

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18h024-16-02
Stavba: 3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

KSO:
Místo: Praha

CC-CZ:
Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

IČ:
DIČ:

Projektant:
d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **7 319 575,15**

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	7 319 575,15	1 537 110,78
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	8 856 685,93
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18h024-16-02

Stavba: 3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽ

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		7 319 575,15	8 856 685,93	
1.1	Architektonicko-stavební řešení 2016.02	4 853 945,90	5 873 274,54	STA
1.4.3	Silnoproudá zařízení	857 831,00	1 037 975,51	STA
1.4.4	Slaboproudá zařízení	959 010,00	1 160 402,10	STA
1.4.7	Plynovodní zařízení	77 525,45	93 805,79	STA
SO 03	Bezbariérový přístup do objektu BIO	76 304,61	92 328,58	STA
	VZLET			
SO 04	Bezbariérová úprava únikové cesty BIO	159 958,19	193 549,41	STA
	VZLET			
VON	Vedlejší a ostatní náklady	335 000,00	405 350,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení 2016.02

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 853 945,90

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 853 945,90	21,00%	1 019 328,64
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 873 274,54

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3ET - Úpravy a dopl. objektu BIO VZLET

Objekt:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení 2016.02

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

4 853 945,90

HSV - Práce a dodávky HSV

2 754 442,47

1 - Zemní práce	15 420,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	22 113,00
5 - Komunikace pozemní	25 301,98
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 355 178,59
61 - Úpravy povrchů vnitřní - sanace	0,00
8 - Trubní vedení	4 500,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 098 845,25
997 - Přesun sutě	205 714,82
998 - Přesun hmot	27 368,83

PSV - Práce a dodávky PSV	2 085 753,43
711 - Izolace proti vodě	385 469,89
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	625,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	17 190,76
751 - Vzduchotechnika	9 791,13
762 - Konstrukce tesařské	93 681,85
763 - Konstrukce suché výstavby	96 769,62
764 - Konstrukce klempířské	219,96
766 - Konstrukce truhlářské	172 027,37
767 - Konstrukce zámečnické	297 530,92
771 - Podlahy z dlaždic	83 284,87
775 - Podlahy skládané	14 459,81
776 - Podlahy povlakové	138 826,57
783 - Dokončovací práce - nátěry	471 949,84
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	226 017,39
787 - Dokončovací práce - zasklívání	77 908,45
M - Práce a dodávky M	13 750,00
21-M - Elektromontáže	13 750,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení 2016.02

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

4 853 945,90

D HSV Práce a dodávky HSV 2 754 442,47

D 1 Zemní práce 15 420,00

1	K	113106111	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z mozaiky	m2	30,000	54,00	1 620,00	CS URS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	-------------------

VV oprava chodníku v Holandské ulici - žlutová mozaiková dlažba

VV 30,0 30,000

VV Součet 30,000

2	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	30,000	460,00	13 800,00	CS URS 2016 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	-------------------

VV oprava chodníku v Holandské ulici - ložní vrstva z MVC tl. 40 mm

VV 30,0 30,000

VV Součet 30,000

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 22 113,00

3	K	3192023R1	Přízdívka zvětralé části zdiva s odsekáním vadných cihel (s dodáním hmot)	m2	48,600	455,00	22 113,00	
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

VV sanace zdiva v. do 0,50 m - 1.NP

VV (25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)*0,50 48,600

VV Součet 48,600

D 5 Komunikace pozemní 25 301,98

4	K	564851111	Podklad ze štěrku tl 150 mm	m2	1,960	107,00	209,72	CS URS 2016 02
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	--------	--------	-------------------

VV příl.č. D1.1.30

VV 2,80*0,70 "K1 1,960

VV Součet 1,960

5	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	30,000	57,60	1 728,00	CS URS 2016 02
---	---	-----------	--------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	-------------------

VV oprava chodníku v Holandské ulici - štěrku tl 0/32

VV 30,0 30,000

VV Součet 30,000

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikaci pro pěší lože z kameniva	m2	1,960	470,00	921,20	CS URS 2016 02
	VV		příl.č. D1.1.30					
	VV		2,80*0,70 "K1		1,960			
	VV		Součet		1,960			
7	M	583800100	mozaika dlažební, žuta 4/6 cm šedá	t	0,231	3 260,00	753,06	CS URS 2016 02
	VV		1,960/8,5		0,231			
	VV		Součet		0,231			
8	K	591442111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikaci pro pěší lože z MC	m2	30,000	723,00	21 690,00	CS URS 2016 02
	VV		oprava chodníku v Holandské ulici - použit původní štípanou žulovou mozaikovou dlažbu					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							1 355 178,59	
9	K	611325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 30%	m2	935,878	185,00	173 137,43	CS URS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		59,60+11,60+7,9+25,7+13,5+15,6-		282,196			
	VV		1,92*3,70+14,0+23,7+17,0+4,9+53,0+5,8+9,2+16,0+8,0+3,8					
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		3,94*1,51+2,80*1,45+1,45*1,45 "m.č. 1.01		12,112			
	VV		1,0*0,8+0,7*0,30 "m.č. 1.02		1,010			
	VV		6,80+5,0+10,0+8,5+4,4+5,6		40,300			
	VV		2.NP					
	VV		426,0+1,62*3,90+1,65*1,45+1,45*(1,50*1,25+0,9)+67,10+34,9+10,4		551,988			
	VV		3.NP					
	VV		3,92*1,6+42,0		48,272			
	VV		Součet		935,878			
10	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	16,050	326,00	5 232,30	CS URS 2016 02
	VV		rýhy pro EI					
	VV		450,0*0,03		13,500			
	VV		10,0*0,05		0,500			
	VV		10,0*0,10		1,000			
	VV		15,0*0,07		1,050			
	VV		Součet		16,050			
11	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	2,100	1 350,00	2 835,00	CS URS 2016 02
	VV		omítka zazděných dveří - m.č. 3.11					
	VV		1,0*2,10		2,100			
	VV		Součet		2,100			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
12	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	2 613,773	155,00	405 134,82	CS URS 2016 02
VV			1.NP					
VV			(5,82+10,05)*2*4,44+0,5*3,0*6+0,65*2,2*6+1,8*0,65*3-(1,60*3,0*3+1,0*2,20+1,80*2,20*3) "m.č. 1.00		133,536			
VV			(3,0+4,1+1,7)*4,0+(2,8*2+1,5)*4,0-1,0*2,0 "m.č. 1.01		61,600			
VV			(1,47+5,35)*2*4,44-0,9*2,0*2 "m.č. 1.02		56,962			
VV			(4,02+5,6)*2*4,44-2,3*2,7-1,7*2,7-0,9*2,0 "m.č. 1.03		72,826			
VV			(4,99+4,45+1,22+1,37+2,4)*4,44-1,57*3,15 "m.č. 1.04		59,124			
VV			(6,50+1,90+5,8)*4,44-1,78*2,2*2 "m.č. 1.05		55,216			
VV			(4,1+4,8)*2,40+0,75*2,4*2 "m.č. 1.06		24,960			
VV			(9,10+1,25*2+2,15)*4,74 "m.č.1.07		65,175			
VV			0,75*3,35*2+(3,82+6,20)*2*4,15-1,1*2,1-1,8*3,35-1,025*2,43 "m.č. 1.08		77,360			
VV			6,80*2,0+0,45*2,0*2 "m.č. 1.09		15,400			
VV			(2,97+5,85+0,17)*2,95+0,45*2*2,43-0,8*2,0-1,7*2,35-1,025*2,43-1,0*2,0 "m.č. 1.10		18,622			
VV			(2,80+1,20+0,75)*2*2,95-2,11*1,12-1,7*2,35 "m.č. 1.11		21,667			
VV			(13,50+3,75)*2*2,95+(0,30+0,40)*2,0*2+1,12*0,5*2+1,1*0,5*4+2,35*0,4*2-0,8*2,0-1,6*1,12-1,77*2,35-1,93*1,1-1,18*1,1-0,8*2 "m.č. 1.12		97,203			
VV			(1,67+3,85+0,17)*2*2,7+0,7*0,4*2-0,67*0,67-0,8*2,0 "m.č. 1.13		29,237			
VV			(3,99+1,30+1,60)*4,59+2,30*4*0,25-2,30*2,30 "m.č. 1.14		28,635			
VV			1.NP - mezipatro					
VV			(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,3*2,3-1,0*2,0 "m.č. 1.01		92,574			
VV			(1,92+3,665)*2*2,0 "m.č. 1,19		22,340			
VV			(1,5+1,74)*2*2,4-0,7*2*3+(1,20*2+0,85+0,8)*2,40-0,7*2*2 "m.č. 1.20		18,272			
VV			(3,25+1,74)*2*2,4-0,8*2-0,7*2		20,952			
VV			2.NP					
VV			(16,37+23,79)*2*8,7-1,4*2,4*9-1,55*2,49-1,58*1,53*5 "m.č. 2.00		652,598			
VV			(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-1,62*3,685-1,1*2,0 "m.č. 2.01		91,694			
VV			(1,48+4,4)*2*4,28-0,8*2 "m.č. 2.02		48,733			
VV			29,0*8,1-1,43*2,49*5-1,8*2,4-0,9*2,0 "m.č. 2.03		210,977			
VV			(6,4*2+4,9)*4,28-2,63*3,26-0,9*3,6 "m.č. 2.04		63,942			
VV			(5,96+11,28)*2*4,28-1,6*3,29*3-1,97*4,28*3-1,62*4,28-0,9*2,0 "m.č. 2.07		97,754			
VV			(2,1+16,5)*2*3,83-1,97*3,83*3-1,4*2,4*3-1,8*2,4-1,55*2,78 "m.č. 2.08		101,132			
VV			(4,16+4,42)*2*4,28-2,3*2,28-0,8*2,0-0,9*2,0 "m.č. 2.09		64,801			
VV			(7,2*2+1,55)*3,83-1,55*2,78-1,55*2,49-2,05*2,0*3 "m.č. 2.17		40,620			
VV			3.NP					
VV			(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,30*2,0-1,48*3,685 "m.č. 3.01		89,810			
VV			(1,48+5,56)*2*3,28-0,5*0,5-0,9*2,3 "m.č. 3.02		43,862			
VV			(4,16+5,56)*2*3,28-2,3*2,0-0,9*2,3 "m.č. 3.03		57,093			
VV			(4,31+5,635)*2*3,28-1,6*2,0*2-2,355*3,28-2,47*3,28+(1,43+10,6)*2*3,28-(2,355+2,47)*3,28-1,0*2,3*3 "m.č. 3.04		99,204			
VV			(4,31+4,265)*2*3,28-1,6*2,0-0,9*2,3 "m.č. 3.05		50,982			
VV			(1,52+5,51)*2*2,21-1,0*2,0*2 "m.č. 3.06		27,073			
VV			(1,74+1,9+0,82+0,82+1,4*2)*2*(3,28-2,0)-0,6*2,*4-0,7*2,0 "m.č. 3.07,8		14,485			
VV			((3,86+0,22*2)*2+3,8+1,0)*3,28-0,7*2-0,8*2 "m.č. 3.09,11		40,952			
VV			odečet otl. omítek - sanace					
VV			-153,6			-153,600		
VV			Součet			2 613,773		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	619991011	Obalení konstrukcí a prvků fólií přilepenou lepící páskou	m2	187,559	45,40	8 515,18	CS ÚRS 2016 02
	VV		otopná tělesa					
	VV		(1,50+2,0+1,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,2+1,2+8,0*2+0,7+5,0*2+1,0*4+2,0+1,50*3+2,0+1,20*3)*(1,20+0,40)		93,920			
	VV		polstrování na balkónech					
	VV		48,90*0,20		9,780			
	VV		replika původní malby na balkónech					
	VV		48,90*1,20		58,680			
	VV		zábradlí schodiště - 1.02-3.02					
	VV		(0,94+1,80+3,3+3,4+1,8)*1,10		12,364			
	VV		zábradlí schodiště - 1.04					
	VV		(2,75+3,20+3,10+2,60)*1,10		12,815			
	VV		Součet		187,559			
14	K	783826615	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchu hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2	m2	229,981	51,90	11 936,01	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Hydrofobizace vnějších stěn siloxanovým prostředkem (obsah siloxanu cca 7% hmotnosti) (ref.výr. Funcosil SNL)</i>					
	VV		192,845+37,136		229,981			
15	K	622325302	Óprava vnější vápenné nebo vápenocementové štukové omítky složitosti 2 v rozsahu do 20%	m2	1 031,360	236,00	243 400,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		oprava omítky schodiště do Holandské ulice					
	VV		9,50*1,60		15,200			
	VV		stávající fasáda					
	VV		jižní pohled					
	VV		21,22*14,50+9,50*2,2/2+4,90*12,60		379,880			
	VV		odečet					
	VV		-(2,30*2,70+1,60*3,0*3+2,30*2,30*5+1,60*3,30*3+1,60*2,0*3-2,63*3,26)		-63,926			
	VV		východní pohled					
	VV		7,0*14,50+29,0*(14,20+12,20)/2		484,300			
	VV		odečet					
	VV		-					
	VV		(1,70*2,70+1,0*2,10+1,49*2,10+2,11*2,10+2,11*1,12+1,77*2,35+1,93*1,1+1,18*1,10)		-24,194			
	VV		-(2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+2,30*2,40+2,50*2,70+2,50*3,50*3)		-60,490			
	VV		severní pohled					
	VV		1,80*12,20+14,0*(12,20+8,80)/2+4,0*1,0		172,960			
	VV		odečet					
	VV		-(1,40*3,15+0,50*1,90)		-5,360			
	VV		západní pohled					
	VV		25,30*0,80+3,0*8,30+1,0*1,0+7,0*12,50		133,640			
	VV		odečet					
	VV		-(2,12*3,25-1,20*1,20-1,20*2,0*2)		-0,650			
	VV		Součet		1 031,360			
16	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	417,721	30,20	12 615,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		rekonstrukce objektu					
	VV		250,0		250,000			
	VV		okna					
	VV		1.NP					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,11*1,12+2,11*2,1+1,49*2,1+1,7*2,7+2,3*2,7*2+1,93*1,1+1,18*1,1+0,67*0, 67		30,803			
	vv		2.NP					
	vv		2,30*2,28*2+2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+1,20*1,20		33,898			
	vv		3.NP					
	vv		2,30*2*2+1,60*2,0*3+1,2*2,0*2+2,30*2,40+2,50*2,7+2,50*3,5*5		79,620			
	vv		dveře					
	vv		1,60*3,0*3+1,60*2,30+1,40*2,30+1,0*2,10		23,400			
	vv		Součet		417,721			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	612811002	Omítka tepelně izolační vnitřních ploch svislých konstrukcí stěn v podlaží i na schodišti prováděná v 1 vrstvě, tloušťky přes 20 do 30 mm	m2	299,400	383,00	114 670,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		rekonstrukce objektu					
	VV		153,60		153,600			
	VV		sanace omítek do v. do 1,50 m					
	VV		(25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)*1,50		145,800			
18	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	299,400	251,00	75 149,40	CS ÚRS 2016 02
19	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	299,400	671,00	200 897,40	CS ÚRS 2016 02
20	K	612131102	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený ručně síťovitě (pokrytí plochy 50 až 75 %) stěn	m2	299,400	49,30	14 760,42	CS ÚRS 2016 02
21	K	783826675R	Nátěr protisolným roztokem 2x	m2	598,800	141,67	84 832,00	
	VV		rekonstrukce objektu					
	VV		307,20		307,200			
	VV		sanace omítek					
	VV		(25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)*1,50*2		291,600			
22	K	783826675	Hydrofobizační nátěr omítek silikonový, transparentní, povrchu hrubých betonových povrchů nebo omítek hrubých, rýhovaných tenkovrstvých nebo škrábaných	m2	41,000	50,30	2 062,30	CS ÚRS 2016 02
	D	61	Upravy povrchů vnitřní - sanace				0,00	
	D	8	Trubní vedení				4 500,00	
23	K	8999101R1	Vyčištění dešťové kanalizace	m	30,000	150,00	4 500,00	
	VV		12,0+6,0*3		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 098 845,25	
24	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	123,077	45,80	5 636,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		ochrana schodišť					
	VV		(0,30+0,20)*1,50*62 "hlavní schodiště		46,500			
	VV		(0,30+0,20)*7,4*3 "vyrovnávací schodiště ve foyeru		11,100			
	VV		(0,30+0,25)*1,8*1 "výškový stupeň v přízemním foyeru		0,990			
	VV		(0,30+0,20)*0,75*19 "provozní schodiště		7,125			
	VV		(0,30+0,20)*1,50+21 "schodiště na půdu		21,750			
	VV		(0,30+0,20)*2,456*29 "schodiště do Holandské ulice		35,612			
	VV		Součet		123,077			
25	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	18,900	51,70	977,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		západní pohled					
	VV		3,0*6,30		18,900			
	VV		Součet		18,900			
26	K	941111122	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	950,800	54,00	51 343,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		jižní pohled					
	VV		21,22*12,50+9,50*2,2/2+4,90*10,60		327,640			
	VV		východní pohled					
	VV		7,0*12,50+29,0*((14,20+12,20)/2-2,0)		412,300			
	VV		severní pohled					
	VV		1,80*10,20+14,0*((12,20+8,80)/2-2,0)		137,360			

