+1,14+1,32+2,55+1+1+1+1,46+3,49)+11*(0,47*0,47))*0,02		0,213			
W		Mezisoučet		0,359			
W		Vyrovnání pro provedení podlahy v místě vedení žlabů elektro - 35 mm					
W		M.č. 119		0,123			
W		0,5*(2,354+2,52+2,15)*0,035					
W		M.č. 125					
W		0,5*(2,43+2,44)*0,035		0,085			
W		M.č. 222					
W		0,5*(2,49+1,14+1,32+2,55+1+1+1+1,46+3,49)*0,035		0,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Mezisoučet		0,496			
W			Součet		0,855			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				47 772,77	
7	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	236,640	38,70	9 157,97	CS ÚRS 2016 02
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeníové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
W			31,79+51,06+61,02+23,66+55,65+13,46		236,640			
8	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	236,640	62,00	14 671,68	CS ÚRS 2016 02
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení a umytí podlah, dlažeb, obkládů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
W			Místnost č. 119					
W			31,79		31,790			
W			Místnost č. 120					
W			51,06		51,060			
W			Místnost č. 121					
W			61,02		61,020			
W			Místnost č. 125					
W			23,66		23,660			
W			Místnost č. 222					
W			55,65		55,650			
W			Místnost č. 223					
W			13,46		13,460			
W			Součet		236,640			
9	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,413	2 400,00	3 391,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
W			Vybourání mazaniny pro osazení žlabů					
W			M.č. 120,121					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
W			Skladba_P02N*0,11					
W			Průchod pod příčkou tl. 150 mm					
W			0,110*0,3*0,15		1,381			
W			Průchod pod prahem mezi místnostmi 119,120,121,125					
W			0,3*(0,9+0,9)*0,05		0,005			
W			Součet		0,027			
W					1,413			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahami tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	1,972	360,00	709,92	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
	W		M.č. 119		0,484			
	W		(0,5*(2,354+2,52+2,15)+4*(0,47*0,47))*0,11					
	W		M.č. 125		0,316			
	W		(0,5*(2,43+2,44)+2*(0,47*0,47))*0,11					
	W		M.č. 222		1,172			
	W		(0,5*(2,49+1,14+1,32+2,55+1+1+1+1+1,46+3,49)+11*(0,47*0,47))*0,11		1,972			
	W		Součet					
11	K	973031346	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 450 mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,25 m2, hl. do 450 mm					
	W		Místnost č.120 - vysekání kapsy pro napojení VZT 400x600x400 mm					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy: D.1.5					
	W		1		1,000			
12	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevzdušněných hl do 150 mm	m	76,968	250,00	19 242,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
	W		M.č. 119,120					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
	W		Demontáže pro kabelové žlaby					
	W		2*(2,8+2,26+1,285+2,26+0,37+1,06+3,861+3,06+1,504+1,504+1,26+1,33+0,36+1,555+1,795)		52,528			
	W		Demontáže pro žlabové krabice š. - 4 dlaždice					
	W		13*4*0,47		24,440			
	W		Součet		76,968			
D	997		Přesun sutě				62 601,91	
13	K	997006512	Vodorovná doprava sutí s naložením a složením na skládku do 1 km	t	10,204	135,00	1 377,54	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km					
14	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění sutí na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	142,856	10,00	1 428,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovná doprava sutí na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
	W		10,204*14 Přepočtené koeficientem množství		142,856			
15	K	997013112	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s použitím mechanizace	t	10,204	452,00	4 612,21	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 6 do 9 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	10,204	900,00	9 183,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
17	K	R0901	Stěhování nábytku a vybavení vč. jeho likvidace - dle PD	kpl	1,000	30 000,00	25 000,00	
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
	W		1		1,000			
18	K	R0902	Stěhování nábytku a vybavení vč. zpětné montáže - dle PD	kpl	1,000	16 000,00	20 000,00	
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
	W		1		1,000			
	D	998	Přesun hmot				10 549,00	
19	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	30,140	350,00	10 549,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				397 437,64	
	D	751	Vzduchotechnika				6 050,00	
20	K	R75102	Demontáž stávajících rozvodů VZT od digestoří	m	11,000	550,00	6 050,00	
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
	W		M.č. 119,120					
	W		1,7+0,3+0,5+0,4+0,5+7,1+0,5		11,000			
	W		Součet		11,000			
	D	762	Konstrukce tesařské				56 246,19	
21	K	762523104	Položení podlahy z hoblovaných prken na sraz	m2	124,560	131,00	16 317,36	CS ÚRS 2016 02
	PP		Položení podlah hoblovaných na sraz z prken					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.7.1					
	W		Skladba_P01N		124,560			
22	M	R60501	Prkno hoblované tl. 28 mm	m2	130,788	145,00	18 964,26	
	PP		Prkno hoblované tl. 28 mm					
	W		124,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		130,788			
23	K	R76201	Demontáž polštářů pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	12,456	84,00	1 046,30	
	PP		Demontáž polštářů pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm					
	W		Výměna poškozených polštářů - předpoklad 10% z plochy					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.7.					
	W		Skladba_P01N*0,1		12,456			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	762526130	Položení polštáře pod podlahy při osové vzdálenosti 100 cm	m2	12,456	137,00	1 706,47	CS ÚRS 2016 02
	PP		Položení podlah polštářů pod podlahy osové vzdálenosti přes 650 do 1000 mm					
	W		Výměna poškozených polštářů - předpoklad 10% z plochy					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.7.					
	W		Skladba_P01N*0,1		12,456			
25	M	R60502	doplňné polštářů pod podlahy - dodávka vč. nátěru (náter fungicidní, proti plísni a dřevokaznému hmyzu)	m3	0,315	6 940,00	2 186,10	
	PP		řezivo jehličnaté hranol. jakost I do 120 cm2					
	W		0,15*0,15*14		0,315			
26	K	762812811	Demontáž záklopů z hoblovaných prken tl. do 32 mm	m2	124,560	63,00	7 847,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž stropů vrchních a zapuštěných z hoblovaných prken s olistováním, tl. do 32 mm					
	W		Skladba_P01N		124,560			
27	K	R76202	Úprava stávajícího podkladového roštu pro osazení žlabů	m2	124,560	32,00	3 985,92	
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.7.1					
	W		Skladba_P01N		124,560			
28	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	6,500	645,00	4 192,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				20 330,51	
29	K	763164557	SDK obklad kovových kcí tvaru L š. přes 0,8 m desky 2xDF 12,5	m2	8,180	1 350,00	11 043,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,8 m, opláštěny deskou protipožární DF, tl. 2 x 12,5 mm					
	W		Místnost č.119, 120 - Obložení ventilátoru ze SDK (2x12,5 mm)					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, D.1.3					
	W	SDK_obklad	(1,2+1,7+0,7*1,7)*2		8,180			
30	K	763172315	Montáž revizních dvířek SDK kčí vel. 600x600 mm	kus	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 600 x 600 mm					
	W		Místnost č.119, 120					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy: D.1.3					
	W		1+1		2,000			
31	M	590307140	dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm	kus	2,000	3 800,00	7 600,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		dvířka revizní s automatickým zámkem 600 x 600 mm					
	P		Poznámka k položce: akustické					
32	K	998763402	Přesun hmot procentní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	3,500	196,43	687,51	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				20 493,10	
33	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	1,000	30,00	30,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
W			M.č. 223					
W			1		1,000			
W			Součet		1,000			
34	K	766691915	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl přes 2 m2	kus	7,000	37,00	259,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložním a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
W			Dveře - vyvěšení s uložním a zpětným zavěšením					
W			M.č. 223					
W			1		1,000			
W			M.č. 119, 120, 121, 125					
W			4		4,000			
W			M.č. 120, 125					
W			2		2,000			
W			Součet		7,000			
35	K	R76600	Demontáž truhlářských prahů dveří doukřídlových	m2	22,750	95,00	2 161,25	
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
W			Stávající práh je osazen na původním prahu (2x odstranění prahu)					
W			(2*1,30*0,9+4*1,30*0,8+5*1,30*0,75)*2		22,750			
36	K	R76601	Osazení nového dubové prahu T02 o rozměru 1,30*0,9m, vč. očištění a vyrovnaní podlahy	kus	2,000	2 710,00	5 420,00	
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6.3.1					
W			M.č. 120, 121					
W			2		2,000			
37	K	R76602	Osazení nového dubové prahu T01 o rozměru 1,30*0,75m, vč. očištění a vyrovnaní podlahy	kus	4,000	2 405,00	9 620,00	
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.6.3.1					
W			M.č. 119, 120, 121, 122					
W			4		4,000			
W			Součet		4,000			
38	K	R76603	Osazení nového dubové prahu T03 o rozměru 1,30*0,8m, vč. očištění a vyrovnaní podlahy	kus	1,000	2 700,00	2 700,00	
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6.3.1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		M.č. 223						
W		1			1,000			
W		Součet			1,000			
39	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,500	201,90	302,85	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				13 454,00	
40	K	R76701	D+M prvku Z01 - nájezd do dveří mezi laboratoří biologie a chemie	kus	1,000	12 400,00	12 400,00	
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.3, D.1.6.2.1		1,000			
W		1						
41	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	8,500	124,00	1 054,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				14 639,28	
42	K	771573810	Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	12,559	72,00	904,25	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených					
W		M.č. 120,121						