PČ	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	P		západní pohled					
vv			7,0*10,50		73,500			
vv			Součet		950,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	94111122R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 10 m za dobu použití	m2	2 268,000	1,00	2 268,00	
	VV		18,9*30*4		2 268,000			
28	K	94111132R	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,2 m v 25 m za dobu použití	m2	#####	1,10	125 505,60	
	VV		950,8*30*4		#####			
	VV		Součet		#####			
29	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 10 m	m2	18,900	31,30	591,57	CS URS 2016 02
	VV		18,90		18,900			
	VV		Součet		18,900			
30	K	941111822	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,2 m v do 25 m	m2	950,800	32,40	30 805,92	CS URS 2016 02
	VV		950,80		950,800			
	VV		Součet		950,800			
31	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 939,400	28,60	84 066,84	CS URS 2016 02
	VV		2.NP - m.č. 2.00					
	VV		426,0*(8,70-1,80)		2 939,400			
	VV		Součet		2 939,400			
32	K	943111211	Příplatek k lešení prostorovému trubkovému lehkému bez podlah v do 10 m za dobu použití	m3	#####	0,55	97 000,20	CS URS 2016 02
	VV		2939,4*60 "Přepočtené koeficientem množství		#####			
	VV		Součet		#####			
33	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 v do 10 m	m3	2 939,400	17,30	50 851,62	CS URS 2016 02
34	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	969,700	13,50	13 090,95	CS URS 2016 02
	VV		jižní pohled					
	VV		21,22*12,50+9,50*2,2/2+4,90*10,60		327,640			
	VV		východní pohled					
	VV		7,0*12,50+29,0*((14,20+12,20)/2-2,0)		412,300			
	VV		severní pohled					
	VV		1,80*10,20+14,0*((12,20+8,80)/2-2,0)		137,360			
	VV		západní pohled					
	VV		7,0*10,50		73,500			
	VV		3,0*6,30		18,900			
	VV		Součet		969,700			
35	K	94451121R	Příplatek k ochranné síti za dobu použití	m2	#####	0,35	40 727,40	
	VV		969,7*30*4		#####			
36	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	969,700	9,12	8 843,66	CS URS 2016 02
	VV		18,90+950,80		969,700			
	VV		Součet		969,700			
37	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	170,510	40,50	6 905,66	CS URS 2016 02
	VV		3.NP					
	VV		23,1+24,3+18,4+42,0+5,1*2+4,4+30,5		152,900			
	VV		4.NP					
	VV		5,87*1,5*2		17,610			
	VV		Součet		170,510			
38	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	532,600	54,70	29 133,22	CS URS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		59,60+11,60+7,9+22,5+25,7+13,5+15,6+14,0+23,7+11,1+17,0+4,9+53,0+5,8+9,2+16,0+8,0+3,8		322,900			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1.NP - mezípatro					
VV			6,80+5,0+10,0+8,5+4,4+5,6		40,300			
VV			2.NP					
VV			23,8+6,5+67,10+34,9+10,4		142,700			
VV			3.NP					
VV			20,2+6,5		26,700			
VV			Součet		532,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	949211111	Montáž lešeňové podlahy s příčnky pro trubková lešení v do 10 m	m2	811,248	31,20	25 310,94	CS URS 2016 02
	VV		2.NP - m.č. 2.00					
	VV		426,0+4*((23,79+2,37)+(16,37-1,20*2))*2*1,2		811,248			
	VV		Součet		811,248			
40	K	949211211	Příplatek k lešeňové podlaže s příčnky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	#####	0,80	38 939,90	CS URS 2016 02
	VV		811,248*60 "Přepočtené koeficientem množství		#####			
	VV		Součet		#####			
41	K	949211811	Demontáž lešeňové podlahy s příčnky pro trubková lešení v do 10 m	m2	811,248	21,10	17 117,33	CS URS 2016 02
	VV		2.NP - m.č. 2.00					
	VV		426,0+4*((23,79+2,37)+(16,37-1,20*2))*2*1,20		811,248			
	VV		Součet		811,248			
42	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	768,144	76,90	59 070,27	CS URS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		22,5+15,6+11,1+17,0+4,9+53,0+5,8+16,0+8,0+3,8		157,700			
	VV		1,47*5,405*2 "mč. 1.02		15,891			
	VV		1,57*1,20 "v mč. 1.04		1,884			
	VV		1,50*4,02+2,49*1,30 "mč. 1.14		9,267			
	VV		(0,87+1,36)*2*3+5,0*2,34 "mč. 1.15		25,080			
	VV		4,07*1,90+0,50*1,20 "mč. 1.16		8,333			
	VV		1,55*(1,90+0,475) "mč. 1.17		3,681			
	VV		2,60*3,74 "mč. 1.21		9,724			
	VV		2,0*4,30 "mč. 1.22		8,600			
	VV		1,89*(2,27+7,74) "mč. 1.23		18,919			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		6,80+5,0+10,0+8,5+4,4+5,6		40,300			
	VV		2.NP					
	VV		23,8+18,4		42,200			
	VV		1,48*4,42 "mč. 2.02		6,542			
	VV		4,42*4,16 "mč. 2.09		18,387			
	VV		12,80 "mč. 2.10		12,800			
	VV		3.NP					
	VV		20,2+6,5+23,1+24,3+18,4+42,0+5,1+5,1+4,4+30,5		179,600			
	VV		1,48*5,56 "mč. 3.02		8,229			
	VV		5,56*4,16 "mč. 3.03		23,130			
	VV		5,635*4,16 "mč. 3.04		23,442			
	VV		4,265*4,31 "mč. 3.05		18,382			
	VV		0,82*1,40*3 "mč. 3.07		3,444			
	VV		1,74*1,845*2 "mč. 3.08		6,421			
	VV		6,20 "mč. 3.11		6,200			
	VV		4.NP					
	VV		5,94*20,2		119,988			
	VV		Součet		768,144			
43	K	952901114	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží přes 4 m	m2	721,000	88,20	63 592,20	CS URS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		59,60+7,9+22,5+25,7+13,5+14,0+23,7+9,2		176,100			
	VV		2.NP					
	VV		426,0+6,5+67,10+34,9+10,4		544,900			
	VV		Součet		721,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	95290232R	Čištění budov stírání stěn a stropů	m2	5 235,449	7,29	38 166,42	
	VV		viz úpravy a doplnění technické vybavení					
	VV		4460,672		4 460,672			
	VV		pol. 784221101,07					
	VV		774,777		774,777			
	VV		Součet		5 235,449			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	952902611	Čištění budov vysátí prachu z ostatních ploch	m2	1 570,635	8,85	13 900,12	CS URS 2016 02
	VV		parapety, odsokoky, výklenky, římsy a další prvky - 30% z plochy stěn a stropů					
	VV		5235,449*0,30		1 570,635			
	VV		Součet		1 570,635			
46	K	952905232	Dezinfekce stěn po zatopení vodou	m2	259,107	19,00	4 923,03	CS URS 2016 02
	VV		prostor WC+umyváren					
	VV		1.NP					
	VV		(0,82+1,40)*2*3,48*3		46,354			
	VV		(1,74+1,845)*2*3,48*2		49,903			
	VV		(4,07+1,90)*2*2,18		26,029			
	VV		(1,55+1,90+0,475)*2*2,18		17,113			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		(1,20+0,80)*2*2		8,000			
	VV		3.NP					
	VV		(0,82+1,40)*2*3,48*4		61,805			
	VV		(1,74+1,845)*2*3,48*2		49,903			
	VV		Součet		259,107			
47	K	9529059R1	Vyčištění zařizovacích předmětů	kus	28,000	150,00	4 200,00	
	VV		WC+umyvadla+sprcha					
	VV		1.NP					
	VV		3,0+1,0		4,000			
	VV		6,0+1,0		7,000			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		6,0+1,0		7,000			
	VV		1,0+1,0+1,0		3,000			
	VV		2.NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		3.NP					
	VV		3,0		3,000			
	VV		2,0+1,0		3,000			
	VV		Součet		28,000			
48	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	0,293	263,00	77,06	CS URS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		0,45*0,65		0,293			
	VV		Součet		0,293			
49	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 120 mm do stavebních materiálů	m	0,650	2 640,00	1 716,00	CS URS 2016 02
	VV		1.NP - m.č. 12					
	VV		0,20+0,45		0,650			
	VV		Součet		0,650			
50	K	9773121R1	Zkrácení kamenného stupně	m	1,770	450,00	796,50	
	VV		dojezd plošiny					
	VV		1,77		1,770			
	VV		Součet		1,770			
51	K	978011141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 30 %	m2	935,878	24,60	23 022,60	CS URS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		59,60+11,60+7,9+25,7+13,5+15,6-					
	VV		1,92*3,70+14,0+23,7+17,0+4,9+53,0+5,8+9,2+16,0+8,0+3,8		282,196			
	VV		1.NP - mezipatro					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,94*1,51+2,80*1,45+1,45*1,45 "m.č. 1.01		12,112			
	VV		1,0*0,8+0,7*0,30 "m.č. 1.02		1,010			
	VV		6,80+5,0+10,0+8,5+4,4+5,6		40,300			
	VV		2.NP					
	VV		426,0+1,62*3,90+1,65*1,45+1,45*1,45+(1,50*1,25+0,9)+67,10+34,9+10,4		551,988			
	VV		3.NP					
	VV		3,92*1,6+42,0		48,272			
	VV		Součet		935,878			
52	K	978013141	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 30 %	m2	2 613,773	19,70	51 491,33	CS URS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		(5,82+10,05)*2*4,44+0,5*3,0*6+0,65*2,2*6+1,8*0,65*3-(1,60*3,0*3+1,0*2,20+1,80*2,20*3) "m.č. 1.00		133,536			
	VV		(3,0+4,1+1,7)*4,0+(2,8*2+1,5)*4,0-1,0*2,0 "m.č. 1.01		61,600			
	VV		(1,47+5,35)*2*4,44-0,9*2,0*2 "m.č. 1.02		56,962			
	VV		(4,02+5,6)*2*4,44-2,3*2,7-1,7*2,7-0,9*2,0 "m.č. 1.03		72,826			
	VV		(4,99+4,45+1,22+1,37+2,4)*4,44-1,57*3,15 "m.č. 1.04		59,124			
	VV		(6,50+1,90+5,8)*4,44-1,78*2,2*2 "m.č. 1.05		55,216			
	VV		(4,1+4,8)*2,40+0,75*2,4*2 "m.č. 1.06		24,960			
	VV		(9,10+1,25*2+2,15)*4,74 "m.č.1.07		65,175			
	VV		0,75*3,35*2+(3,82+6,20)*2*4,15-1,1*2,1-1,8*3,35-1,025*2,43 "m.č. 1.08		77,360			
	VV		6,80*2,0+0,45*2,0*2 "m.č. 1.09		15,400			
	VV		(2,97+5,85+0,17)*2,95+0,45*2*2,43-0,8*2,0-1,7*2,35-1,025*2,43-1,0*2,0 "m.č. 1.10		18,622			
	VV		(2,80+1,20+0,75)*2*2,95-2,11*1,12-1,7*2,35 "m.č. 1.11		21,667			
	VV		(13,50+3,75)*2*2,95+(0,30+0,40)*2,0*2+1,12*0,5*2+1,1*0,5*4+2,35*0,4*2-0,8*2,0-1,6*1,12-1,77*2,35-1,93*1,1-1,18*1,1-0,8*2 "m.č. 1.12		97,203			
	VV		(1,67+3,85+0,17)*2*2,7+0,7*0,4*2-0,67*0,67-0,8*2,0 "m.č. 1.13		29,237			
	VV		(3,99+1,30+1,60)*4,59+2,30*4*0,25-2,30*2,30 "m.č. 1.14		28,635			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,3*2,3-1,0*2,0 "m.č. 1.01		92,574			
	VV		(1,92+3,665)*2*2,0 "m.č. 1,19		22,340			
	VV		(1,5+1,74)*2*2,4-0,7*2*3+(1,20*2+0,85+0,8)*2,40-0,7*2*2 "m.č. 1.20		18,272			
	VV		(3,25+1,74)*2*2,4-0,8*2-0,7*2		20,952			
	VV		2.NP					
	VV		(16,37+23,79)*2*8,7-1,4*2,4*9-1,55*2,49-1,58*1,53*5 "m.č. 2.00		652,598			
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-1,62*3,685-1,1*2,0 "m.č. 2.01		91,694			
	VV		(1,48+4,4)*2*4,28-0,8*2 "m.č. 2.02		48,733			
	VV		29,0*8,1-1,43*2,49*5-1,8*2,4-0,9*2,0 "m.č. 2.03		210,977			
	VV		(6,4*2+4,9)*4,28-2,63*3,26-0,9*3,6 "m.č. 2.04		63,942			
	VV		(5,96+11,28)*2*4,28-1,6*3,29*3-1,97*4,28*3-1,62*4,28-0,9*2,0 "m.č. 2.07		97,754			
	VV		(2,1+16,5)*2*3,83-1,97*3,83*3-1,4*2,4*3-1,8*2,4-1,55*2,78 "m.č. 2.08		101,132			
	VV		(4,16+4,42)*2*4,28-2,3*2,28-0,8*2,0-0,9*2,0 "m.č. 2.09		64,801			
	VV		(7,2*2+1,55)*3,83-1,55*2,78-1,55*2,49-2,05*2,0*3 "m.č. 2.17		40,620			
	VV		3.NP					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,30*2,0-1,48*3,685 "m.č. 3.01		89,810			
	VV		(1,48+5,56)*2*3,28-0,5*0,5-0,9*2,3 "m.č. 3.02		43,862			
	VV		(4,16+5,56)*2*3,28-2,3*2,0-0,9*2,3 "m.č. 3.03		57,093			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			$(4,31+5,635)*2*3,28-1,6*2,0*2-2,355*3,28-2,47*3,28+(1,43+10,6)*2*3,28-$ $(2,355+2,47)*3,28-1,0*2,3*3$ "m.č. 3.04		99,204			
VV			$(4,31+4,265)*2*3,28-1,6*2,0-0,9*2,3$ "m.č. 3.05		50,982			
VV			$(1,52+5,51)*2*2,21-1,0*2,0*2$ "m.č. 3.06		27,073			
VV			$(1,74+1,9+0,82+0,82+1,4*2)*2*(3,28-2,0)-0,6*2,*4-0,7*2,0$ "m.č. 3.07,8		14,485			
VV			$((3,86+0,22*2)*2+3,8+1,0)*3,28-0,7*2-0,8*2$ "m.č. 3.09,11		40,952			
VV			odečet otl. omítek - sanace					
VV			-153,6		-153,600			
VV			Součet		2 613,773			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	978019331	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 20%	m2	1 031,360	15,70	16 192,35	CS URS 2016 02
	VV		oprava omítky schodiště do Holandské ulice					
	VV		9,50*1,60		15,200			
	VV		stávající fasáda					
	VV		jižní pohled					
	VV		21,22*14,50+9,50*2,2/2+4,90*12,60		379,880			
	VV		odečet					
	VV		-(2,30*2,70+1,60*3,0*3+2,30*2,30*5+1,60*3,30*3+1,60*2,0*3-2,63*3,26)		-63,926			
	VV		východní pohled					
	VV		7,0*14,50+29,0*(14,20+12,20)/2		484,300			
	VV		odečet					
	VV		-					
	VV		(1,70*2,70+1,0*2,10+1,49*2,10+2,11*2,10+2,11*1,12+1,77*2,35+1,93*1,1+1,18*1,10)		-24,194			
	VV		-(2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+2,30*2,40+2,50*2,70+2,50*3,50*3)		-60,490			
	VV		severní pohled					
	VV		1,80*12,20+14,0*(12,20+8,80)/2+4,0*1,0		172,960			
	VV		odečet					
	VV		-(1,40*3,15+0,50*1,90)		-5,360			
	VV		západní pohled					
	VV		25,30*0,80+3,0*8,30+1,0*1,0+7,0*12,50		133,640			
	VV		odečet					
	VV		-(2,12*3,25-1,20*1,20-1,20*2,0*2)		-0,650			
	VV		Součet		1 031,360			
54	K	979071131	Očištění dlažebních kostek mozaikových kamenivem těžným nebo MV	m2	30,000	72,80	2 184,00	CS URS 2016 02
	VV		oprava chodníku v Holandské ulici					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
55	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	153,600	241,00	37 017,60	CS URS 2016 02
	VV		1.NP - sanace zdiva do v. 1,50 m					
	VV		v m.č. 1.05, 1.07-1.14					
	VV		102,4*1,5		153,600			
	VV		Součet		153,600			
56	K	985121121	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 300 barů	m2	59,700	205,00	12 238,50	CS URS 2016 02
	VV		opěrná zed'					
	VV		24,0*2,0+7,80*1,50		59,700			
	VV		Součet		59,700			
57	K	985121122	Tryskání degradovaného betonu stěn a rubu kleneb vodou pod tlakem do 1250 barů	m2	23,065	295,00	6 804,18	CS URS 2016 02
	VV		zadní schodiště objektu z Norské ulice					
	VV		1,5*(0,3+0,25)*7+1,07+1,65+1*(0,3+0,25)*3+ 12,92		23,065			
	VV		Součet		23,065			
58	K	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m2	168,425	148,00	24 926,90	CS URS 2016 02
	VV		schodiště do Norské ulice					
	VV		1,50*(0,30+0,20)*18 "kamenné schody		13,500			
	VV		1,70+2,10+2,10 "bet. dlažba		5,900			
	VV		schodiště do Holandské ulice					
	VV		(0,30+0,20)*2,45*29 "kamenné schody		35,525			
	VV		5,80+12,10+2,90 "podesty schodiště		20,800			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		zpevněná plocha před vstupem bet. dlažba - Holandská ulice					
	W		92,70		92,700			
	W		Součet		168,425			
59	K	985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	59,700	1 080,00	64 476,00	CS ÚRS 2016 02
	W		opěrná zeď					
	W		24,0*2,0+7,80*1,50		59,700			
	W		Součet		59,700			
60	K	985311312	Reprofilace rubu kleneb a podlah cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	23,065	1 530,00	35 289,45	CS ÚRS 2016 02
	W		zadní schodiště objektu z Norské ulice					
	W		1,5*(0,3+0,25)*7+1,07+1,65+1*(0,3+0,25)*3+ 12,92		23,065			
	W		Součet		23,065			
61	K	98532411R	Impregnační nátěr	m2	153,090	63,00	9 644,67	
	W		schodiště do Holandské ulice					
	W		1,50*0,30*18 "kamenné schody		8,100			
	W		1,70+2,10+2,10 "bet. dlažba		5,900			
	W		(0,30+0,20)*2,45*29 "kamenné schody		35,525			
	W		5,80+12,10+2,90 "podesty schodiště		20,800			
	W		zadní schodiště objektu z Norské ulice					
	W		1,5*(0,3+0,25)*7+1,07+1,65+1*(0,3+0,25)*3+ 12,92		23,065			
	W		opěrná zeď					
	W		24,0*2,0+7,80*1,50		59,700			
	W		Součet		153,090			
D 997			Přesun sutě				205 714,82	
62	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	97,104	675,00	65 545,20	CS ÚRS 2016 02
63	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	97,104	218,00	21 168,67	CS ÚRS 2016 02
64	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ŽKD 1 km přes 1 km	t	873,936	9,50	8 302,39	CS ÚRS 2016 02
	W		97,104*9 "Přepočtené koeficientem množství		873,936			
	W		Součet		873,936			
65	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	97,104	1 140,00	110 698,56	CS ÚRS 2016 02
D 998			Přesun hmot				27 368,83	
66	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	104,064	263,00	27 368,83	CS ÚRS 2016 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				2 085 753,43	
D 711			Izolace proti vodě				385 469,89	
67	K	985421133	Injektáž trhlin v cihelném, kamenném nebo smíšeném zdivu nízkotlaká do 0,6 MP, včetně provedení vrtů aktivovanou cementovou maltou šířka trhlin přes 5 do 10 mm tloušťka zdiva přes 450 do 600 mm	m	199,600	1 800,00	359 280,00	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Dodatečná nízkotlaká horizontální injektáž zdiva smíšeného např. akrylátovým gelem</i>					
	W		153,60/1,50		102,400			
	W		(25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)		97,200			
68	K	71111311R	Hydroizolační izolační stěrka se syntetickými armovacími vlákny sanace zdiva v. do 0,30 m - 1.NP	m2	29,160	461,00	13 442,76	
	W							