W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5						
W		Demontáže pro kabelové žlaby						
W		0,3*(2,8+2,26+1,285+2,26+0,37+1,06+3,861+3,06+1,504+1,504+1,26+1,33+0,36+1,555+1,795)			7,879			
W		Demontáže pro žlabové krabice š. - 4 dlaždice						
W		13*(4*0,3*0,3)			4,680			
W		Součet			12,559			
43	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	12,559	390,00	4 898,01	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
W		Skladba_P02N			12,559			
44	M	R59701	dlaždice keramické - doplnění stávající dlažby	m2	13,187	350,00	4 615,45	
PP			Keramické dlažby jsou z vysoce slinutých neglazovaných dlaždic matné hladké tl.9 mm rozměr 300/300 mm. Barva dle stávající světlá l tmavá dle potřeby.					
W		12,559*1,05 přepočtené koeficientem množství			13,187			
45	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	12,559	15,00	188,39	CS ÚRS 2016 02
PP			Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
W		Skladba_P02N			12,559			
46	K	771990111	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	12,559	250,00	3 139,75	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	W		Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa Skladba_P02N		12,559			
47	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	137,450	6,50	893,43	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				96 448,73	
48	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	124,560	8,00	996,48	CS ÚRS 2016 02
PP	W		Příprava podkladu vysátí podlah Skladba_P01N		124,560			
49	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	124,560	15,00	1 868,40	CS ÚRS 2016 02
PP	W		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah Skladba_P01N		124,560			
50	K	776141111	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl. 3 mm	m2	124,560	135,00	16 815,60	CS ÚRS 2016 02
PP	W		Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm Skladba_P01N		124,560			
51	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	124,560	66,00	8 220,96	CS ÚRS 2016 02
PP	W		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky Skladba P01S a P01N					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6.1.1, D.1.6.1.2					
W			Místnost č. 119		31,790			
W			31,79					
W			Místnost č. 125		23,660			
W			23,66					
W			Místnost č. 222		55,650			
W			55,65					
W			Místnost č. 223		13,460			
W			13,46					
W			Součet		124,560			
52	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	124,560	125,00	15 570,00	CS ÚRS 2016 02
PP	W		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních Skladba_P01N		124,560			
53	M	R28401	Podlahoviny z PVC	m2	137,016	310,00	42 474,96	
PP			PVC dekor pískový zrnitý šedý. PVC musí splňovat parametry protiskluznosti viz výše a třídu zátěže 33, tl. min. 2 mm, tl. nášlapné vrstvy min. 0,6 mm. PVC je navrženo lepené lepidlem dle doporučení výrobce podlahoviny (většinou akrylátová báze) včetně penetrace					
W			124,56*1,1 Přepočtené koeficientem množství		137,016			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	81,842	9,40	769,31	CS ÚRS 2016 02
PP			Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
W			Skladba P01S					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6.1.1, D.1.6.1.2					
W			Místnost č. 119		22,700			
W			2*3,25+2*9,45-1,35*2					
W			Místnost č. 125		19,600			
W			2*7,4+2*3,1-0,9-2*1,35+2*0,3+2*0,8					
W			Místnost č. 222		28,842			
W			2*7,37+2*7,551-1					
W			Místnost č. 223		10,700			
W			2*4,6+2*2,925-1,35-3*1		81,842			
W			Součet					
55	K	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	81,842	25,00	2 046,05	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž lišt obvodových lepených					
W			Skladba P01N					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5, D.1.6.1.1, D.1.6.1.2					
W			Místnost č. 119		22,700			
W			2*3,25+2*9,45-1,35*2					
W			Místnost č. 125		19,600			
W			2*7,4+2*3,1-0,9-2*1,35+2*0,3+2*0,8					
W			Místnost č. 222		28,842			
W			2*7,37+2*7,551-1					
W			Místnost č. 223		10,700			
W			2*4,6+2*2,925-1,35-3*1		81,842			
V			Součet					
56	M	284110070	lišta speciální soklová PVC	m	83,479	35,00	2 921,77	CS ÚRS 2016 02
PP			Po obvodu místnosti (kde není nábytek) přilepena PVC (kanálková) lišta výšky 50 mm šířka 22 mm barva šedá, včetně tvarovek rohů a koncovek.					
W			81,842*1,02 Přepočtené koeficientem množství		83,479			
57	K	776421311	Montáž přechodových samolepicích lišt	m	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Montáž lišt přechodových samolepicích					
W			PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					
W			M.č. 223					
W			†		1,000			
W			Součet		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	M	R59001	profil přechodový, hliník, 8 x 20 x 1000 mm	m	1,020	120,00	122,40	CS ÚRS 2016 02
	PP		profil přechodový podlahový hliník, (8 x 20 x 1000mm)					
	VV		1*1,02 Přepočtené koeficientem množství		1,020			
59	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	918,560	5,00	4 592,80	CS ÚRS 2016 02
	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					
D 781 Dokončovací práce - obklady								
60	K	781473810	Demontáž obkladů z obkladaček keramických lepených	m2	35,929	52,00	1 868,31	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených					
	VV		Místnost č. 119		29,109			
	VV		1,6*(0,3+0,3+1,05)+1,78*(7,7+0,97+0,6+5,6)		3,100			
	VV		Místnost č. 120		3,720			
	VV		1,55*2		35,929			
	VV		Místnost č. 121					
	VV		1,55*2,4					
	VV		Součet		17,864	390,00	6 966,96	CS ÚRS 2016 02
61	K	781474113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2				
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 12 do 19 ks/m2					
	VV		PD: D. 1.1 Technická zpráva, výkresy - D. 1.2, D. 1.3					
	VV		Místnost č. 119		8,664			
	VV		1,5*(0,65+2,25)+0,3*(7,2+0,97+0,61+5,6)		6,000			
	VV		Místnost č. 120		1,600			
	VV		3*2		1,600			
	VV		Místnost č. 121		1,600			
	VV		2*0,8		17,864			
	VV		Místnost č. 125					
	VV		2*0,8					
	VV		Součet		19,650	220,00	4 323,00	
62	M	R78101	Obkladačky keramické - dle PD	m2				
	PP		Keramické obkladačky jednobarevné bílé matné s přeglazovanou hranou tl. 6,5 mm rozměr 200/200 mm. rohy a ukončení opatřeny nerezovými profily příslušné tloušťky. Spárování bílé.					
	VV		17,864*1,1 Přepočtené koeficientem množství		19,650			
63	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	17,864	10,00	178,64	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě					
	VV		Ker_obklad		17,864			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
64	K	R78102	D+M Hydroizolační nátěr	m2	17,864	420,00	7 502,88	
	PP		Vodotěsný disperzní výrobek nanašený v tekutém stavu, odolný při kontaktu s chlorovanou vodou druh / třída DMP podle EN 14891. Je navržen jednosložkový dvouvrstvý nátěr. Tloušťka vrstvy dle doporučení výrobce min. 1 kg/m2 suchého nátěru. Počáteční tahová přídržnou min. 0,5 MPa, průsak tlakovou vodou (150 kPa) 0 mm, Schopnost přemostění trhliny za standardních podmínek min. 0,75 mm. Nátěr včetně bandáží, rohů a doplňků.					
	W		Ker. obklad		17,864			
65	K	R78103	D+M ukončovací nerezové lišty	m	3,000	180,00	540,00	
	PP		Lišta ukončovací oblá nerez, tl dle obkladu					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3					
	W		Místnost č.120		3,000			
	W		3		3,000			
	W		Součet					
66	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	213,800	5,00	1 069,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				71 285,03	
67	K	783101201	Hrubé obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	45,850	38,50	1 765,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem hrubé					
	W		Rest_zár		45,850			
68	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	94,535	33,00	3 119,66	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné					
	W		Rest_dveře+Rest_zár		94,535			
69	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	94,535	6,50	614,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem ometení					
	W		Rest_dveře+Rest_zár		94,535			
70	K	783101403	Oprášení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	94,535	6,50	614,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem oprášení					
	W		Rest_dveře+Rest_zár		94,535			
71	K	783106805	Odstanění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením a obroušením	m2	94,535	179,00	16 921,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstanění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3, D.1.4, D.1.5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Dveře					
W			M.č. 223					
W			2*(2,65+0,025)*(1,25+0,05)		6,955			
W			M.č. 119,120,121,125					
W			4*(2*(2,65+0,025)*(1,25+0,05))		27,820			
W			M.č. 120,125					
W			2*(2*(2,65+0,025)*(1,25+0,05))		13,910			
W			Mezisoučet		48,685			
W			Obložkové zárubně					
W			M.č. 223					
W			(2*2,65+1,25)*(0,8+2*0,1)		6,550			
W			M.č. 119,120,121,125					
W			4*(2*(2,65+1,25)*(0,75+2*0,1)		24,890			
W			M.č. 120,125					
W			2*(2*2,65+1,25)*(0,9+2*0,1)		14,410			
W			Mezisoučet		45,850			
W			Součet		94,535			
72	K	783113101	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	94,535	44,00	4 159,54	CS ÚRS 2016 02
PP			Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
VV			Rest_dveře+Rest_zár		94,535			
73	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	94,535	88,00	8 319,08	CS ÚRS 2016 02
PP			Základní nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
VV			Rest_dveře+Rest_zár		94,535			
74	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	94,535	88,00	8 319,08	CS ÚRS 2016 02
PP			Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
VV			Rest_dveře+Rest_zár		94,535			
75	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	94,535	195,00	18 434,33	CS ÚRS 2016 02
PP			Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
VV			Rest_dveře+Rest_zár		94,535			
76	K	783132111	Lokální tmelení truhlářských konstrukcí včetně přebroušení epoxidovým tmelem plochy do 30%	m2	94,535	44,00	4 159,54	CS ÚRS 2016 02
PP			Tmelení truhlářských konstrukcí lokální, včetně přebroušení tmelených míst rozsahu přes 10 do 30%					
VV			Rest_dveře+Rest_zár		94,535			
77	K	R78301	Očištění a ošetření podpůrné konstrukce podlahy (nátěr fungicidní, proti plísní a dřevokaznému hmyzu)	m2	124,560	39,00	4 857,84	
VV			Skladba_P01N		124,560			

D 784

Dokončovací práce - malby a tapety

76 042,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
78	K	784111003	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	937,609	6,50	6 094,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	W	Malby	Omítka strop-Omítka stěny		937,609			
79	K	784121003	Oškrabání malby v místnostech výšky do 5,00 m	m2	937,609	16,50	15 470,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
	W		Malby		937,609			
80	K	784171101	Zakrytí vnitřních podlah včetně pozdějšího odkrytí	m2	236,640	11,00	2 603,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí podlah					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3					
	W		31,79+51,06+61,02+23,66+55,65+13,46		236,640			
81	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	248,472	11,00	2 733,19	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a					
	W		folie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m		248,472			
82	K	784171113	Zakrytí vnitřních ploch stěn v místnostech výšky do 5,00 m	m2	62,953	11,00	692,48	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
	W		Dveře a okna					
	W		PD: D.1.1 Technická zpráva, výkresy - D.1.2, D.1.3					
	W		Místnost č. 119		8,984			
	W		1,35*2,7*2+1,54*1,1					
	W		Místnost č. 120		12,496			
	W		1,35*2,7*2+0,9*2,02+1,54*1,1*2					
	W		Místnost č. 121		14,190			
	W		1,35*2,7*2+0,9*2,02+1,54*1,1*3					
	W		Místnost č. 122		10,802			
	W		1,35*2,7*2+0,9*2,02+1,54*1,1					
	W		Místnost č. 223		7,685			
	W		1,35*2,7+1*2,02*2					
	W		Místnost č. 222		8,796			
	W		1*2,02+1,54*1,1*4		62,953			
	W		Součet					
83	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	66,101	11,00	727,11	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zeminy jílovinové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) páska a					
	W		folie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m		66,101			
	W		62,953*1,05 'Přepočtené koeficientem množství					
84	K	784171123	Zakrytí vnitřních ploch konstrukcí nebo prvků v místnostech výšky do 5,00 m	m2	124,000	11,00	1 364,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zakrytí nematovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí nebo samostatných prvků např. schodišť, nábytku, radiátorů, zábradlí v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00					
WV			Laboratoře					
WV			124		124,000			
85	M	581248440	folie pro malířské potřeby zakrývací, PG 4021-20, 25μ, 4 x 5 m	m2	130,200	11,00	1 432,20	CS ÚRS 2016 02
PP			Zeminy Jilovínové - hlínky a nátěry malířské nátěry upravené tekuté PRIMALEX (systém) pásy a fólie - malířské potřeby páska do 60° C LDPE 40μ 4 x 5 m					
WV			124*1,05 Přepočtené koeficientem množství		130,200			
86	K	784181123	Hloubková, jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 5,00 m	m2	945,789	16,50	15 605,52	CS ÚRS 2016 02
PP			Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
WV			Malby+SDK obklad		945,789			
87	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	945,789	31,00	29 319,46	CS ÚRS 2016 02
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky přes 3,80 do 5,00 m					
WV			Malby+SDK obklad		945,789			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - Vybavení interiérů

KSO:

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

CC-CZ:

Datum:

17.05.2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 858 273,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 858 273,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
390 237,33
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 248 510,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - Vybavení interiérů

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Datum: 17.05.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

1 858 273,00

1 858 273,00

01 - Vybavení interiérů - viz výpis D.1.6.4

1 858 273,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.1.1 - Vybavení interiérů