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		(25,0+9,5+5,8+19,5+9,2+28,2)*0,30		29,160			
	vv		Součet		29,160			
69	K	998711203	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 60 m	%	3 727,230	3,42	12 747,13	CS URS 2016 02
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				625,00	
70	K	723150371	Chráníčka D 108x4 mm	m	0,850	727,00	617,95	CS URS 2016 02
	vv		výpis výrobků					
	vv		0,40 "6/Z		0,400			
	vv		0,45 "7/Z		0,450			
	vv		Součet		0,850			
71	K	998723203	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	%	6,180	1,14	7,05	CS URS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 725			Zdravotnicka - zařizovací předměty					17 190,76
72	K	725114921	Opravy zařízení záchodů výměna ostatní práce odmontování a zpětná montáž sedátka	kus	13,000	50,00	650,00	CS URS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		3,0+1,0		4,000			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		6,0		6,000			
	VV		3.NP					
	VV		3,0		3,000			
73	M	551673810	sedátko klozetové s poklopem duroplastové bílé	kus	13,000	1 230,00	15 990,00	CS URS 2016 02
74	M	551674200	panty a šrouby k sedátku	pár	13,000	39,20	509,60	CS URS 2016 02
75	K	998725203	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	171,500	0,24	41,16	CS URS 2016 02

D 751			Vzduchotechnika					9 791,13
76	K	7515100R1	D+M čtyřhranné potrubí z oc. pozin. plechu spojovaného přírubami do vnitř. prostředí včetně závěsů a spoj. materiálu	m2	6,000	950,00	5 700,00	
77	K	7515100R2	D+M krycí mřížka 600x300	kus	1,000	857,00	857,00	
78	K	7515100R3	D+M protidešťová žaluzie 450x650 mm pro montáž na stěnu (ref. vyr. PZ ALS 300x600)	kus	1,000	1 240,00	1 240,00	
79	K	713411141	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybu pasy nebo rohozemi s povrchovou úpravou hliníkovou fólií připevněnými samolepicí hliníkovou páskou potrubí jednovrstvá	m2	7,000	123,00	861,00	CS URS 2016 02
80	M	631535620	Lamelový skružovatelný pás z kamenné vlny LSP 40mm	m2	7,140	151,20	1 079,57	
	VV		7*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,140			
81	K	998751202	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku v objektech v do 24 m	%	97,380	0,55	53,56	CS URS 2016 02

D 762			Konstrukce tesařské					93 681,85
82	K	76243001R	Oprava poškozených částí obložení stěn z desek CETRIS tl 16 mm s hladkým cementově šedým povrchem včetně rastru z hliníkových lišt steiného typu	m2	37,650	586,00	22 062,90	
	VV		oprava 30%					
	VV		(25,0*3,02+20,0*2,50)*0,30		37,650			
	VV		Součet		37,650			
83	K	76243002R	D+M obklad otopných těles deslami Cetris včetně spojovacího materiálu	m2	13,600	565,00	7 684,00	
	VV		dvorana					
	VV		3,40*1,0*4		13,600			
	VV		Součet		13,600			
84	K	762430832	Demontáž obložení stěn z desek cementotřískových tl do 16 mm na pero a drážku šroubovaných	m2	51,250	43,00	2 203,75	CS URS 2016 02
	VV		stěna dvorany - 30% výměry					
	VV		(25,0*3,02+20,0*2,50)*0,30		37,650			
	VV		obložení otopných těles					
	VV		3,40*1,0*4		13,600			
	VV		Součet		51,250			
85	K	76243103R	D+M drevotřískové desky vodovzdorné seriznuté na míru včetně 4x vyztužení 2x oc. pásky tl. 7 mm, š. 70 mm dl. 3,50 m včetně kotvení a nátěru	m2	8,000	465,00	3 720,00	
	VV		schodiště do Norské ulice					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	76243104R	D+M obklad z dřevotřískové desky včetně kotvení a nátěru	m2	38,000	385,00	14 630,00	
	VV		tvár dle skutečných rozměrů					
	VV		22,0 "plot		22,000			
	VV		16,0 "balkon		16,000			
	VV		Součet		38,000			
87	K	7624318R1	Demontáž dřevotřískové deskové výplně	m2	8,000	45,00	360,00	
	VV		schodiště do Norské ulice					
	VV		8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
88	K	7624318R2	Demontáž obkladu oplocení a balkónu dřevotřískovou deskou	m2	38,000	55,00	2 090,00	
	VV		22,0 "plot		22,000			
	VV		16,0 "balkon		16,000			
	VV		Součet		38,000			
89	K	7624319R1	Ochrana nároží z desek OSB tl 10 mm včetně spojovacího materiálu	m2	22,600	250,00	5 650,00	
	VV		1.NP					
	VV		1,05*1,0*6+0,90*1,0*2 "m.č. 1.00		8,100			
	VV		1,15*1,0*4 "m.č. 1.07/1.08, 1.10/1.11		4,600			
	VV		2.NP					
	VV		0,90*1,0*6+0,40*1,0*6+1,05*1,0*2 "m.č. 2.07,08,17		9,900			
	VV		Součet		22,600			
90	K	7625119R1	Ochrana podlahových konstrukcí z desek OSB tl 10 mm včetně spojovacího materiálu	m2	123,077	245,00	30 153,87	
	VV		ochrana schodišť					
	VV		(0,30+0,20)*1,50*62 "hlavní schodiště		46,500			
	VV		(0,30+0,20)*7,4*3 "vyrovnávací schodiště ve foyeru		11,100			
	VV		(0,30+0,25)*1,8*1 "výškový stupeň v přízemním foyeru		0,990			
	VV		(0,30+0,20)*0,75*19 "provozní schodiště		7,125			
	VV		(0,30+0,20)*1,50+21 "schodiště na půdu		21,750			
	VV		(0,30+0,20)*2,456*29 "schodiště do Holandské ulice		35,612			
	VV		Součet		123,077			
91	K	998762203	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 24 m	%	885,550	5,79	5 127,33	CS ÚRS 2016 02