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Datum: 17.05.2017

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		HSV				1 858 273,00	
D	01		Vybavení interiérů - viz výpis D.1.6.4				1 858 273,00	
1	K	001	Laboratorní stůl žáků	kus	16,000	46 743,00	747 888,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	002	"Laboratorní stůl pro žáky, pracovní plocha konglomerovaný kámen. Stůl s rozměry š120xh79xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytováníí rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vložené do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní plocha konglomerovaný kámen tl. 20mm s přípravou pro osazení vpustě, armatury. Police pod pracovní deskou z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepenou 0,5mm ABS hranou z boků a zezadu technologií PUR, z přední strany oplepeno 2mm ABS hranou technologií PUR.					
			"Police jednopatrová na laboratorní pracoviště, pracovní deska konglomerovaný kámen. Žákovská police na laboratorní stůl s rozměry š120xh20xv30cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní deska konglomerovaný kámen tl. 20mm se zadní lištou z kompaktního rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka s převýšením nad pracovní desku 20mm.					
			"Laboratorní mediální sloup kovový zkosený pro osazení médií. Mediální sloup pro montáž na laboratorní stůl s rozměry š14,5xh,2xv30cm z jackelové 40x20 a plechové konstrukce s komaxitovou úpravou - 2ks					
			Vpust' kameninová 14,5x14,5cm "Výtokové ramínko s nátrubkem. Ramínko s neotočným ramenem z nerezavějící oceli opatřené komaxitem, s jedním kohoutem a nátrubkem průměr 8mm na studenou vodu, vhodný k nasazení hadičky a vývěvy. Hadička není zahrnuta v ceně. V ceně je zahrnuta montáž. Plynový kahan pro ZP malý 1300W, s hadičkou - 2ks Plynový vývod laboratorní poplastovaný s nátrubkem vývodem dolů pod 45 stupni - 2ks Elektropanel kovový pro žáka - 1xSS, 1xST, 1x230V, 1x RJ45 - 2ks Zapojení elektroinstalace ve stole na připravené přívoody Zapojení plynu ve stole na připravené přívoody Zapojení vody a kanalizace ve stole na připravené přívoody Zapojení PC sítě ve stole na připravené přívoody Vynosení, montáž, doprava					
			Laboratorní stůl pro postiženého žáka	kus	2,000	36 677,00	73 354,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	003	"Laboratorní stůl pro žáky, pracovní plocha konglomerovaný kámen. Stůl s rozměry š100xh79xv76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní plocha konglomerovaný kámen tl. 20mm s přípravou pro osazení vpustě, armatury.					
			"Police jednopatrová na laboratorní pracoviště, pracovní deska konglomerovaný kámen. Žákovská police na laboratorní stůl s rozměry š100xh20xv30cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Pracovní deska konglomerovaný kámen tl. 20mm se zadní lištou z kompaktní rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka s převýšením nad pracovní desku 20mm.					
			"Laboratorní mediový sloupkový zkosený pro osazení médií. Mediový sloup pro montáž na laboratorní stůl s rozměry š14,5xh,2xv30cm z jackelové 40x20 a plechové konstrukce s komaxitovou úpravou.					
			Vpust' kameninová 14,5x14,5cm					
			"Výtokové ramínko s nátrubkem. Ramínko s neotočným ramenem z nerezavějící oceli opatřené komaxitem, s jedním kohoutem a nátrubkem průměr 8mm na studenou vodu, vhodný k nasazení hadičky a vývěvy. Hadička není zahrnuta v ceně. V ceně je zahrnuta montáž.					
3	K	003	Plynový kahan pro ZP málý 1300W, s hadičkou					
			Plynový vývod laboratorní poplastovaný s nátrubkem vývodem dolů pod 45 stupni					
			Elektropanel kovový pro žáka - 1xSS, 1xST, 1x230V, 1x RJ45					
			Zapojení elektroinstalace ve stole na připravené příводы					
			Zapojení plynu ve stole na připravené příводы					
3	K	003	Zapojení vody a kanalizace ve stole na připravené příводы					
			Zapojení PC sítě ve stole na připravené příводы					
			Vynosení, montáž, doprava					
			Laboratorní mycí stůl žáků	kus	4,000	26 381,00	105 524,00	
			"Mycí laboratorní stůl pro spodní umístění dřezu a armatury, konglomerovaný kámen. Mycí stůl s rozměry š50xh79xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR s uzamykatelnými dvířky. Pracovní deska s přípravou pro spodní osazení dřezu, baterii a ramínko konglomerovaný kámen tl. 20mm. Boky a záda bílá perlička, dveře UNI barva.					
4	K	004	Dřez kameninový bílý 45x45cm					
			Baterie páková stojánková vysoké ramínko					
			Zapojení vody a kanalizace ve stole na připravené příводы včetně užávěrů pro žákovské pracoviště					
			Laboratorní stůl žáků	kus	6,000	36 477,00	218 862,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Laboratorní stůl s rozměry 1800x790x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování dvojité rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistanční tl. 12mm, s výklopem pro média a výklopem pro notebook. Výklopy uzamykatelné s elektrozámkami včetně vzpěr. Pod stolem (pod dřezem) skříňka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepená 0,5mm ABS hranou technologií PUR, uzamykatelná dvířka.					
PP			Žalovský elektrozámek Zásuvka 230V na boku stolu Elektropanel kovový pro žáky - 1xSS, 1xST, 1x230V, 1x RJ45 Vpusť keramická 28x14,5cm Baterie páková stojánková Zapojení elektroinstalací ve stole Zapojení PC sítě ve stole Zapojení vody a kanalizace ve stole Výnosní, montáž, doprava					
5	K	006	Učitel'ský stůl na sezení PC	KUS	1,000	67 568,00	67 568,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	007	"Učitel'ský stůl s rozměry 180x79x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boku stolu a rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s uzamykatelným výklopem pro média kompaktní rezistanční tl. 12mm. Hrany ve tvaru bombátka.					
			"Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do žákovských nebo učitel'ských počítačových stůlů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR.					
			Držák kovový pro PC - přivařeny ke konstrukci bočnice					
			"Skříňka do učitel'ského stolu pro školní zdroj. Rozměr 360x53x73cm. Korpus a dvě zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj a ve spodní části s uzamykatelnou zásuvkou. Zásuvky na plnovýsuvcech pro vyšší zátěž. Čelo zásuvek olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR.					
			"Školní zdroj s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu Plynulá regulace napětí 0-24V pro střídavý a stejnosměrný proud s ukazatelem nastaveného napětí a odebíraného proudu. Samostatně zapínaný okruh pro učitel'ské pracoviště a samostatně zapínaný okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn jističem. Tento zdroj umožňuje plynule nastavit jakékoliv napětí v rozsahu 0- 24V.					
			Zásuvka 230V s přepětovou ochranou					
			Zásuvka 230V - 3ks					
			Zásuvka 1x RJ45					
			Ovládací kovový panel pro zatemnění					
			Zapojení elektroinstalací ve stole					
Zapojení pc sítě ve stole								
Vynosení, montáž, doprava								
			Učitel'ský stůl na pokusy	kus	1,000	43 691,00	43 691,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	<p>"Demonstrační mycí stůl s rozměry 50xh79xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mms komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm, s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR s uzamykatelnými dvířky, desky vloženy do kovových konstrukcí chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s přípravou pro spodní usazení dřezu a horní osazení baterie a ramínka. Pracovní deska kompaktní rezistant tl. 12mm, hrany ve tvaru bombátka.</p>							
	<p>"Demonstrační učitel'ský stůl s rozměry 130xh79xv90cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování rozvodů (dvojitá záda) médií z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska s zamýkatelným výkladem pro média a výkladem pro notebook, se vzpěrami a zapuštěnými madly, kompaktní rezistant tl. 12mm.</p>							
	<p>"Skříňka do učitel'ského stolu se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámkem. Korpus s rozměry 563xh53xv84cm. Korpus a celé zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na plnovýsuvcech pro vyšší zátěž s centrálním zámkem.</p>							
	<p>"Skříňka na pomůcky s policemi uzamykatelná. Rozměr 563xh53xv84cm. Korpus z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR. Dvě police přestavitelné, vrtáno průběžně po celé výšce skříňky. Dvířka oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR, uzamykatelná.</p>							
<p>Vpust kameninová 28x14,5cm Baterie páková stojánková Ovládací panel žákovských elektrozámků, trafo Elektropanel kovový pro učitele - 1xSS, 1xST, 1x230V, RJ45 Zapojení elektroinstalací ve stole Zapojení pc sítě ve stole Zapojení vody a kanalizace ve stole Vynosení, montáž, doprava</p>				kus	1,000	73 626,00	73 626,00	
7	K	008	Učitel'ský stůl					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Učitel'ský stůl, do "L" kompaktní rezistent. Učitel'ský stůl s rozměry 5200/50x160/50x76cm z jackelové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků azad stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s olepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vložené do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm. Hrany ve tvaru bombátka.					
			Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do žákovských nebo učitel'ských počítačových stůlů. Rozměr výsuvu je šíře 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR.					
			Skříňka do učitel'ského stolu se čtyřmi zásuvkami s centrálním zámekem. Korpus s rozměry 560x150x75cm. Korpus a celé zásuvky (boký, záda, čelo dna) z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, čela zásuvek olepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Zásuvky na plnovýsuvch pro vyšší zátěž s centrálním zámekem. Vše bílá pertlička, čelo zásuvek v UNI barvě.					
PP			Skříňka do učitel'ského stolu pro školní zdroj. Rozměr 560x146x73cm. Korpus a dvě zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm, olepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj a ve spodní části s uzamykatelnou zásuvkou. Zásuvky na plnovýsuvch pro vyšší zátěž. Čelo zásuvek olepeny 2mm ABS hranou technologií PUR.					
			Sokl pro PC tower. Sokl pro počítač - tower. Korpus je z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, bílá pertlička.					
			Školní zdroj s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu Plynulá regulace napětí 0-24V pro střídavý a stejnosměrný proud s ukazatelem nastaveného napětí a odebraného proudu. Samostatně zapínaný okruh pro učitel'ské pracoviště a samostatně zapínaný okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn jističem. Tento zdroj umožňuje plynule nastavit jakékoliv napětí v rozsahu 0- 24V.					
			Zásuvka 230V s přepětovou ochranou 7.ásuvka 230V - 3ks					
8	K	009	Učitel'ský stůl	KUS	1,000	72 471,00	72 471,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Učitel'ský stůl, kompaktní rezistanční. Učitel'ský stůl s rozměry 160x60x76cm z jablečkové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků a zad stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistanční tl. 12mm. Hraný ve tvaru bombátka.					
			"Výsuv pro klávesnici a myš montovaný do žákovských nebo učitel'ských počítačových stolů. Rozměr výsuvu je šíř 70cm, hloubka 35cm. Korpus z laminované dřevotřísky ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, čelní hrana hranou ABS 2,0mm technologií PUR.					
			"Skrínka do učitel'ského stolu pro školní zdroj. Rozměr 360x146x73cm. Korpus a dvě zásuvky z laminované dřevotřísky tl. 18mm, oplepené 0,5mm ABS hranou technologií PUR, s uzamykatelnou zásuvkou pro školní zdroj a ve spodní části s uzamykatelnou zásuvkou. Zásuvky na plnovýsuvěch pro vyšší zátěž. Čelo zásuvek oplepeny 2mm ABS hranou technologií PUR. Korpus bílý, dvířka UNI barva.					
			"Sokl pro PC tower. Sokl pro počítač - tower. Korpus je z laminované dřevotřísky tl. 18mm, ohraněný hranou ABS 0,5mm technologií PUR, bílá perlička.					
			"Školní zdroj s plynulou regulací napětí 0-24V stejnosměrného a střídavého proudu Plynulá regulace napětí 0-24V pro střídavý a stejnosměrný proud s ukazatelem nastaveného napětí a odebraného proudu. Samostatně zapínaný okruh pro učitel'ské pracoviště a samostatně zapínaný okruh pro žákovské pracoviště. Výstup chráněn jističem. Tento zdroj umožňuje plynule nastavit jakékoliv napětí v rozsahu 0- 24V.					
			Zásuvka 230V s přepětovou ochranou Zásuvka 230V - 3ks Zásuvka 1x RJ45 Zapojení elektroinstalaci ve stole Zapojení pc sítě ve stole					
			"Učitel'ský stůl, kompaktní rezistanční. Učitel'ský stůl s rozměry 124x60x76cm z jablečkové konstrukce 40x20mm s komaxitovou úpravou. Krytování boků a zad stolu z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými hranami ABS 0,5mm technologií PUR. Desky vloženy do uzavřené kovové konstrukce, chráněny ze všech čtyř stran. Pracovní deska kompaktní rezistanční tl. 12mm. Hraný ve tvaru bombátka.					
9	K	017	Mycí kout	kus	1,000	13 881,00	13 881,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			""Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska kompakť rezistant. Dřezová skříňka o rozměrech 560xh60xv90cm s přípravou pro spodní osazení dřezu. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepením 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 25mm oplepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska ko					
			mpakt rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Korpus bílá perlečka, dvířka UNI barva.					
			Dřez kameninový bílý 45x45cm					
PP			Rozvod a zapojení odpadu dřezové skříňka					
			Výnosení, montáž, doprava					
10	K	018c	Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, Dřezová skříňka o rozměrech 550xh50xv90cm	kus	2,000	12 044,00	24 088,00	
PP			""Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, Dřezová skříňka o rozměrech 550xh50xv90cm s přípravou pro spodní osazení dřezu. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepením 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 25mm oplepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompakť rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.					
			""					
			Dřez kameninový bílý 45x45cm					
PP			Rozvod a zapojení odpadu dřezové skříňka					
11	K	018d	Sestava pracovního pultu na boční stěně	kus	1,000	14 448,00	14 448,00	
PP			""Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska kompakť rezistant. Dřezová skříňka o rozměrech 5105xh50xv90cm s přípravou pro spodní osazení dřezu. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepením 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 25mm oplepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompakť rezistant tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.					
			Dřez kameninový bílý 45x45cm					
PP			Rozvod a zapojení odpadu dřezové skříňka					
12	K	022b	Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska kompakť rezistant	kus	1,000	13 881,00	13 881,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	<p>"Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska kompaktní rezistent. Dřezová skříňka o rozměrech 360x60x90cm s přípravou pro spodní osazení dřezu. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 25mm oplepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka. Korpus bílá perlička, dvířka UNI barva.</p> <p>Dřez keramický bílý 45x53cm Rozvod a zapojení odpadu dřezová skříňka Vynesení, montáž, doprava</p>							
	13	K 026a	Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska kompaktní rezistent	kus	2,000	10 973,00	21 946,00	
PP	<p>"Dřezová skříňka do sestavy, s přípravou pro umyvadlo, pracovní deska kompaktní rezistent. Dřezová skříňka o rozměrech 360x60x90cm s přípravou pro spodní osazení dřezu. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR, police a dno z laminované dřevotřísky tl. 25mm oplepené 0,5mm ABS hranou. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.</p> <p>Dřez keramický bílý 45x53cm Rozvod vody a kanalizace</p>							
	14	K 026b	Skříňka do sestavy na myčku, pracovní deska kompaktní rezistent	kus	1,000	5 345,00	5 345,00	
PP	<p>"Skříňka do sestavy na myčku, pracovní deska kompaktní rezistent. Skříňka o rozměrech 360x60x90cm. Boky z laminované dřevotřísky tl. 18mm s oplepenými 0,5mm ABS hranami technologií PUR. Dvířka z laminované dřevotřísky tl. 18mm oplepené 2mm ABS hranou technologií PUR. Pracovní deska kompaktní rezistent tl. 12mm s hranou ve tvaru bombátka.</p>							
	15	K 030	Školní digestoř celokovová. Rozměry 3120x70x245, s pracovní deskou ve výšce 90cm	kus	2,000	85 082,00	170 164,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>"Školní digestoř celokovová. Rozměry 120x70x245, s pracovní deskou ve výšce 90cm. Pracovní deska konglomerovaný kámen - z chemicky odolného materiálu, pevné zadní a boční bezpečnostní skla, čelní sklo plynule výsuvné, v jednom boku bezpečnostní sklo pevné. Konstrukce Jackel s komaxitovou úpravou. Ve spodní části skříňka z laminované dřevotřísky tl. 18mm olepená 0,5mm ABS hranou technologií PUR. V horní části zabudovaný ventilátor. V přední části ovládání osvětlení, ventilátoru, 2x230V. Digestoř vybavena plynovým kohoutem s kahanem na zemní plyn s výkonem 1300W, kameninovou vpusť 14,5x14,5cm a výtokové armaturou s nátrubkem s neotočným ramenem z nerezavějící oceli opatřené komaxitem, s jedním kohoutem a nátrubkem průměr 8mm na studenou vodu, vhodný k nasazení hadičky a vývěvy. Hadička není zahrnuta v ceně. Součástí je osvětlení pracovní plochy. V ceně je zahrnuta montáž, instalace (plyn, elektro, voda a kanalizace) a napojení na odvod zplodin na připravené potrubí do 1,5 metru.</p>								
16	K	031	Vertikální žaluzie neprůsvitné látkové, mechanické, včetně montáže	kus	7,000	5 198,00	36 386,00	
17	K	032	Projekční plátno elektrické, formát 4:3, v152 x 1520cm	kus	3,000	14 469,00	43 407,00	
<p>"Projekční plátno elektrické, formát 4:3, v152 x 1520cm, včetně montáže. Elektrické promítací plátno s kompaktním tubusem na stěnu. Plátno je opatřeno patentovaným motorem pro nehluchý provoz. Navíjecí mechanismus je uložen v nylonových pouzdrech, které zajišťují bezúdržbový provoz.</p>								
18	K	033	Zatmění textilní pro okno, s vodícími lištami, neprůsvitné, motorické, včetně montáže	kus	4,000	24 413,00	97 652,00	
19	K	41	Myčka nádobí vestavná do skříňky 026b	kus	1,000	14 091,00	14 091,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie
Objekt: 01 - Stavební úpravy
Soupis:

D.3 - Vzduchotechnická zařízení

KSO: CC-CZ: 17.05.2017
Místo: Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1
Datum:
Zadavatel: IČ: 45537151
DIČ: CZ45537151
Uchazeč: IČ: 45537151
DIČ: CZ45537151
Projektant: IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		167 672,00	
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	167 672,00	21,00%	35 211,12
		0,00	0,00
Cena s DPH		202 883,12	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.3 - Vzduchotechnická zařízení

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Datum:

17.05.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 - DIGESTOŘE

167 672,00

167 672,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.3 - Vzduchotechnická zařízení

Misto:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Uchazeč:

Datum: 17.05.2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

167 672,00

D 1

DIGESTOŘE

1	K	1	Odvodní radiální ventilátor z materiálu PE/PP v EX provedení na parametry 800 m3/h; 680 Pa; 0,37kW; vč. příslušenství 2x tlumič vložka v ex provedení; 4x nerezová spona; sada izolátorů chvění; ocelové stoličky a konzola pro uchycení na stěnu	kpl	2,000	45 200,00	90 400,00	
---	---	---	---	-----	-------	-----------	-----------	--

PP
VW
VW
umístění radiální ventilátor z materiálu PE/PP v EX provedení na parametry 800 m3/h; 680 Pa; 0,37kW; vč. příslušenství 2x tlumič vložka v ex provedení; 4x nerezová spona; sada izolátorů chvění; ocelové stoličky a konzola pro uchycení na stěnu
umístění položky na výkrese (číslo výkresu) D.3.3

2,000

2	K	2	Frekvenční měnič s 5tistupňovým spínačem pro zadávání počtu otáček ventilátoru; IP54	ks	2,000	13 650,00	27 300,00	
---	---	---	--	----	-------	-----------	-----------	--

PP
VW
VW
Frekvenční měnič s 5tistupňovým spínačem pro zadávání počtu otáček ventilátoru; IP54
umístění položky na výkrese (číslo výkresu) D.3.3

2,000

3	K	3	Uzavírací klapka těsná O160 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V	kpl	2,000	5 960,00	11 920,00	
---	---	---	---	-----	-------	----------	-----------	--

PP
VW
VW
Uzavírací klapka těsná O160 mm; příprava pro ovládání servopohonem - vč. servopohonu 230V
umístění položky na výkrese (číslo výkresu) D.3.3

2,000

4	K	4a	Tlumič hluku do kruhového potrubí O200/1000	ks	2,000	1 670,00	3 340,00	
---	---	----	---	----	-------	----------	----------	--

PP
VW
Tlumič hluku do kruhového potrubí O200/1000
umístění položky na výkrese (číslo výkresu) D.3.3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	W	4b	2		2,000			
	K		Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/1000	ks	1,000	1 515,00	1 515,00	
	PP		Tlumič hluku do kruhového potrubí Ø160/1000					
	W		umístění položky na výkrese (číslo výkresu) D.3.3					
	W		1		1,000			
6	K	5	Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	1,000	445,00	445,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO Ø200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace					
	W		umístění položky na výkrese (číslo výkresu) D.3.3					
	W		1		1,000			
7	K	6	Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace	bm	10,000	342,00	3 420,00	
	PP		Kruhové potrubí SPIRO Ø160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz TZ a výkresová dokumentace					
	W		umístění položky na výkrese (číslo výkresu) D.3.3					
	W		10		10,000			
8	K	7	Izolace hluková kaučuková složená ze 2 vrstev vysoce pohltivého materiálu na povrchu 3mm + pružného materiálu 10mm	m2	10,000	888,00	8 880,00	
	PP		Izolace hluková kaučuková složená ze 2 vrstev vysoce pohltivého materiálu na povrchu 3mm + pružného materiálu 10mm					
	W		umístění položky na výkrese (číslo výkresu) D.3.3					
	W		10		10,000			
9	K	8	Prodrátování servopohonu uzavírací klapky, vč. přípravy kabelových cest, lišt, a kebelů (na stavbě nutno koordinovat s profesí elektrol!)	kpl	1,000	6 840,00	6 840,00	
	PP		Prodrátování servopohonu uzavírací klapky, vč. přípravy kabelových cest, lišt, a kebelů (na stavbě nutno koordinovat s profesí elektrol!)					
	W		umístění položky na výkrese (číslo výkresu) D.3.3					
	W		1		1,000			
10	K	9	Doprava	kpl	1,000	7 752,00	7 752,00	
	PP		Prodrátování servopohonu uzavírací klapky, vč. přípravy kabelových cest, lišt, a kebelů (na stavbě nutno koordinovat s profesí elektrol!)					
11	K	10	Zaregulování a předání	kpl	1,000	5 860,00	5 860,00	
	PP		Prodrátování servopohonu uzavírací klapky, vč. přípravy kabelových cest, lišt, a kebelů (na stavbě nutno koordinovat s profesí elektrol!)					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie
Objekt: 01 - Stavební úpravy
Soupis:

D.4 - Zdravotně technické instalace

KSO: CC-CZ: 17.05.2017
Místo: Datum:
Zadavatel: IČ: 45537151
DIČ: CZ45537151
Uchazeč: IČ: 45537151
DIČ: CZ45537151
Projektant: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH		100 245,09
DPH základní snížená	Základ daně	Výše daně
	100 245,09 0,00	21 051,47 0,00
Cena s DPH		121 296,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 17.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

100 245,09

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

3 000,00

3 000,00

PSV - PSV

97 245,09

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace

58 908,55

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

31 656,09

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

6 680,45

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.4 - Zdravotně technické instalace

Místo:

Datum: 17.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

100 245,09

D	HSV		HSV				3 000,00	
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				3 000,00	
1	K	910-R1	Demontáž stávajícího potrubí, zařizovacích předmětů, baterií, zápachových uzávěrek	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Demontáž stávajícího potrubí, zařizovacích předmětů, baterií, zápachových uzávěrek					

D	PSV		PSV				97 245,09	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				58 908,55	
2	K	721174023	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní systém HT DN 50	m	13,000	210,00	2 730,00	
PP			Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní systém HT DN 50					
VV			13 "připojovací potrubí		13,000			
VV			Součet		13,000			
3	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 40	m	45,000	200,00	9 000,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 40					

Poznámka k souboru cen:

1. Cenami - 3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od sřezání vstupu po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18- . . . Ochrana potrubí, části A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevnic prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.

VV 45 "připojovací potrubí

45,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Součet		45,000			
4	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP připojovací systém HT DN 50	m	51,000	210,00	10 710,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Potrubí z plastových trub polypropylenové [HT systém] připojovací DN 50					
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami -3315 až -3317 se oceňuje svíslé potrubí od střešního vtoku po čistící kus. 2. Ochrany odpadního a připojovacího potrubí z plastových trub se oceňují cenami souboru cen 722 18-...								
Ochrana potrubí, částí A 02. 3. V cenách potrubí z polyetylenových trub jsou započteny náklady na montáž kotevních prvků, jejich dodání se oceňuje ve specifikaci.								
W			51 "připojovací potrubí		51,000			
W			Součet		51,000			
5	K	721100101	Upevňovací materiál pro kanalizační potrubí	ks	64,000	78,00	4 992,00	
PP			Upevňovací materiál pro kanalizační potrubí					
W			(45*51)/1,5 "upevnění potrubí		64,000			
W			Součet		64,000			
6	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	37,000	54,00	1 998,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40					
Poznámka k souboru cen:								
1. Cenami lze oceňovat i vyvedení a upevnění odpadních výpustek ke strojům a zařízením. 2. Potrubí odpadních výpustek se oceňují cenami souboru cen 721 17-... Potrubí z plastových trub, částí A 01.								
W			37 "výpustky DN40		37,000			
W			Součet		37,000			
7	K	721226512	Zápachová uzavěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zápachové uzavěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50 [HL 440]					
W			1 "myčka		1,000			
W			Součet		1,000			
8	K	725862103	Zápachová uzavěrka pro dřez DN 40/50	kus	36,000	185,00	6 660,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Zápachové uzavěrky zařizovacích předmetů pro dřezy DN 40/50 [HL 100G]					
Poznámka k souboru cen:								
1. Pro volbu cen zápachových uzávěrek je rozhodující vnější průměr připojovací trubky. 2. V cenách je započteno i propojení zápachové uzávěrky s odpadní výpustkou. 3. Cenami zápachových uzávěrek nelze oceňovat zápachové uzávěrky, pokud jsou započteny v cenách zařizovacích předmetů. 4. Přechodové tvarovky pro připojení k armaturám se oceňují samostatně cenami souboru cen 722 22-...								
W			36 "sifony pro připojení zařízení		36,000			
W			Součet		36,000			
9	K	pc.722022	Napojení technologie laboratoře	soubor	36,000	500,00	18 000,00	
PP			Napojení technologie laboratoře					
W			36 "připojení zařízení		36,000			
W			Součet		36,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
10	K	R-721901	Vtok se zápchovou uzávěrkou HL 21 s přídavným uzávěrem pro suchý stav	kus	1,000	280,00	280,00	
	PP		Vtok se zápchovou uzávěrkou HL 21 s přídavným uzávěrem pro suchý stav					
	WV		1 "odvodnění stoupačky vzduchotechniky		1,000			
	WV		Součet		1,000			
11	K	R-721911	Napojení nového potrubí na stávající potrubí kanalizace	soubor	11,000	190,00	2 090,00	
	PP		Napojení nového potrubí na stávající potrubí kanalizace					
	WV		11 "napojení na stávající kanalizaci		11,000			
	WV		Součet		11,000			
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	109,000	18,00	1 962,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. V ceně -0123 není započteno dodání média; jeho dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
	WV		13-45-51		109,000			
	WV		Součet		109,000			
13	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,301	952,00	286,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za zřízených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod					31 656,09
14	K	722176112	Montáž potrubí plastové spojované svař polyfuzní do D 20 mm	m	79,000	100,00	7 900,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž potrubí z plastových trub svařovaných polyfuzně D přes 16 do 20 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách -6111 až -6140 jsou započteny i náklady na montáž tvarovek. 2. V cenách -6111 až -6140 je započtena tato četnost spoju na 1 m délky rozvodu: a) u polyfuzní: 3 svař, b) na tupo: 1,5 svař. 3. Odlišné množství spoju lze ocenit přípočtem či odpočtem cen -3911 až -3990 částí C02 Opravy a údržba vnitřního vodovodu 4. V cenách -6111 až -6140 nejsou započteny náklady na dodání potrubí a tvarovky; tyto se oceňují ve specifikaci. Ztratné lze stanovit: a) u potrubí ve výši 3%, b) u tvarovek se nestanoví.					
	WV		79 "připojovací potrubí		79,000			
	WV		Součet		79,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	M	286151520	trubka tlaková PPR řada PN 20 20 x 3,4 x 4000 mm	m	81,370	65,00	5 289,05	CS ÚRS 2016 02
	PP		trubka tlaková PPR řada PN 20 20 x 3,4 x 4000 mm					
	WV		1,03*79		81,370			
	WV		Součet		81,370			
16	M	286151510	tvarovky PPR pro vnitřní rozvod tlakové	komplet	1,000	500,00	500,00	
	PP		tvarovky PPR pro vnitřní rozvod tlakové					
	WV		1		1,000			
	WV		Součet		1,000			
17	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubkami z PE tl do 10 mm DN do 22 mm	m	81,370	22,00	1 790,14	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ochrana potrubí tepelně izolačními trubkami z pěnového polyethylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 6 do 10 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
	WV		1. V cenách -1211 až -1255 jsou započteny i náklady na dodání tepelně izolačních trubek.		81,370			
	WV		1,03*(79)		81,370			
	WV		Součet					
18	K	722100101	Upevňovací materiál pro vodovodní potrubí	ks	52,667	50,00	2 633,35	
	PP		Upevňovací materiál pro vodovodní potrubí					
	WV		79/1,5 "upevňovací potrubí		52,667			
	WV		Součet		52,667			
19	K	722220151	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 16 x G 1/2	kus	35,000	87,00	3 045,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Armatury s jedním závitem plastové (PPR) PN 20 (SDR 6) DN 16 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.					
	WV		35 "nástěnka ventil		35,000			
	WV		Součet		35,000			
20	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2 ostatní typ	kus	1,000	25,00	25,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Armatury s jedním závitem montáž vodovodních armatur s jedním závitem ostatních typů 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.					
21	M	551119960	ventil pračkový kulový s filtrem IVAR 1/2" x 3/4"	kus	1,000	175,00	175,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		ventil pračkový kulový s filtrem 1/2" x 3/4"					
	P		Poznámka k položce:					
			IVAR, ceníkový kód: art.240					
22	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185 °C vnitřní závit s vypouštěním	kus	15,000	198,00	2 970,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Armatury se dvěma závitů kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit s vypouštěním [R 250 DS Giacomin] G 1/2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15 "uzávěry pro přívody k zařízením		15,000			
	VV		Součet		15,000			
23	K	7222801-R	Napojení na stávající potrubí vodovodu	soubor	13,000	320,00	4 160,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí vodovodu		13,000			
	VV		13 "napojení na stávající vodovod		13,000			
	VV		Součet		13,000			
24	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	79,000	20,00	1 580,00	CS ÚRS 2016 02
	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.					
	VV		79		79,000			
	VV		Součet		79,000			
25	K	722290234	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	79,000	18,00	1 422,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	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.					
26	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,171	974,00	166,55	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 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 -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty						6 680,45
27	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	1,000	1 020,00	1 020,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
PP			Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupů nebo krytu na sifon 500 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2101 a -2102 je započteno 1 dodání zápachové uzávěrky. 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 skříňky.					
28	K	725819401	Montáž ventilů rohových G 1/2 s přípojevací trubičkou	soubor	41,000	25,00	1 025,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Ventily montáž ventilů ostatních typů rohových s přípojevací trubičkou G 1/2		41,000			
VV			41 "rohové ventily pro připojení zařízení		41,000			
VV			Součet					
29	M	551410400	ventil rohový mosazný 1TE66 DN 15 1/2"	kus	41,000	80,00	3 280,00	CS ÚRS 2016 02
PP			ventil rohový mosazný DN 15 1/2"					
30	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	1,000	940,00	940,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -2654, 56, -9101-9202 není započten napájecí zdroj.					
31	K	725861211	Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové chromované	kus	1,000	385,00	385,00	
PP			Zápachové uzávěrky pro zařizovací předměty umyvadlové chromované					
32	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,029	1 050,00	30,45	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 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 -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie
Objekt: 01 - Stavební úpravy
Soupis:

D.5 - Silnoproudé elektroinstalace

KSO:
Místo: Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1
Zadavatel:
Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové
Projektant:
Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 17.05.2017
IČ:
DIČ:
IČ: 45537151
DIČ: CZ45537151
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH		292 776,80	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	292 776,80 0,00	21,00% 15,00%	61 483,13 0,00
Cena s DPH		V CZK	354 259,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŽ Z A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.5 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Uchazeč:

Datum: 17.05.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE	292 776,80
D2 - kabely CYKY	130 374,00
D3 - VODIC PRO POSPOJOVANI CY	71 390,00
D4 - KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU	22 785,80
D5 - D 23 mm	1 940,00
D6 - UKONCENI VODICU V ROZVADECICH	5 130,00
D7 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	9 137,00
D9 - DLE CSN 331500	17 800,00
D10 VRN - VRN	24 240,00
	9 980,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratorní fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.5 - Silnoproudé elektroinstalace

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Datum:

17.05.2017

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

292 776,80

D D1

SILNOPROUDÉ ROZVADĚČE

130 374,00

1	K	Pol1	rozvaděč RMS.1	ks	1,000	10 442,00	10 442,00	
	PP		rozvaděč RMS.1					

Poznámka k položce:

Číslo výkresu / specifikace
D.5.2.1, D.5.2.3

2 K Pol2

rozvaděč RMS.2

rozvaděč RMS.2

Poznámka k položce:

Číslo výkresu / specifikace
D.5.3.1, D.5.3.3

3 K Pol3

rozvaděč RMS.3

rozvaděč RMS.3

Poznámka k položce:

Číslo výkresu / specifikace
D.5.3.1, D.5.3.4

4 K Pol4

jistič 32C / 3

1 677,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP	P		jistič 32C/3					
			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1					
5	K	Pol5	Podlahová krabice kompletní IP54 do dutých podlah a do betonu	ks	30,000	1 840,00	55 200,00	
PP			Podlahová krabice kompletní IP54 do dutých podlah a do betonu					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1					
6	K	Pol6	Podlahový kanál 28x250 3komorový	m	75,000	556,00	41 700,00	
PP			Podlahový kanál 28x250 3komorový					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1					
71 390,00								
D	D2		kabely CYKY					
7	K	Pol7	3x1.5 mm2 pevně	m	100,000	25,00	2 500,00	
PP			3x1.5 mm2 pevně					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1					
8	K	Pol8	3x2.5 mm2 pevně	m	1 100,000	32,00	35 200,00	
PP			3x2.5 mm2 pevně					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1					
9	K	Pol9	5x1,5	m	250,000	33,00	8 250,00	
PP			5x1,5					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1					
10	K	Pol10	5x2,5	m	300,000	43,00	12 900,00	
PP			5x2,5					

PČ	Type	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1</i>					
11	K	Pol11	5x10	m	100,000	99,00	9 900,00	
	PP		5x10					
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1</i>					
12	K	Pol12	JYTY 4x1	m	100,000	26,40	2 640,00	
	PP		JYTY 4x1					
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1</i>					
VODIC PRO POSPOJOVANI CY								
D	D3						22 785,80	
13	K	Pol13	6- Zlutozeleny pevne	m	100,000	24,40	2 440,00	
	PP		6- Zlutozeleny pevne					
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1</i>					
14	K	Pol14	16- Zlutozelen pevne	m	100,000	46,60	4 660,00	
	PP		16- Zlutozelen pevne					
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.1, D.5.3.1</i>					
15	K	Pol15	zásuvka 230V/16A- jednoduchá včetně krabice IP20...IP44	ks	32,000	138,30	4 425,60	
	PP		zásuvka 230V/16A- jednoduchá včetně krabice IP20...IP44					
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2</i>					
16	K	Pol16	Dtto s přepětovou ochranou	ks	8,000	678,90	5 431,20	
	PP		Dtto s přepětovou ochranou					
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2</i>					
17	K	Pol17	Dvojzásuvka 230V/16A včetně krabice IP20...IP44	ks	11,000	153,00	1 683,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			včetně krabice IP20..IP44					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2					
18	K	Pol18	Ditto s přepětovou ochranou	ks	6,000	691,00	4 146,00	
PP			Ditto s přepětovou ochranou					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2					
D	D4		KRABICOVA ROZV.Z LIS.ISOLANTU				1 940,00	
19	K	Pol19	do 4 mm2	ks	20,000	97,00	1 940,00	
PP			do 4 mm2					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2					
D	D5		D 23 mm				5 130,00	
20	K	Pol20	2223/LPE-2D 23mm	m	200,000	23,00	4 600,00	
PP			2223/LPE-2D 23mm					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2					
21	K	Pol21	Rozbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody	ks	10,000	53,00	530,00	
PP			Rozbočné krabice dle použití pro světelné a zásuvkové obvody					
P			Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2					
D	D6		UKONCENI VODICU V ROZVADECICH				9 137,00	
22	K	Pol22	Do 2,5 mm2	ks	450,000	12,70	5 715,00	
PP			Do 2,5 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2</i>					
23	K	Pol23	Do 6 mm2	ks	120,000	19,30	2 316,00	
	PP		Do 6 mm2					
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2</i>					
24	K	Pol24	Do 16 mm2	ks	36,000	22,00	792,00	
	PP		Do 16 mm2					
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2</i>					
25	K	Pol25	Vypínače, tlačítka - 230V/10A řaz1...7 IP20-IP43 včetně krabice	ks	2,000	157,00	314,00	
	PP		Vypínače, tlačítka - 230V/10A řaz1...7 IP20-IP43 včetně krabice					
P			<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu / specifikace D.5.2.2, D.5.3.2</i>					
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY								17 800,00
D	D7							
26	K	Pol26	zednické připomoce	hod	20,000	240,00	4 800,00	
	PP		zednické připomoce					
P			<i>Poznámka k položce: sekání drážek a začíštění</i>					
27	K	Pol27	Připojení technického zařízení	hod	30,000	320,00	9 600,00	
	PP		Připojení technického zařízení					
28	K	Pol28	Zkusební provoz	hod	10,000	340,00	3 400,00	
	PP		Zkusební provoz					
DLE CSN 331500								24 240,00
D	D9							
29	K	Pol29	Revizní technik	hod	40,000	450,00	18 000,00	
	PP		Revizní technik					
30	K	Pol30	Spolupráce s reviz. technikem	hod	2,000	320,00	640,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Spolupráce s reviz. technikem					
31	K	Pol31	přípravné práce, seznámení s PD, zakres jednotlivých tras, vyměření dle PD interiéru	hod	20,000	280,00	5 600,00	
PP			přípravné práce, seznámení s PD, zakres jednotlivých tras, vyměření dle PD interiéru					
D			VRN					
32	K	Pol32	PPV z montáží	kpl	1,000	7 620,00	7 620,00	
33	K	Pol33	Dodav. dokumentace	kpl	1,000	2 360,00	2 360,00	
							9 980,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.6 - Slaboproudé elektroinstalace

KSO:

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45537151

CZ45537151

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

197 642,50

DPH základní
snížená

Základ daně
197 642,50
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
41 504,93
0,00

Cena s DPH

v CZK

239 147,43

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.6 - Slaboproudé elektroinstalace

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Datum: 17.05.2017

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

D1 - SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE

197 642,50

D2 - HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY

160 532,50

D3 - VRN

31 700,00

5 410,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie
Objekt: 01 - Stavební úpravy
Soupis:

D.6 - Slaboproudé elektroinstalace

Místo: Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1
Datum: 17.05.2017
Zadavatel: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové
Uchazeč: Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

197 642,50

D D1 SILNOPROUDÉ ROZVÁDĚČE

1	K	Pol01	rozváděč RACK 19" 10U	ks	2,000	3 402,00	6 804,00	
---	---	-------	-----------------------	----	-------	----------	----------	--

jednodílný rozváděč určený k umístění 19"hubů,routerů a switchů při budování strukturované datové kabeláže.Uzamykatelná předné dvířka s průhledným sklem odvětrání rozváděče průduchy v bocích horní i spodní části a jeden z průduch ve středu horní části, určen k přichycení na stěnu

PP

Poznámka k položce:
Číslo výkresu/specifikace
D.6.2.D.6.3

P

2	K	Pol02	SWITCH 24port	ks	1,000	11 136,00	11 136,00	
---	---	-------	---------------	----	-------	-----------	-----------	--

Switch 24port 10/100/1000, 4xGigabit combo (SFP/RJ-45), WebManaged,PoE 802.3at, 19" rackmount

PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu/specifikace D.6.2</i>								
3	K	Pol03	SWITCH 44port	ks	2,000	19 764,00	39 528,00	
	PP		Switch 44port 10/100/1000, 4xGigabit combo (SFP/RJ-45), WebManaged,PoE 802.3at, "19"" rackmount"					
<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu/specifikace D.6.3</i>								
4	K	Pol04	zásuvka RJ45, včetně krabice	ks	35,000	378,00	13 230,00	
	PP		zásuvka RJ45, včetně krabice, ostatní zásuvky jsou součástí dodávky s nábytkem					
<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu/specifikace D.6.3</i>								
5	K	Pol05	kabel UTP cat.6e	m	4 200,000	19,30	81 060,00	
	PP		Kabel UTP (kroucená dvoulinka,drát) se 4páry, certifikace Cat.6 pro GB sítě, včetně koncovek					
<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu/specifikace D.6.2, D.6.3</i>								
6	K	Pol06	Kabely VGA	m	45,000	39,30	1 768,50	
	PP		kabel stíněný pro použití v prostředí s rušivými vlny.Kabel je zakončený 15pinovými VGA konektory					
<i>Poznámka k položce: Číslo výkresu/specifikace D.6.2</i>								
	P							

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K Pol07	Kabel HDMI	m	50,000	68,90	3 445,00	
	PP	Video kabel DTV rozlišení 480i/480p/720i/720p/1080p/4K2K, Kompatibilní s PC rozlišením VGA/SVGA/XGA/UXGA +konektory					
	P	Poznámka k položce: Číslo výkresu/specifikace D.6.2, D.6.3					
8	K Pol08	Kabelový rozvod pro REPRO 2x1,5	m	70,000	26,30	1 841,00	
	PP	Kabel transparentní, vyroben z 99,99%bezokyslíkaté mědi, barevně odlíšené kanály pro snadnou identifikaci, včetně koncovek					
	P	Poznámka k položce: Číslo výkresu/specifikace D.6.2,D.6.3					
9	K Pol09	pVC o 16...23	m	100,000	17,20	1 720,00	
	PP	vytrubkování pro slaboproudý vstupy do podlahového systému					
	P	Poznámka k položce: Číslo výkresu/specifikace D.6.2,D.6.3					
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY							31 700,00
D D2	K Pol10	Připojení technického zařízení	hod	60,000	320,00	19 200,00	
	PP	Připojení technického zařízení					
	K Pol11	Zkušební provoz	hod	10,000	290,00	2 900,00	
	PP	Zkušební provoz					
	K Pol12	přípravné práce, seznámení s PD, zakres jednotlivých tras, vyměření dle PD interiéru	hod	30,000	320,00	9 600,00	
	PP	přípravné práce, seznámení s PD, zakres jednotlivých tras, vyměření dle PD interiéru					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D3	VRN					5 410,00	
13	K	Pol13	ppv z montáže	kpl	1,000	3 170,00	3 170,00	
14	K	Pol14	Dodav. dokumentace	kpl	1,000	2 240,00	2 240,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.7 - Plynová zařízení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

17.05.2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

45537151

CZ45537151

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

59 212,27

DPH základní
snížená

Základ daně

59 212,27

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

12 434,58

0,00

Cena s DPH

v CZK

71 646,85

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.7 - Plynová zařízení

Místo:

Datum: 17.05.2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

59 212,27

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 500,00

PSV - PSV

2 500,00

56 712,27

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

56 712,27

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Soupis:

D.7 - Plynová zařízení

Místo:

Datum: 17.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

59 212,27

D HSV HSV

2 500,00

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání

2 500,00

1	K	910-R1	Demontáž stávajícího potrubí, zařizovacích předmětů, baterií, zápachových uzávěrek	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
PP				Demontáž stávajícího potrubí, zařizovacích předmětů, baterií, zápachových uzávěrek				

D PSV PSV

56 712,27

D 723 Zdravotnicka - vnitřní plynovod

56 712,27

2	K	723181022	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 15	m	34,000	280,00	9 520,00	CS ÚRS 2016 02
PP				Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 15				
W				34 "potrubí, připojení spotřebičů				
W				Součet				

3	K	723181023	Potrubí měděné tvrdé spojované lisováním DN 20	m	28,000	420,00	11 760,00	CS ÚRS 2016 02
PP				Potrubí z měděných trubek tvrdých, spojovaných lisováním (mapress) DN 20				
W				28 "potrubí, hlavní vedení v nábytku				
W				Součet				

4	K	723100101	Upevňovací materiál pro plynovodní potrubí	ks	41,333	75,00	3 099,98	
PP				Upevňovací materiál pro plynovodní potrubí				
W				(34+28)/1,5 "upevňování potrubí				
W				Součet				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	723190109	Přípojka plynovodní nerezová hadice G1/2 F x G1/2 M délky 100 cm spojovaná na závit	soubor	34,000	550,00	18 700,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přípojky plynovodní ke spotřebičům z hadic nerezových [FLEXIGAS] vnější závit G 1/2 FM, délky 100 cm					
	WV		34 "připojení spotřebičů		34,000			
	WV		Součet		34,000			
6	K	723221302	Ventil vzorkovací rohový G 1/2 PN 5 s vnějším závitem	kus	34,000	220,00	7 480,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Armatury s jedním závitem ventily vzorkovací [IVAR] rohové PN 5 vnější závit G 1/2		34,000			
	WV		34 "napojení spotřebiče		34,000			
	WV		Součet					
7	K	723230103	Kulový uzavěr přímý PN 5 G 3/4 FF s protipožární armaturou a 2x vnitřním závitem	kus	4,000	785,00	3 140,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Armatury se dvěma závitmi s protipožární armaturou PN 5 [FIREBAG] kulové uzavěry přímé závit vnitřní G 3/4 FF					
	PSC		Poznámka k souboru cen:					
			1. Cenami -9101 až -9108 nelze oceňovat montáž středotlakých regulátorů nebo jejich souprav. 2. V cenách -4351 a -4352 je upevňovací spojovací materiál součástí dodávky skříňky a soklu.					
	WV		4 "uzavěr pro vedení ve stolech		4,000			
	WV		Součet		4,000			
8	K	723290001	Napojení na stávající potrubí plynovodu	kus	4,000	350,00	1 400,00	
	PP		Napojení na stávající potrubí plynovodu					
	WV		4 "napojení na stávající plynovod		4,000			
	WV		Součet					
9	K	720290226	Tlaková zkouška plynovodního potrubí do DN 50, včetně revize a revizní knihy	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Tlaková zkouška plynovodního potrubí do DN 50, včetně revize a revizní knihy					
10	K	998723102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 12 m	t	0,114	985,00	112,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu 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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

03 - VRN

KSO:

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

CC-CZ:

Datum: 17.05.2017

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 45537151

DIČ: CZ45537151

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

56 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
56 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
11 760,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

67 760,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Datum: 17.05.2017

Zadavatel:

Uchazeč: VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

56 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

56 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

40 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

16 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

VOŠZ A SZŠ HRADEC KRÁLOVÉ, Rekonstrukce laboratoří fyziky, chemie, biologie

Objekt:

03 - VRN

Místo:

Parc. č. st. 299, parc. č. 118/1

Zadavatel:

VALC, s.r.o., Pražská 13, 50004 Hradec Králové

Uchazeč:

Datum: 17.05.2017

Projektant:

pČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
							56 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				56 000,00	
D	VRN3		Zařízení staveniště				40 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	KČ	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
D	VRN9		Ostatní náklady				16 000,00	
2	K	091002000a	Zhotovení a montáž velkoplošného celobarevného informačního panelu k označení staveniště po dobu stavby	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem					
3	K	091002000b	Zhotovení a montáž stálé informační tabule pro venkovní prostředí (pamětní desky), (minimální rozměry 300 x 400 mm)	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů ostatní náklady související s objektem					