D 763

Konstrukce suché výstavby

96 769,62

92	K	763111414	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB	m2	17,158	1 040,00	17 844,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,65*2,06 "m.č. 1.07/1.19		3,399			
	VV		1,025*2,43 "m.č. 1.08/1.10		2,491			
	VV		4.NP					
	VV		5,94*1,45+5,94*1,50/2-0,9*2,0 "m.č. 4.01/4.02		11,268			
93	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	34,316	42,70	1 465,29	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,65*2,06*2 "m.č. 1.07/1.19		6,798			
	VV		1,025*2,43*2 "m.č. 1.08/1.10		4,982			
	VV		4.NP					
	VV		(5,94*1,45+5,94*1,50/2-0,9*2,0)*2 "m.č. 4.01/4.02		22,536			
	VV		Součet		34,316			
94	K	763111751	Příplatek k SDK příčce za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	5,890	54,40	320,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		1,65*2,06 "m.č. 1.07/1.19		3,399			
	W		1,025*2,43 "m.č. 1.08/1.10		2,491			
	W		Součet		5,890			
95	K	763111772	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q4	m2	17,158	196,00	3 362,97	CS URS 2016 02
96	K	763111812	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění dvojitě	m2	16,740	74,10	1 240,43	CS URS 2016 02
	W		1.NP					
	W		6,20*1,35*2		16,740			
	W		Součet		16,740			
97	K	763121411	SDK stěna přesazena tl 62,5 mm profil CW+UW 50 deska 1xA 12,5 bez TI EI 15	m2	16,740	432,00	7 231,68	CS URS 2016 02
	W		1.NP					
	W		6,20*1,35*2 "m.č. 1.08 - C2		16,740			
	W		Součet		16,740			
98	K	763121712	SDK stěna přesazena zalomení	m	12,400	133,00	1 649,20	CS URS 2016 02
	W		1.NP					
	W		6,20*2 "m.č. 1.08 - C2		12,400			
	W		Součet		12,400			
99	K	763121714	SDK stěna přesazena základní penetrační nátěr	m2	16,740	21,40	358,24	CS URS 2016 02
	W		1.NP					
	W		6,20*1,35*2 "m.č. 1.08 - C2		16,740			
	W		Součet		16,740			
100	K	763121762	Příplatek k SDK stěně přesazena za rovinnost kvality Q4	m2	16,740	97,90	1 638,85	CS URS 2016 02
101	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	16,978	24,30	412,57	CS URS 2016 02
	W		1.NP					
	W		0,30*6,20*2 "m.č. 1.08 - C2		3,720			
	W		(1,25+0,85+1,30*2+0,45)*2,20+1,25*0,45+1,30*0,45+1,30*0,60 "m.č. 1.07 - C3		13,258			
	W		Součet		16,978			
102	K	763131511R	Podhled ze sádkartonových desek jednovrstva zavěsena spodní konstrukce z ocelových profilů CW 50 jednoduše opláštěna deskou standardní A. tl. 12.5 mm. bez TI	m2	16,978	730,42	12 401,07	
	W		1.NP					
	W		0,30*6,20*2 "m.č. 1.08 - C2		3,720			
	W		(1,25+0,85+1,30*2+0,45)*2,20+1,25*0,45+1,30*0,45+1,30*0,60 "m.č. 1.07 - C3		13,258			
103	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	16,978	43,50	738,54	CS URS 2016 02
104	K	763131772	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q4	m2	16,978	120,00	2 037,36	CS URS 2016 02
105	K	763131912	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK podhledu a podkroví s vyztužením profily	kus	2,000	493,00	986,00	CS URS 2016 02
	W		1.NP - příl.č. D1.1-02 - 2x 600/300					
	W		2,0		2,000			
	W		Součet		2,000			
106	K	7631659R1	D+M akustické předokenní kryty s útlumem 40dB, ram z kovových profilů CW 75, s výplní z minerální vaty tl. 60mm, ze všech stran jednovrstvé opláštění SDK deskou pro akust. izolaci (ref.výr. Knauf - Silentboard) tl. 12.5 mm - 7/OV	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	
	W		výpis výrobků - rozměr 2x1300x3150 mm - m.č. 3.00					
	W		z interiéru jedna deska navíc (dvojitě opláštění), ze všech stran opatřeno oboustranně zdrsňenou vlněnou tkaninou s akustickými vlast. a PO dle PBR					
	W		+ akustická pěnová páska 4mm x 70mm ve dvou vrstvách pro dotěsnění akustických clon (220bm/1ks)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	7631659R2	D+M akustické predokenní kryty s utlumem 40dB, ram z kovových prouh CW 75, s výplní z minerální vaty tl. 60mm, ze všech stran jednovrstvé opláštění SDK deskou pro akust. izolaci (ref.výr. Knauf - Silentboard) tl.12,5 mm - 6/OV	kus	5,000	5 250,00	26 250,00	
	VV		výpis výrobků - rozměr 1800x1800x115 mm - m.č. 2.00					
	VV		z interiéru jedna deska navíc (dvojitě opláštění), ze všech stran opatřeno oboustranně zdrsněnou vlněnou tkaninou s akustickými vlast. a PO dle PBR					
	VV		+ akustická pěnová páska 4mm x 70mm ve dvou vrstvách pro dotěsnění akustických clon (220bm/1ks)					
	VV		5,0		5,000			
	VV		Součet		5,000			
108	K	763171211	Montáž revizních klapků SDK kcí vel. do 0,1 m2 pro podhledy	kus	3,000	304,00	912,00	CS URS 2016 02
	VV		výpis výrobků - 500x200 mm					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
109	M	429731180	mřížka sací do zdí velikost 600x200 mm	kus	3,000	673,00	2 019,00	CS URS 2016 02
	P		Poznámka k položce: srovnatelné pro: větrací mřížka s přírubou do podhledu 500x200 mm eloxovaný hliník - 3/O					
110	K	763171212	Montáž revizních klapků SDK kcí vel. do 0,25 m2 pro podhledy	kus	2,000	375,00	750,00	CS URS 2016 02
	VV		výpis výrobků - 2/OV - 600x200 mm					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
111	M	429731190	mřížka sací do zdí velikost 600x300 mm	kus	2,000	810,00	1 620,00	CS URS 2016 02
	P		Poznámka k položce: srovnatelné pro: větrací mřížka s přírubou do podhledu 600x200 mm eloxovaný hliník - 2/OV					
112	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	1,000	605,00	605,00	CS URS 2016 02
113	M	553315330	zárubeň ocelová pro sádkarton S 125 900 L/P	kus	1,000	884,00	884,00	CS URS 2016 02
114	K	998763403	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 24 m	%	952,270	1,62	1 542,68	CS URS 2016 02
	D	764	Konstrukce klempířské				219,96	
115	K	76421644R	Óplechování rovných parapetů celoplošně lepené z Pz plechu rš 260 mm - 1/K	m	0,450	421,00	189,45	
	VV		výpis výrobků					
	VV		0,45		0,450			
	VV		Součet		0,450			
116	K	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 24 m	%	18,950	1,61	30,51	CS URS 2016 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				172 027,37	
117	K	76662292R	Oprava oken dvojitých s deštěním	m2	144,321	650,00	93 808,65	
	VV		1.NP					
	VV		2,11*1,12+2,11*2,1+1,49*2,1+1,7*2,7+2,3*2,7*2+1,93*1,1+1,18*1,1+0,67*0,67		30,803			
	VV		2.NP					
	VV		2,30*2,28*2+2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+1,20*1,20		33,898			
	VV		3.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2,30*2*2+1,60*2,0*3+1,2*2,0*2+2,30*2,40+2,50*2,7+2,50*3,5*5		79,620			
	vv		Součet		144,321			
118	K	766660002	Montáž dveřních křídel otviravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	591,00	591,00	CS URS 2016 02
	vv		výpis výrobků - 900x1970 - 36/L					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
119	M	61160079R	vnitřní dveře levé 900/1970 mm, jednokř. otočné, dveřní křídla budou hladká, plná se 3 panty (závěsy) na výšku křídla, povrch lamino, kování - saténový nikl nebo chrom, prosklení z 2/3 - 36/L	kus	1,000	8 350,00	8 350,00	
	vv		Dveřní křídla budou s dřevěným plným rámem krytým z obou stran deskou z MDF, vnitřní výplň prostoru křídla z voštiny.					
	vv		Kličky budou jednoduché, hladké se svislým štítkem, s úpravou pro vložku zámku. kvalita min. Rostex praktik.					
	vv		vč. ocelové zárubně - dle EN 10143 / DIN EN 10142, v provedení pro dodatečnou montáž do hotových stavebních světlíků - typ "DZ"					
	vv		z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm, bez podlahového zapuštění, s třemi trapézovými kotvami pro připevnění, s polodrážkou pro TPE - těsnění					
	vv		a třemi závěsovými kapsami V 8100. Na zárubni je vylisována nivelizační značka (ve výšce 1.000 mm od čisté podlahy)					
	vv		otvory pro střelku a západku vyrobeny dle ČSN 74 6501 s přivařenými krytkami					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			
120	K	76666069R	D+M rozvaděčová dvířka dvoukřídla otočná v hliníkovém rámu, křídla z děrovaných HPL desek o tl. 12 mm - vysokotlaký laminát HPL s povrchovou úpravou melamin s uzamykáním na cylindrický zámek - 5/T	kus	1,000	14 500,00	14 500,00	
	vv		dvířka 1070x2400 mm - m.č. 1.06					
	vv		1,0		1,000			
	vv		Součet		1,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
121	K	766691931	Seřízení dřevěného okenního nebo dveřního otevíracího a sklápěcího křídla	kus	67,000	118,00	7 906,00	CS URS 2016 02
	VV		stávající okna					
	VV		1.NP					
	VV		5,0*2+1,0*3+1,0+1,0*3+1,0*2		19,000			
	VV		2.NP					
	VV		4,0*2+1,0*3+7,0*3+1,0		33,000			
	VV		3.NP					
	VV		6,0*2+1,0*3		15,000			
	VV		Součet		67,000			
122	K	7668211R1	D+M posuvné designové kovani s automatizací (Krycí nosný profil s převodem, dveřní adaptér, elektronická řídicí jednotka, klíčový spínač), (ref.výr. Geze Perlan AUT NT)	soub	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		výpis výrobků - m.č. 2.00, 3.00 - 5,0 kusů + 1,0 kus dělený					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
123	K	998766203	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 24 m	%	1 701,560	1,10	1 871,72	CS URS 2016 02
D 767			Konstrukce zámečnické				297 530,92	
124	K	7671611R1	D+M zábradlí ke stávajícímu schodišti kovové v. 900 mm včetně kotevního materiálu - 3/Z	m	3,970	3 685,00	14 629,45	
	VV		výpis výrobků - hm. 69,0kg					
	VV		1,985*2		3,970			
	VV		Součet		3,970			
125	K	7671611R2	D+M chranné zábradlí kovové v. 900 mm včetně kotevního materiálu - 4/Z	m	2,960	3 685,00	10 907,60	
	VV		výpis výrobků - hm. 58,0 - m.č. 1.10					
	VV		2,96		2,960			
	VV		Součet		2,960			
126	K	7671611R3	D+M chranné zábradlí kovové v. 1000 mm včetně kotevního materiálu - 13/Z	m	3,850	3 685,00	14 187,25	
	VV		výpis výrobků - hm. 88,6 - m.č. 3,11					
	VV		3,85		3,850			
	VV		Součet		3,850			
127	K	767161813	Demontáž zábradlí rovného nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	42,710	166,00	7 089,86	CS URS 2016 02
	VV		3.NP - příl.č. D1.105					
	VV		(1,85+1,73+1,77+1,75*3+1,55+0,20*6)*2+11,0+5,01		42,710			
	VV		Součet		42,710			
128	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	10,600	217,00	2 300,20	CS URS 2016 02
	VV		1.NP - m.č. 1.10					
	VV		2,20*2		4,400			
	VV		4.NP - příl.č. D1.1-06					
	VV		2,0+2,5+1,70		6,200			
	VV		Součet		10,600			
129	K	76716511R	D+M schodišťové madlo 40x40 + 3xkloubový držák madla+kotevní materiál - 2/Z	m	1,515	905,00	1 371,08	
	VV		výpis výrobků - 8,0kg - m.č. 1.10					
	VV		1,515		1,515			
	VV		Součet		1,515			
130	K	76716512R	D+M schodišťové madlo ze tří dílů + 7xkloubový držák madla+kotevní materiál - 19/Z	m	7,405	1 500,00	11 107,50	
	VV		výpis výrobků - hm. 91,0 kg - m.č 4.00					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,71+1,825+2,87		7,405			
	VV		Součet		7,405			
131	K	76766221R	D+M ocelová mříž skládací na dvě křídla 700+700x2300 mm s úpravou pro pojezdy bezbariérové schodišťové plošiny s bezp. zámkem - 1/Z	kus	1,000	12 500,00	12 500,00	
	VV		ocelová mříž hm. 131,4kg včetně kotvení M14+HIT HY 10ks					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
132	K	76766229R	Demontáž mříží	m2	3,450	175,00	603,75	
	VV		mříž na schodišti do Norské ul.					
	VV		1,50*2,30		3,450			
	VV		Součet		3,450			
133	K	7677129R1	Demontáž protihlukových a zatemňovacích clon	m2	12,087	275,00	3 323,93	
	VV		2.NP - m.č. 2.00					
	VV		1,58*1,53*5		12,087			
	VV		Součet		12,087			
134	K	76789611R	Demontáž a zpětná montáž plechového soklu v. 300 mm ve dvoraně	m	19,660	189,00	3 715,74	
	VV		mč. 2.03					
	VV		24,46-(2,0+2,80)		19,660			
	VV		Součet		19,660			
135	K	7678969R1	D+M schodišťová plošina 1200x1000 mm pro bezbariérový přístup	kus	1,000	200 000,00	200 000,00	
136	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	80,000	25,00	2 000,00	CS URS 2016 02
	VV		odstarezení poutače u pokladny - předpokládaná hmotnost poutače					
	VV		80,0		80,000			
	VV		Součet		80,000			
137	K	767996804	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 500 kg	kg	450,000	18,90	8 505,00	CS URS 2016 02
	VV		odstranění kovové konstrukce reklamy 15,0x1,50 m - předpokládaná hmotnost konstrukce					
	VV		450,0		450,000			
	VV		Součet		450,000			
138	K	998767203	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	%	2 922,410	1,81	5 289,56	CS URS 2016 02
D 771 Podlahy z dlaždic							83 284,87	
139	K	771573918	Oprava podlah z keramických dlaždic režných lepených do 45 ks/m2	kus	387,852	31,40	12 178,55	CS URS 2016 02
140	M	5976115R1	dlaždice keramické	m2	86,394	465,20	40 190,49	
	VV		78,54*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		86,394			
	VV		Součet		86,394			
141	K	7715791R1	Spárování stavajících keramických podlah včetně odstranění původního spárování	m2	392,700	65,00	25 525,50	
	VV		25,70 "mč. 1.07		25,700			
	VV		17,0 "mč. 1.10		17,000			
	VV		4,90 "mč. 1.11		4,900			
	VV		53,0 "mč. 1.12		53,000			
	VV		5,80 "mč. 1.13		5,800			
	VV		9,20 "mč. 1.14		9,200			
	VV		16,0 "mč. 1.15		16,000			
	VV		8,0 "mč. 1.16		8,000			
	VV		3,80 "mč. 1.17		3,800			
	VV		10,6 "mč. 1.20		10,600			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	10,0	"mč. 1.21		10,000			
	VV	8,50	"mč. 1.22		8,500			
	VV	4,40	"mč. 1.23		4,400			
	VV	32,40	"mč. 2.04		32,400			
	VV	67,10	"mč. 2.07		67,100			
	VV	34,90	"mč. 2.08		34,900			
	VV	12,80	"mč. 2.10		12,800			
	VV	10,40	"mč. 2.11		10,400			
	VV	11,30	"mč. 2.18		11,300			
	VV	5,10	"mč. 3.07		5,100			
	VV	5,10	"mč. 3.08		5,100			
	VV	30,50	"mč. 3.10		30,500			
	VV	6,20	"mč. 3.11		6,200			
	VV		Součet		392,700			
142	K	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 24 m	%	778,950	6,92	5 390,33	CS URS 2016 02

D 775 Podlahy skládané 14 459,81

143	K	775411820	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných připevňovaných vruty	m	15,660	23,10	361,75	CS URS 2016 02
	VV		mč. 2.09 malý salonek					
	VV		(4,42+4,16)*2-0,90-0,60		15,660			
	VV		Součet		15,660			
144	K	775413120	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého připevňované vruty s přetmelněním	m	15,660	41,80	654,59	CS URS 2016 02
	VV		mč. 2.09 malý salonek					
	VV		(4,42+4,16)*2-0,90-0,60		15,660			
	VV		Součet		15,660			
145	M	614181520	lišta dřevěná buk 28x28 mm	m	15,973	250,00	3 993,25	CS URS 2016 02
	VV		15,66*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		15,973			
	VV		Součet		15,973			
146	K	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	18,400	155,00	2 852,00	CS URS 2016 02
	VV		mč. 2.09 malý salonek					
	VV		18,40		18,400			
	VV		Součet		18,400			
147	K	775591920	Oprava podlah dřevěných - vysátí povrchu	m2	18,400	2,59	47,66	CS URS 2016 02
148	K	775591929	Oprava podlah dřevěných - celkové lakování	m2	18,400	346,00	6 366,40	CS URS 2016 02
149	K	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v do 24 m	%	142,760	1,29	184,16	CS URS 2016 02

D 776 Podlahy povlakové 138 826,57

150	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	155,000	9,92	1 537,60	CS URS 2016 02
151	K	776121411	Dvosložková penetrace podkladu povlakových podlah	m2	155,000	130,00	20 150,00	CS URS 2016 02
152	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	155,000	144,00	22 320,00	CS URS 2016 02
153	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	155,000	40,40	6 262,00	CS URS 2016 02
	VV		mč. 3,03,3,05,4,01,4,02					
	VV		23,10+18,40+78,50+35,0		155,000			
	VV		Součet		155,000			
154	K	776211111	Lepení textilních pásů	m2	155,000	122,00	18 910,00	CS URS 2016 02
	VV		mč. 3,03,3,05,4,01,4,02					
	VV		23,10+18,40+78,50+35,0		155,000			
	VV		Součet		155,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	M	6975101R1	koberec zátěžový-vysoká zátěž tř. 32, tl. 10 mm	m2	170,500	231,00	39 385,50	
	VV		155*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		170,500			
	VV		Součet		170,500			
156	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	84,582	104,00	8 796,53	CS URS 2016 02
	VV		(5,56+4,16)*2-0,90 "mč. 3.03		18,540			
	VV		(4,31+4,266)*2-0,90 "mč. 3.05		16,252			
	VV		(20,205+5,94)*2-2,50 "mč. 4.01,02		49,790			
	VV		Součet		84,582			
157	M	28411006R	lišta speciální soklová PVC samolepící v 55 mm - 33/O	m	86,274	25,00	2 156,85	
	VV		84,582*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		86,274			
	VV		Součet		86,274			
158	K	776991821	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	155,000	121,00	18 755,00	CS URS 2016 02
159	K	998776203	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 24 m	%	1 382,730	0,40	553,09	CS URS 2016 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry				471 949,84	
160	K	783315101	Jednónásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	36,828	80,10	2 949,92	CS URS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>dvojnásobný</i>					
	VV		18,414*2 "Přepočtené koeficientem množství		36,828			
161	K	783317101	Krycí jednónásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,414	82,20	1 513,63	CS URS 2016 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	18,414	85,10	1 567,03	CS ÚRS 2016 02
	VV		1,50*2,30*2 "1/Z		6,900			
	VV		1,985*2*0,90 "3/Z		3,573			
	VV		2,96*0,90 "4/Z		2,664			
	VV		3,85*1,0 "13/Z		3,850			
	VV		1,515*0,04*4 "2/Z		0,242			
	VV		(2,71+1,825+2,87)*0,04*4 "19/Z		1,185			
163	K	78351200R	Nátěry olejové klempířských konstrukcí dvojnásobné a základní	m2	0,117	155,00	18,14	
	VV		0,45*0,26 "1/K		0,117			
	VV		Součet		0,117			
164	K	783106801	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí obroušením	m2	92,341	61,70	5 697,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		madlo schodiště					
	VV		0,15*41,0		6,150			
	VV		stávající dveře vnitřní					
	VV		1.NP					
	VV		0,90*2,0*2 "mč. 1.00		3,600			
	VV		0,90*2,0*2 "mč. 1.02/1.03		3,600			
	VV		1,57*3,15*2 "mč. 1.04		9,891			
	VV		0,80*2,0*2 "mč. 1.10/1.12		3,200			
	VV		0,80*2,0*2 "mč. 1.12/1.13		3,200			
	VV		1.NP - mezípatro					
	VV		1,0*2,0*2*2 "mč. 1.01/1.16,1.22		8,000			
	VV		2.NP					
	VV		0,90*2,30*2 "mč. 2.07/2.09		4,140			
	VV		0,60*2,0*2 "mč. 2.02/2.09		2,400			
	VV		3.NP					
	VV		0,90*2,30*2*2 "mč. 3.02/3.03,3.04		8,280			
	VV		1,0*2,0*2 "mč. 3.06		4,000			
	VV		0,90*2,30*3*2 "mč. 3.04/3.00,3.05		12,420			
	VV		1,50*2,30*2 "mč. 3.00/3.10		6,900			
	VV		0,70*2,0*2*2 "mč. 3.09/3.07,08		5,600			
	VV		vnější dveře					
	VV		1.NP					
	VV		1,60*2,30*2 "mč.1.12		7,360			
	VV		0,90*2,0*2 "mč.1.12		3,600			
	VV		Součet		92,341			
165	K	783114101	Základní jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	86,191	75,40	6 498,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		stávající dveře vnitřní					
	VV		1.NP					
	VV		0,90*2,0*2 "mč. 1.00		3,600			
	VV		0,90*2,0*2 "mč. 1.02/1.03		3,600			
	VV		1,57*3,15*2 "mč. 1.04		9,891			
	VV		0,80*2,0*2 "mč. 1.10/1.12		3,200			
	VV		0,80*2,0*2 "mč. 1.12/1.13		3,200			
	VV		1.NP - mezípatro					
	VV		1,0*2,0*2*2 "mč. 1.01/1.16,1.22		8,000			
	VV		2.NP					
	VV		0,90*2,30*2 "mč. 2.07/2.09		4,140			
	VV		0,60*2,0*2 "mč. 2.02/2.09		2,400			
	VV		3.NP					
	VV		0,90*2,30*2*2 "mč. 3.02/3.03,3.04		8,280			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,0*2,0*2 "mč. 3.06		4,000			
VV			0,90*2,30*3*2 "mč. 3.04/3.00,3.05		12,420			
VV			1,50*2,30*2 "mč. 3.00/3.10		6,900			
VV			0,70*2,0*2*2 "mč. 3.09/3.07,08		5,600			
VV			vnější dveře					
VV			1.NP					
VV			1,60*2,30*2 "mč. 1.12		7,360			
VV			0,90*2,0*2 "mč. 1.12		3,600			
VV			Součet		86,191			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
166	K	783117101	Jednonásobný syntetický krycí nátěr truhlářských konstrukcí	m2	86,191	80,10	6 903,90	CS URS 2016 02
167	K	783158211	Lakovací dvojnásobný nitrokominační nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	6,620	167,00	1 105,54	CS URS 2016 02
	VV		madlo schodiště					
	VV		0,15*41,0		6,150			
	VV		podlahový soklík					
	VV		15,66*0,03		0,470			
	VV		Součet		6,620			
168	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	246,924	44,50	10 988,12	CS URS 2016 02
	VV		7,50*2 "brána schodiště z Holandské ulice		15,000			
	VV		35,0 "madla schodiště		35,000			
	VV		80,0 "zábradlí schodiště		80,000			
	VV		(1,50+2,0+1,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,2+1,2+8,0*2+0,7+5,0*2+1,0*4+2,0+1,50*3+2,0+1,20*3)*1,20 "otopná tělesa		70,440			
	VV		mč. 2.03 - plechový sokl					
	VV		(24,46-(2,0+2,80))*0,30		5,898			
	VV		ocedlové schodiště+zábradlí - 1.02					
	VV		(0,30+0,20)*0,75*14*2+3,35*1,10		14,185			
	VV		ocelové zárubně					
	VV		1.NP					
	VV		(2,0*2+0,90)*0,25*1		1,225			
	VV		(2,0*2+0,80)*0,25*2		2,400			
	VV		(3,15*2+1,57)*0,30*1		2,361			
	VV		(2,30*2+1,60)*0,30*1		1,860			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		(2,0*2+1,0)*0,25*2		2,500			
	VV		2.NP					
	VV		(2,0*2+0,90)*0,25*1		1,225			
	VV		(2,0*2+0,60)*0,25*1		1,150			
	VV		3.NP					
	VV		(2,0*2+0,70)*0,25*2		2,350			
	VV		(2,0*2+1,0)*0,25*1		1,250			
	VV		(2,30*2+0,90)*0,30*5		8,250			
	VV		(2,30*2+1,50)*0,30*1		1,830			
	VV		Součet		246,924			
169	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	176,484	61,70	10 889,06	CS URS 2016 02
	VV		7,50*2 "brána schodiště z Holandské ulice		15,000			
	VV		35,0 "madla schodiště		35,000			
	VV		80,0 "zábradlí schodiště		80,000			
	VV		mč. 2.03 - plechový sokl					
	VV		(24,46-(2,0+2,80))*0,30		5,898			
	VV		ocedlové schodiště+zábradlí - 1.02					
	VV		(0,30+0,20)*0,75*14*2+3,35*1,10		14,185			
	VV		ocelové zárubně					
	VV		1.NP					
	VV		(2,0*2+0,90)*0,25*1		1,225			
	VV		(2,0*2+0,80)*0,25*2		2,400			
	VV		(3,15*2+1,57)*0,30*1		2,361			
	VV		(2,30*2+1,60)*0,30*1		1,860			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		(2,0*2+1,0)*0,25*2		2,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		2.NP					
	vv		(2,0*2+0,90)*0,25*1		1,225			
	vv		(2,0*2+0,60)*0,25*1		1,150			
	vv		3.NP					
	vv		(2,0*2+0,70)*0,25*2		2,350			
	vv		(2,0*2+1,0)*0,25*1		1,250			
	vv		(2,30*2+0,90)*0,30*5		8,250			
	vv		(2,30*2+1,50)*0,30*1		1,830			
	vv		Součet		176,484			
170	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	70,440	85,10	5 994,44	CS URS 2016 02
171	K	783314201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	176,484	85,10	15 018,79	CS URS 2016 02
	vv		7,50*2 "brána schodiště z Holandské ulice		15,000			
	vv		35,0 "madla schodiště		35,000			
	vv		80,0 "zábradlí schodiště		80,000			
	vv		mč. 2.03 - plechový sokl					
	vv		(24,46-(2,0+2,80))*0,30		5,898			
	vv		ocedlové schodiště + zábradlí - 1.02					
	vv		(0,30+0,20)*0,75*14*2+3,35*1,10		14,185			
	vv		ocelové zárubně					
	vv		1.NP					
	vv		(2,0*2+0,90)*0,25*1		1,225			
	vv		(2,0*2+0,80)*0,25*2		2,400			
	vv		(3,15*2+1,57)*0,30*1		2,361			
	vv		(2,30*2+1,60)*0,30*1		1,860			
	vv		1.NP - mezipatro					
	vv		(2,0*2+1,0)*0,25*2		2,500			
	vv		2.NP					
	vv		(2,0*2+0,90)*0,25*1		1,225			
	vv		(2,0*2+0,60)*0,25*1		1,150			
	vv		3.NP					
	vv		(2,0*2+0,70)*0,25*2		2,350			
	vv		(2,0*2+1,0)*0,25*1		1,250			
	vv		(2,30*2+0,90)*0,30*5		8,250			
	vv		(2,30*2+1,50)*0,30*1		1,830			
	vv		Součet		176,484			
172	K	783315101	Jednonásobný syntetický standardní mezinátěr zámečnických konstrukcí	m2	176,484	80,10	14 136,37	CS URS 2016 02
173	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	246,924	82,20	20 297,15	CS URS 2016 02
	vv		7,50*2 "brána schodiště z Holandské ulice		15,000			
	vv		35,0 "madla schodiště		35,000			
	vv		80,0 "zábradlí schodiště		80,000			
	vv		(1,50+2,0+1,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,2+1,2+8,0*2+0,7+5,0*2+1,0*4+2,0+1,50*3+2,0+1,20*3)*1,20 "otopná tělesa		70,440			
	vv		mč. 2.03 - plechový sokl					
	vv		(24,46-(2,0+2,80))*0,30		5,898			
	vv		ocedlové schodiště+zábradlí - 1.02					
	vv		(0,30+0,20)*0,75*14*2+3,35*1,10		14,185			
	vv		ocelové zárubně					
	vv		1.NP					
	vv		(2,0*2+0,90)*0,25*1		1,225			
	vv		(2,0*2+0,80)*0,25*2		2,400			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,15*2+1,57)*0,30*1		2,361			
	VV		(2,30*2+1,60)*0,30*1		1,860			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		(2,0*2+1,0)*0,25*2		2,500			
	VV		2.NP					
	VV		(2,0*2+0,90)*0,25*1		1,225			
	VV		(2,0*2+0,60)*0,25*1		1,150			
	VV		3.NP					
	VV		(2,0*2+0,70)*0,25*2		2,350			
	VV		(2,0*2+1,0)*0,25*1		1,250			
	VV		(2,30*2+0,90)*0,30*5		8,250			
	VV		(2,30*2+1,50)*0,30*1		1,830			
	VV		Součet		246,924			
174	K	783401303	Bezoplachové odrezivění klempířských konstrukcí před provedením nátěru	m2	60,445	57,20	3 457,45	CS URS 2016 02
	VV		(2,40+2,30*6+2,20*3+2,10*3+1,60*11+1,70+1,10*3+0,50*2+120,0)*0,35		60,445			
	VV		Součet		60,445			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
175	K	783401311	Odmaštění klempířských konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem před provedením nátěru	m2	60,445	60,30	3 644,83	CS URS 2016 02
176	K	783406801	Odstranění nátěrů z klempířských konstrukcí obroušením	m2	60,445	104,00	6 286,28	CS URS 2016 02
	VV		(2,40+2,30*6+2,20*3+2,10*3+1,60*11+1,70+1,10*3+0,50*2+120,0)*0,35		60,445			
	VV		Součet		60,445			
177	K	783414201	Základní antikoroziní jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	60,445	74,90	4 527,33	CS URS 2016 02
178	K	783417101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr klempířských konstrukcí	m2	60,445	73,30	4 430,62	CS URS 2016 02
179	K	783606806	Odstranění nátěrů z deskových otopných těles obroušením	m2	70,440	49,20	3 465,65	CS URS 2016 02
	VV		(1,50+2,0+1,0+2,0+1,5+1,5+2,0+2,0+1,2+1,2+8,0*2+0,7+5,0*2+1,0*4+2,0+1,50*3+2,0+1,20*3)*1,20		70,440			
	VV		Součet		70,440			
180	K	783801501	Omytí omítek před provedením nátěru	m2	1 031,360	35,10	36 200,74	CS URS 2016 02
	VV		oprava omítky schodiště do Holandské ulice					
	VV		9,50*1,60		15,200			
	VV		100% plochy stávající fasády					
	VV		jižní pohled					
	VV		21,22*14,50+9,50*2,2/2+4,90*12,60		379,880			
	VV		odečet					
	VV		-(2,30*2,70+1,60*3,0*3+2,30*2,30*5+1,60*3,30*3+1,60*2,0*3-2,63*3,26)		-63,926			
	VV		východní pohled					
	VV		7,0*14,50+29,0*(14,20+12,20)/2		484,300			
	VV		odečet					
	VV		-					
	VV		(1,70*2,70+1,0*2,10+1,49*2,10+2,11*2,10+2,11*1,12+1,77*2,35+1,93*1,1+1,18*1,10)		-24,194			
	VV		-(2,05*2,0*3+1,58*1,53*4+2,30*2,40+2,50*2,70+2,50*3,50*3)		-60,490			
	VV		severní pohled					
	VV		1,80*12,20+14,0*(12,20+8,80)/2+4,0*1,0		172,960			
	VV		odečet					
	VV		-(1,40*3,15+0,50*1,90)		-5,360			
	VV		západní pohled					
	VV		25,30*0,80+3,0*8,30+1,0*1,0+7,0*12,50		133,640			
	VV		odečet					
	VV		-(2,12*3,25-1,20*1,20-1,20*2,0*2)		-0,650			
	VV		Součet		1 031,360			
181	K	783801615	Očištění odstraňovačem graffiti ošetřených povrchů omítek stupně členitostí 4	m2	206,272	231,00	47 648,83	CS URS 2016 02
182	K	78381313R	Penetrační nátěr hladkých, tenkovrstvých zrnitých a štukových omítek	m2	1 031,360	55,00	56 724,80	
183	K	783813151	Penetrační syntetický nátěr hrubých betonových povrchů a hrubých, rýhovaných a škrábaných omítek	m2	82,765	77,80	6 439,12	CS URS 2016 02
	VV		zadní schodiště objektu z Norské ulice					
	VV		1,5*(0,3+0,25)*7+1,07+1,65+1*(0,3+0,25)*3+ 12,92		23,065			
	VV		opěrná zeď					
	VV		24,0*2,0+7,80*1,50		59,700			
	VV		Součet		82,765			
184	K	783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitostí 4	m2	1 031,360	145,00	149 547,20	CS URS 2016 02
185	K	783846521	Antigrffiti nátěr trvalý do 25 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	206,272	223,00	45 998,66	CS URS 2016 02

D 784 Dokončovací práce - malby a tapety

226 017,39

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
186	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	211,058	24,00	5 065,39	C3 OKS 2010
	vv		(5,55+4,90+9,15+1,25+7,40)*(2,406-1,5) "mč. 1.06+1.07		25,595			
	vv		(3,82+6,20)*2*((4,15+4,7)/2-1,50)+(1,8+2,65*2)*0,70- (1,80*0,70+1,50*0,30) "mč.1.08		61,877			
	vv		(6,68*2+1,74-0,80)*(1,99-1,50) "mč. 1.09		7,007			
	vv		(2,97+5,86)*2*(3,65-1,50)+(1,75+2,15*2)*0,70- (1,75*0,70+0,8*0,5+1,025*0,943+0,80*0,50) "mč.1.10		39,212			
	vv		(2,86+1,25)*2*(3,65-1,50)-1,75-(2,15-1,50) "mč. 1.11		15,273			
	vv		(6,8+6,7+3,25)*2*(3,03-1,50)- (0,8*0,50+1,60*0,9+1,7*0,85+1,93*0,85+1,18*0,85) "mč. 1.12		45,327			
	vv		(3,94+1,67)*2*(3,03-1,50)-0,80*0,50 "mč. 1.13		16,767			
	vv		Součet		211,058			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
187	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře oteřuvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 929,136	32,30	62 311,09	CS URS 2016 02
	VV		stropy					
	VV		15,6+11,1+17,0+4,9+53,0+5,8 "1.NP		107,400			
	VV		6,8+5,0+3,25*1,74 "1.NP - mezipatro		17,455			
	VV		12,5+12,5+6,7+2,5+2,5 "2.NP		36,700			
	VV		23,1+24,3+18,4+42,0+5,1+5,1+4,4+30,5 "3.NP		152,900			
	VV		stěny					
	VV		1.NP					
	VV		(4,1+4,8)*2,40+0,75*2,4*2 "m.č. 1.06		24,960			
	VV		6,80*2,0+0,45*2,0*2 "m.č. 1.09		15,400			
	VV		(2,97+5,85+0,17)*2,95+0,45*2*2,43 "m.č. 1.10		28,708			
	VV		(2,80+1,20+0,75)*2*2,95 "m.č. 1.11		28,025			
	VV		(13,50+3,75)*2*2,95+(0,30+0,40)*2,0*2+1,12*0,5*2+1,1*0,5*4+2,35*0,4*2 "m.č. 1.12		109,775			
	VV		(1,67+3,85+0,17)*2*2,7+0,7*0,4*2 "m.č. 1.13		31,286			
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,3*2,3+4,0 "m.č. 1.01		98,574			
	VV		(1,92+3,665)*2*2,0 "m.č. 1.19		22,340			
	VV		(1,5+1,74)*2*2,4-0,7*2*3+(1,20*2+0,85+0,8)*2,40 "m.č. 1.20		21,072			
	VV		(3,25+1,74)*2*2,4 "m.č. 1.24		23,952			
	VV		2.NP					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-1,62*3,685+4,0 "m.č. 2.01		97,894			
	VV		3.NP					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,30*2,0-1,48*3,685+4,0*2 "m.č. 3.01		97,810			
	VV		(1,48+5,56)*2*3,28 "m.č. 3.02		46,182			
	VV		(4,16+5,56)*2*3,28-2,3*2,0+4,0 "m.č. 3.03		63,163			
	VV		(4,31+5,635)*2*3,28-1,6*2,0*2-2,355*3,28-2,47*3,28+(1,43+10,6)*2*3,28- (2,355+2,47)*3,28+4,0*2 "m.č. 3.04		114,104			
	VV		(4,31+4,265)*2*3,28-1,6*2,0 "m.č. 3.05		53,052			
	VV		(1,52+5,51)*2*2,21-1,0*2,0*2 "m.č. 3.06		27,073			
	VV		(1,74+1,9+0,82+0,82+1,4*2)*2*(3,28-2,0) "m.č. 3.07,8		20,685			
	VV		((3,86+0,22*2)*2+3,8+1,0)*3,28 "m.č. 3.09,11		43,952			
	VV		nové SDK					
	VV		34,316+16,74+16,978		68,034			
	VV		Mezisoučet		1 350,496			
	VV		stropy					
	VV		1.NP					
	VV		1,57*1,20 "v mč. 1.04		1,884			
	VV		1,50*4,02+2,49*1,30 "mč. 1.14		9,267			
	VV		(0,87+1,36)*2*3+5,0*2,34 "mč. 1.15		25,080			
	VV		4,07*1,90+0,50*1,20 "mč. 1.16		8,333			
	VV		1,55*(1,90+0,475) "mč. 1.17		3,681			
	VV		2,60*3,74 "mč. 1.21		9,724			
	VV		2,0*4,30 "mč. 1.22		8,600			
	VV		1,89*(2,27+7,74) "mč. 1.23		18,919			
	VV		2.NP					
	VV		4,42*4,16 " mč. 2.09		18,387			
	VV		3.NP					
	VV		5,56*4,16 "mč. 3.03		23,130			
	VV		5,635*4,16 "mč. 3.04		23,442			
	VV		4,265*4,31 "mč. 3.05		18,382			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			0,82*1,40*3 "mč. 3.07		3,444			
VV			1,74*1,845*2 "mč. 3.08		6,421			
VV			Mezisoučet		178,694			
VV			stěny					
VV			1.NP					
VV			(1,57+1,20)*2*3,50 "v mč. 1.04		19,390			
VV			(4,02+3,99)*2*1,80 "mč. 1.14		28,836			
VV			(1,20+2,03*2)*0,50 "mč. 1.16		2,630			
VV			2,27*1,987+7,74*1,987*2 "mč. 1.23		35,269			
VV			2.NP					
VV			(4,42+4,16)*2*3,85 "mč. 2.09		66,066			
VV			3.NP					
VV			(5,56+4,16)*2*3,28-2,30*2+4,0 "mč. 3.03		63,163			
VV			(5,635+4,16)*2*3,28 "mč. 3.04		64,255			
VV			(4,265+4,31)*2*3,28 "mč. 3.05		56,252			
VV			(0,82+1,40)*2*(3,28-2,0)*3 "mč. 3.07		17,050			
VV			(1,74+1,845)*2*3,28*2 "mč. 3.08		47,035			
VV			Mezisoučet		399,946			
VV			Součet		1 929,136			

Pč	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
188	K	784221103	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 5,00 m	m2	1 313,759	33,60	44 142,30	CS URS 2016 02
	VV		stropy					
	VV		59,6+22,50+25,7+13,5+14,0+23,7+4,90 "1.NP		163,900			
	VV		67,10+34,9+18,4+7,3*1,55 "2.NP		131,715			
	VV		stěny					
	VV		1.NP					
	VV		(5,82+10,05)*2*4,44+0,5*3,0*6+0,65*2,2*6+1,8*0,65*3 "m.č. 1.00		162,016			
	VV		(4,02+5,6)*2*4,44-2,3*2,7+4,0 "m.č. 1.03		83,216			
	VV		(4,99+4,45+1,22+1,37+2,4)*4,44-1,57*3,15+4,0 "m.č. 1.04		63,124			
	VV		(6,50+1,90+5,8)*4,44 "m.č. 1.05		63,048			
	VV		(9,10+1,25*2+2,15)*4,74 "m.č.1.07		65,175			
	VV		0,75*3,35*2+(3,82+6,20)*2*4,15-1,8*3,35+4,0 "m.č. 1.08		86,161			
	VV		(3,99+1,30+1,60)*4,59+2,30*4*0,25-2,30*2,30+4,0 "m.č. 1.14		32,635			
	VV		2.NP					
	VV		(6,4*2+4,9)*4,28-2,63*3,26+4,0 "m.č. 2.04		71,182			
	VV		(5,96+11,28)*2*4,28-1,6*3,29*3-1,97*4,28*3-1,62*4,28+4,0*7 "m.č. 2.07		127,554			
	VV		(2,1+16,5)*2*3,83-1,97*3,83*3-1,8*2,4-1,55*2,78+4,0*5 "m.č. 2.08		131,212			
	VV		(4,16+4,42)*2*4,28-2,3*2,28+4,0 "m.č. 2.09		72,201			
	VV		(7,2*2+1,55)*3,83-1,55*2,78-1,55*2,49-2,05*2,0*3+4,0*5 "m.č. 2.17		60,620			
	VV		Součet		1 313,759			
189	K	784221105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech přes 5,00 m	m2	1 311,172	35,60	46 677,72	CS URS 2016 02
	VV		stropy					
	VV		426,0		426,000			
	VV		stěny					
	VV		2.NP					
	VV		(16,37+23,79)*2*8,1 "m.č. 2.00		650,592			
	VV		29,0*8,1-1,8*2,4+4,0 "m.č. 2.03		234,580			
	VV		Součet		1 311,172			
190	K	784221107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 3,80 m	m2	366,673	34,30	12 576,88	CS URS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,3*2,3-1,0*2,0 "m.č. 1.01		92,574			
	VV		2.NP					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-1,62*3,685-1,1*2,0 "m.č. 2.01		91,694			
	VV		(1,48+4,4)*2*4,28-0,8*2 "m.č. 2.02		48,733			
	VV		3.NP					
	VV		(3,94+5,82+2,84+0,95)*2*3,685-2,30*2,0-1,48*3,685 "m.č. 3.01		89,810			
	VV		(1,48+5,56)*2*3,28-0,5*0,5-0,9*2,3 "m.č. 3.02		43,862			
	VV		Součet		366,673			
191	K	784221109	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných na schodišti do 5,00 m	m2	118,562	36,20	4 291,94	CS URS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		(3,0+4,1+1,7)*4,0+(2,8*2+1,5)*4,0-1,0*2,0 "m.č. 1.01		61,600			
	VV		(1,47+5,35)*2*4,44-0,9*2,0*2 "m.č. 1.02		56,962			
	VV		Součet		118,562			
192	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	4 860,618	9,28	45 106,54	CS URS 2016 02
	VV		1350,496+399,946+1313,769+1311,172+366,673+118,562		4 860,618			
	VV		Součet		4 860,618			
193	K	784221155	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu sytém	m2	119,984	12,80	1 535,80	CS URS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
194	K	783415101	Syntetický jednonásobný mezinátěr klempířských konstrukcí	m2	60,445	71,30	4 309,73	CS OKS 2010 03

D 787 Dokončovací práce - zasklívání 77 908,45

195	K	7872922R1	D+M prosklené zábradlí do výšky 1,0m nad podlahou z tvrzeného bezpečnostního skla VSG 10.10.2 ESG, vč. kotvení spodní hliníkové lišty, vč. těsnění a kotevního materiálu - 19/OV	m2	7,380	5 300,00	39 114,00	
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

VV výpis výrobků - 12300x600 mm - m.č. 3,0

VV návrh tloušťky skla a statický posudek provede dodavatel zábradlí

VV 12,30*0,60

7,380

VV Součet

7,380

196	K	7872922R2	D+M prosklené zábradlí do výšky 1,0m nad podlahou z tvrzeného bezpečnostního skla VSG 10.10.2 ESG, vč. kotvení pomocí bodové úchyty do stěny z boku, vč. těsnění a kotevního materiálu - 20/OV	m2	4,580	5 300,00	24 274,00	
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

VV výpis výrobků - 2645+1935/1000 mm - m.č. 4.00

VV návrh tloušťky skla a statický posudek provede dodavatel zábradlí

VV (2,645+1,935)*1,0

4,580

VV Součet

4,580

197	K	7872922R3	D+M prosklené zábradlí do výšky 1,0m nad podlahou z tvrzeného bezpečnostního skla VSG 10.10.2 ESG, vč. kotvení pomocí bodové úchyty do stěny z boku, vč. těsnění a kotevního materiálu - 20a/OV	m2	2,405	5 300,00	12 746,50	
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-----------	--

VV výpis výrobků - 1525+880/1000 mm - m.č. 4.00

VV návrh tloušťky skla a statický posudek provede dodavatel zábradlí

VV (1,525+0,88)*1,0

2,405

VV Součet

2,405

198	K	998787203	Přesun hmot procentní pro zasklívání v objektech v do 24 m	%	761,350	2,33	1 773,95	CS OKS 2010 03
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------	---	---------	------	----------	----------------

D M Práce a dodávky M 13 750,00

D 21-M Elektromontáže 13 750,00

199	K	2102030R1	Demontáž a opětovná montáž stávajících svítidel včetně uložení do depozitu	kus	55,000	250,00	13 750,00	
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------	-----	--------	--------	-----------	--

VV svěšení stávajících stropních a nástěnných svítidel, uložení do depozitu, ochrana vodičů (strop, stěna) a opětovná montáž včetně zapojení vodičů

VV 55,0

55,000

VV Součet

55,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

857 831,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	857 831,00	21,00%	180 144,51
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 037 975,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

857 831,00

M - Práce a dodávky M

857 831,00

21-M - Elektromontáže	0,00
D1 - 01.: Rozvaděče	67 000,00
D2 - 02.: Kabely	111 522,00
D3 - 03.: Svítidla (svítidla budou osazená elektronickými předřadníky, ekonomickými světelnými zdroji)	594 250,00
D4 - 04.: Koncové prvky	1 234,00
D5 - 05.: Instalační materiál	11 555,00
D6 - 06.: Ostatní materiál	29 720,00
D7 - 07.: Spojené ostatní práce	32 300,00
D8 - 08.: Ostatní	10 250,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

857 831,00

D M Práce a dodávky M 857 831,00

D 21-M Elektromontáže 0,00

D D1 01.: Rozvaděče 67 000,00

1	K	R 1.1	Rozvaděč R3 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	23 000,00	23 000,00	
2	K	R 1.2	Rozvaděč R4 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
3	K	R 1.3	Rozvaděč R9 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	

D D2 02.: Kabely 111 522,00

4	K	K 1.1	CYKY 30x1,5	m	30,000	35,00	1 050,00	
5	K	K 1.2	CYKY 3Jx1,5	m	105,000	35,00	3 675,00	
6	K	K 1.3	1-CXKH-R 20x1,5(B2ca,s1,d0)	m	490,000	35,00	17 150,00	
7	K	K 1.4	1-CXKH-R 30x1,5(B2ca,s1,d0)	m	135,000	37,00	4 995,00	
8	K	K 1.5	1-CXKH-R 3Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	715,000	37,00	26 455,00	
9	K	K 1.6	1-CXKH-R 5Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	400,000	42,00	16 800,00	
10	K	K 1.7	přívod pro svítidla S - 3*0,75mm, délka 2*3m	m	882,000	26,00	22 932,00	
11	K	K 1.8	CHAH-R 1x6 žž	m	125,000	65,00	8 125,00	
12	K	K 1.9	CHAH-R 1x10 žž	m	20,000	85,00	1 700,00	
13	K	K 1.10	CHAH-R 1x25 žž	m	105,000	68,00	7 140,00	
14	K	K 1.11	Uchycení kabelů (kabelové přichytky, váz. pásy, atd.)	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

D D3 03.: Svítidla (svítidla budou osazená elektronickými předřadníky, ekonomickými světle 594 250,00

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	S 1.0	Svítlidlo - označení B (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Trevos Prima TRS, 2*54W, T8, EVG vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	6,000	1 750,00	10 500,00	
16	K	S 1.1	Svítlidlo - označení C (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Finestra Ring, průměr 440 mm, nástěnné, hliníkové, barva šedá, 2*24W vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	25,000	1 100,00	27 500,00	
17	K	S 1.2	Svítlidlo - označení K (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 1220, materiál hliník, barva Elox, 2*28W, T16, IP20 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	28,000	2 800,00	78 400,00	
18	K	S 1.3	Svítlidlo - označení L1 (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Lucis Sirius, zavěšené, ručně foukané, délka závěsu 1m (samonosný bílý vodič), chromované prvky, průměr 600mm, LED 1*50W, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje	ks	4,000	2 300,00	9 200,00	
19	K	S 1.4	Svítlidlo - označení L2 (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Lucis Sirius, zavěšené, ručně foukané, délka závěsu 1m (samonosný bílý vodič), chromované prvky, průměr 400mm, LED 1*23W, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje	ks	16,000	2 200,00	35 200,00	
20	K	S 1.5	Svítlidlo - označení S1 (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 578, materiál hliník, barva Elox, opálový difuzor, 2*14W, T16, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje, záv	ks	63,000	2 700,00	170 100,00	
21	K	S 1.6	Svítlidlo - označení S2 (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 1178, materiál hliník, barva Elox, opálový difuzor, 2*28W, T16, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje, zá	ks	56,000	2 700,00	151 200,00	
22	K	S 1.7	Svítlidlo - označení S3 (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Halla Sura, zavěšené, přímo-nepřímé vyzařování, délka 2256, materiál hliník, barva Elox, opálový difuzor, 4*28W, T16, 4000K, IP20 vč. světelného zdroje, zá	ks	28,000	2 700,00	75 600,00	
23	K	S 1.8	Svítlidlo - označení SCH (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard SLV Frame Curve LED, zapuštěné, LED 1W, bílé, 3000K, IP20 vč. světelného zdroje, el.transformátoru a příslušenství	ks	12,000	2 600,00	31 200,00	
24	K	S 1.9	Svítlidlo - označení N uvažované jako nástěnné nebo přisazené svítidlo bez piktogramu (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Schrack design KC 8W LED 3W/3H, EVG, IP54, Wireless Control vč. světelného zdroje a přísluše	ks	1,000	5 350,00	5 350,00	

D D4

04.: Koncové prvky

1 234,00

25	K	K 1.1.1	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	87,00	174,00	
26	K	K 1.2.1	Vypínač řaz.č.5, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	110,00	220,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
27	K	K 1.3.1	Tlačítko řaz.č.1/0, 10A/250V - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	8,000	105,00	840,00	

D D5 05.: Instalační materiál 11 555,00

28	K	I 1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 25/18,3 mm	m	115,000	21,00	2 415,00	
29	K	I 1.2	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	50,000	38,00	1 900,00	
30	K	I 1.3	Rozvodná krabice přiznaná vč.víčka a svorkovnice	ks	30,000	42,00	1 260,00	
31	K	I 1.4	Rozvodná krabice přiznaná IP44 vč.víčka a svorkovnice	ks	5,000	175,00	875,00	
32	K	I 1.5	Přichytky pro kabely protipožárního zabezpečení P60-R	kpl	1,000	850,00	850,00	
33	K	I 1.6	Kabelový žlab plný s víkem 150/100 pro instalaci na stáv.ocelové konstrukce balkonů vč. příslušenství	m	20,000	175,00	3 500,00	
34	K	I 1.7	Svorka Bernard vč. pásku CU	ks	5,000	151,00	755,00	

D D6 06.: Ostatní materiál 29 720,00

35	K	M 1.1	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
36	K	M 1.2	Tabulky - sada	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
37	K	M 1.3	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
52	K	M 1.4	Protipožární ucpávky do velikosti 50cm2 max. EI60 DP1	kpl	20,000	610,00	12 200,00	
53	K	M 1.5	Protipožární ucpávky do velikosti 100cm2 max. EI60 DP1	kpl	10,000	650,00	6 500,00	
54	K	M 1.6	Protipožární ucpávky do velikosti 200cm2 max. EI60 DP1	kpl	2,000	680,00	1 360,00	
55	K	M 1.7	Protipožární ucpávky do velikosti 300cm2 max. EI60 DP1	kpl	2,000	830,00	1 660,00	

D D7 07.: Spojené ostatní práce 32 300,00

38	K	Z 1.1	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů (cca 5h na rozvaděč)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
39	K	Z 1.10	Doprava	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
40	K	Z 1.2	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	250,00	250,00	
41	K	Z 1.3	Zednické přípomoc	kpl	1,000	850,00	850,00	
42	K	Z 1.4	Sekání drážek pro kabely 30*30mm	m	465,000	35,00	16 275,00	
43	K	Z 1.5	Sekání drážek pro kabely 50*50mm	m	10,000	68,00	680,00	
44	K	Z 1.6	Sekání drážek pro kabely 50*100mm	m	10,000	62,00	620,00	
45	K	Z 1.7	Sekání drážek pro kabely 70*150mm	m	15,000	75,00	1 125,00	
46	K	Z 1.8	Průrazy stěn a stropů, vrtání	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
47	K	Z 1.9	Odvoz sutí	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

D D8 08.: Ostatní 10 250,00

48	K	O 1.1	Výchozí revize	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
49	K	O 1.4	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
50	K	O 1.6	Měření umělého osvětlení	kpl	1,000	1 250,00	1 250,00	
51	K	O 1.7	Uvedení do provozu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.4.4 - Slaboproudá zařízení

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

959 010,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	959 010,00	21,00%	201 392,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 160 402,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

959 010,00

22-M - Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby

959 010,00

722 - 1 - Slaboproud - EPS	511 870,00
D1 - Ústředny	40 400,00
D2 - Podružné napájecí zdroje	20 550,00
D3 - Automatické hasiče	167 915,00
D4 - Tlačítkové hlásiče	26 220,00
D5 - Speciální hlásiče	20 800,00
D6 - Vstupně / výstupní moduly	39 490,00
D7 - Kabely	79 635,00
D8 - Kabelové trasy	18 300,00
D9 - Ostatní	98 560,00
722 - 2 - Slaboproud - NZS	447 140,00
D10 - Ústředna	43 900,00
D11 - Stanice hlasatele	12 500,00
D12 - Reproduktory	217 900,00
D7 - Kabely	71 540,00
D8 - Kabelové trasy	47 800,00
D9 - Ostatní	53 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

959 010,00

D	22-M	Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby					959 010,00	
D	722 - 1	Slaboproud - EPS					511 870,00	
D	D1	Ústředny					40 400,00	

1	K	2201.1	Ústředna EPS IQ8Control M 19" provedení	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
2	K	2201.2	Čelní ovládací panel s displejem 1/4 VGA - český	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
3	K	2201.3	Periferní podul	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
4	K	2201.4	Modul se třemi pozicemi pro mikromoduly	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
5	K	2201.5	Mikromodul sběrnice esserbus	ks	2,000	1 200,00	2 400,00	
6	K	2201.6	Essernet mikromodul 62.5kBd	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
7	K	2201.7	Akumulátor 12 V DC / 25 Ah	ks	2,000	1 800,00	3 600,00	
8	K	2201.8	Převodník RS232/I2C	ks	1,000	950,00	950,00	
9	K	2201.9	Essernet mikromodul 62.5kBd	ks	2,000	1 250,00	2 500,00	
10	K	2201.10	Sériové essernet rozhraní EDP, obousměrné	ks	2,000	850,00	1 700,00	
11	K	2201.11	Modul rozhraní RS232/v24	ks	2,000	550,00	1 100,00	
12	K	2201.12	Kryt	ks	2,000	300,00	600,00	
98	K	2201.13	Přepětová ochrana, III. Stupeň	ks	1,000	650,00	650,00	
99	K	2201.14	Komunikační rozhraní	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	

D	D2	Podružné napájecí zdroje					20 550,00	
---	----	--------------------------	--	--	--	--	------------------	--

13	K	2202.1	Externí síťový zdroj 5A/24VDC 40Ah EN 54-4	ks	3,000	1 800,00	5 400,00	
14	K	2202.2	Akumulátor 12 V DC / 38 Ah	ks	6,000	2 200,00	13 200,00	
15	K	2202.3	Přepětová ochrana, III. Stupeň	ks	3,000	650,00	1 950,00	

D	D3	Automatické hásiče					167 915,00	
---	----	--------------------	--	--	--	--	-------------------	--

16	K	2203.1	Optickokouřový hlásič IQ8Quad	ks	84,000	1 250,00	105 000,00	
17	K	2203.2	OT multisenzorový hlásič IQ8Quad	ks	4,000	1 300,00	5 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
18	K	2203.3	Standardní patice hlásičů IQ8Quad	ks	88,000	250,00	22 000,00	
19	K	2203.4	Popisovací štítek pro patice, 10 ks bal.	ks	9,000	15,00	135,00	
20	K	2203.5	Montážní adaptér pro montáž na podhled	ks	14,000	230,00	3 220,00	
21	K	2203.6	Montážní držák	ks	6,000	60,00	360,00	
22	K	2203.7	Paralelní signalizace, pro řadu hlásičů 9000, 9200 a IQ8Quad	ks	20,000	1 600,00	32 000,00	
D D4			Tlačítkové hlásiče				26 220,00	
23	K	2204.1	IQ8 tlačítkový požární hlásič, kompletní	ks	19,000	1 300,00	24 700,00	
24	K	2204.2	Krabice přístrojová, instalace pod omítku	ks	19,000	80,00	1 520,00	
D D5			Speciální hlásiče				20 800,00	
25	K	2205.1	Lineární optický hlásič, s odrazným hranolem	ks	8,000	2 600,00	20 800,00	
D D6			Vstupně / výstupní moduly				39 490,00	
26	K	2206.1	Esserbus koppler 4 vstupy/2 výstupy	ks	7,000	2 800,00	19 600,00	
27	K	2206.2	Kryt pro instalaci na povrch, bílý	ks	7,000	350,00	2 450,00	
28	K	2206.3	Esserbus koppler 12 relé (8 bit)	ks	3,000	2 800,00	8 400,00	
29	K	2206.4	Instalační krabice bílá pro montáž na omítku, podobná RAL 9016	ks	3,000	80,00	240,00	
30	K	2206.5	Oddělovač pro kopplery	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
31	K	2206.6	Obslužné pole PO	ks	1,000	1 200,00	1 200,00	
32	K	2206.7	Klíčový trezor KTPO	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
33	K	2206.8	Maják, 24 V DC, červený	ks	1,000	950,00	950,00	
34	K	2206.9	Přidržený magnet 24Vdc/50mA, do hmotnosti křídla 50kg	ks	2,000	450,00	900,00	
D D7			Kabely				79 635,00	
35	K	2207.1	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AL stíněním PRAFLACOM F P60-R B2CAS1D0 1x2x0,8	m	1 210,000	35,00	42 350,00	
36	K	2207.2	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AL stíněním PRAFLACOM F P60-R B2CAS1D0 4x2x0,8	m	110,000	38,00	4 180,00	
37	K	2207.3	Bezhalogenový nízkofrekvenční kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 PRAFlaGuard® F SSKFH-V180 P60-R 1x2x0,8 B2ca s1d0	m	347,000	45,00	15 615,00	
38	K	2207.4	Bezhalogenový nízkofrekvenční kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 PRAFlaGuard® F SSKFH-V180 P30-R 4x2x0,8 B2ca s1d0	m	291,000	58,00	16 878,00	
39	K	2207.5	Bezhalogenový silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008 PRAFlaDur® 1-CSKH-V180 2x1,5 P30-R B2ca s1d0	m	11,000	42,00	462,00	
40	K	2207.6	Kabelové štítky	kpl	1,000	150,00	150,00	
D D8			Kabelové trasy				18 300,00	
41	K	2208.1	Ohebná chránička vnější průměr 25mm, střední mechanická odolnost	m	300,000	22,00	6 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	2208.2	Pevná chránička vnější průměr 25mm, střední mechanická odolnost	m	120,000	35,00	4 200,00	
43	K	2208.3	Kabelová přichytka pro kabelovou chráničku	ks	525,000	12,00	6 300,00	
44	K	2208.4	Kabelová přichytka, rozestup 0,5m	ks	100,000	12,00	1 200,00	

D D9 Ostatní 98 560,00

45	K	2208.5	Kabelová přichtka P60-R, rozestup 0,3m, s požární kotkou	ks	2 170,000	18,00	39 060,00	
46	K	2209.1	Podružný montážní materiál - hmožděnky, šrouby, stahovací pásky, apod.	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
47	K	2209.2	Stavební přípomocce, ostatní přípomocné práce, vrtání, řezání, drážkování	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
48	K	2209.3	Programování a oživení systému	kpl	1,000	12 000,00	12 000,00	
49	K	2209.4	Výchozí revize	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
50	K	2209.5	Zkušební provoz 14 dní, úprava programování po zkušební době	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
51	K	2209.6	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
52	K	2209.7	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
53	K	2209.8	Návod k obsluze zařízení (3 paré)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
54	K	2209.9	Knihy NZS	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
55	K	2209.10	Koordinace se souvisejícími profesemi	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
56	K	2209.11	Ostatní režie - doprava, zdvihací technika, přesun materiálu	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	

D 722 - 2 Slaboproud - NZS 447 140,00

D D10 Ústředna 43 900,00

57	K	1	Stojanový rozvaděč 18U, 600x600, kompletní dodávka	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
58	K	2	Digitální výstupní modul DOM4-24	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
59	K	3	Výkonový zesilovač 2XD400	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	
60	K	4	Výstupní kabel zón jednotky DOM4-24	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
61	K	5	Vstupní kabel DOM - zesilovač, 0.5 m zelený	ks	2,000	450,00	900,00	
62	K	6	Výstupní kabel 2 zesilovače - DOM	ks	1,000	450,00	450,00	
63	K	7	Záložní kabel RC 22 VARIODYN D1	ks	1,000	450,00	450,00	
64	K	8	Propojovací kabel DOM-PSU	ks	1,000	300,00	300,00	
65	K	9	Propojovací kabel PSU-AKU	ks	1,000	300,00	300,00	
66	K	10	Patchkabel Cat5, 2 m modrý (DAL)	ks	1,000	250,00	250,00	
67	K	11	Patchkabel Cat5, 2 m žlutý (ETH)	ks	1,000	250,00	250,00	
68	K	12	Patchkabel Cat5, 2 m šedý (periferie)	ks	1,000	250,00	250,00	
69	K	14	Nouzový napájecí zdroj PSU24	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
70	K	15	Akumulátor 12 V/105 Ah	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
71	K	16	Přepětová ochrana, III. Stupeň	ks	1,000	450,00	450,00	

D D11 Stanice hlasatele 12 500,00

72	K	17	Digitální stanice hlasatele DCS 15	ks	1,000	9 000,00	9 000,00	
73	K	18	Digitální klávesový modul DKM18	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D12			Reproduktory					217 900,00
74	K	19	Sloupcový reproduktor, 30W, certifikace dle EN54-24	ks	6,000	2 500,00	15 000,00	
75	K	19.1	Sloupcový reproduktor, 10W, certifikace dle EN54-24	ks	2,000	2 000,00	4 000,00	
76	K	20	Nástěný reproduktor, povrchová montáž, 15W, certifikace dle EN54-24	ks	4,000	3 200,00	12 800,00	
77	K	25	Stropní reproduktor, zapuštěná montáž, 6W, certifikace dle EN54-24	ks	21,000	3 200,00	67 200,00	
78	K	28	Nástěný reproduktor, povrchová montáž, 6W, certifikace dle EN54-24	ks	32,000	3 200,00	102 400,00	
79	K	28.1	Stropní reproduktor, zavěšený, 6W, certifikace dle EN54-24	ks	4,000	3 000,00	12 000,00	
80	K	29	Koncový člen reproduktorové linky EOL	ks	10,000	450,00	4 500,00	
D D7			Kabely					71 540,00
81	K	30	Bezhalogenový nízkofrekvenční kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, PRAFlaGuard® F SSKFH-V180 4x2x0,5 P60-R B2ca s1d0	m	10,000	32,00	320,00	
82	K	31	Bezhalogenový silový kabel s malým množstvím uvolněného tepla v případě požáru a se zachováním funkčnosti kabelové trasy při požáru podle ZP 27/2008, PRAFlaDur® 1-CSKH-V180 2x1,5 P60-R B2ca s1d0	m	1 660,000	42,00	69 720,00	
83	K	31.1	Kabelové štítky	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
D D8			Kabelové trasy					47 800,00
84	K	33	Kabelová příchtka P30-R, rozestup 0,3m, s požární kotkou	ks	1 850,000	18,00	33 300,00	
85	K	34	Ohebná chránička vnější průměr 25mm, střední mechanická odolnost	m	500,000	25,00	12 500,00	
86	K	35	Požární ucpávky 100X100	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D D9			Ostatní					53 500,00
87	K	36	Podružný montážní materiál - hmožděnky, šrouby, stahovací pásky, apod.	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
88	K	37	Stavební přípomocce, ostatní připomocné práce, vrtání, řezání, drážkování	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
89	K	38	Programování a oživení systému	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
90	K	39	Výchozí revize	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
91	K	40	Zkušební provoz 14 dní, úprava programování po zkušební době	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
92	K	41	Komplexní zkoušky	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
93	K	42	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
94	K	43	Návod k obsluze zařízení (3 paré)	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
95	K	44	Knihy NZS	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
96	K	47	Koordinace se souvisejícími profesemi	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
97	K	48	Ostatní režie - doprava, zdvihací technika, přesun materiálu	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.4.7 - Plynovodní zařízení

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

77 525,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	77 525,45	21,00%	16 280,34
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

93 805,79

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.4.7 - Plynovodní zařízení

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

77 525,45

HSV - Práce a dodávky HSV

292,35

997 - Přesun sutě

292,35

PSV - Práce a dodávky PSV

73 433,10

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

51 863,10

D2 - DEMONTÁŽ PLYNOVODU

4 830,00

D3 - MONTÁŽ PLYNOVODU

47 033,10

767 - Konstrukce zámečnické

18 610,00

783 - Dokončovací práce - nátěry

2 960,00

HZS - Hodinové zúčtovací sazby

3 800,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

1.4.7 - Plynovodní zařízení

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

77 525,45

D HSV Práce a dodávky HSV 292,35

D 997 Přesun sutě 292,35

1	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	0,138	675,00	93,15	CS URS 2016 02
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,138	218,00	30,08	CS URS 2016 02
3	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,242	9,50	11,80	CS URS 2016 02
VV					0,138*9 "Přepočtené koeficientem množství"		1,242	
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,138	1 140,00	157,32	CS URS 2016 02

D PSV Práce a dodávky PSV 73 433,10

D 723 Zdravotechnika - vnitřní plynovod 51 863,10

D D2 DEMONTÁŽ PLYNOVODU 4 830,00

5	K	723120805	Demontáž potrubí svař. z ocel. trubek závit. přes DN25 do DN50	m	46,000	105,00	4 830,00	CS URS 2016 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------	---	--------	--------	----------	----------------

D D3 MONTÁŽ PLYNOVODU 47 033,10

6	K	723111206	pr.57 / 2,9	m	22,000	445,00	9 790,00	CS URS 2016 02
7	K	723150313	pr.89 / 3,6	m	24,000	529,00	12 696,00	CS URS 2016 02
8	K	723150345	Redukce DN 80/50	kus	3,000	1 010,00	3 030,00	CS URS 2016 02
9	K	723150369	Ocelové chráničky s opláštěním - DN 80	m	3,000	568,00	1 704,00	CS URS 2016 02
10	K	723150371	Ocelové chráničky s opláštěním - DN 100	m	3,000	727,00	2 181,00	CS URS 2016 02
11	K	723231167	Kulové kohouty plnopřítokové - DN50	kus	1,000	1 580,00	1 580,00	CS URS 2016 02
12	K	723233158	Solenoidové ventily (bez proudu zavřeno (220V) - DN50	kus	1,000	15 600,00	15 600,00	CS URS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	723290822	Vnitřní plynovod vodorovně do 100m v objektech výšky přes 6 do 12m	t	0,157	1 430,00	224,51	CS URS 2016 02
14	K	998723103	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 24 m	t	0,457	498,00	227,59	CS URS 2016 02

D 767 Konstrukce zámečnické 18 610,00

15	K	76700001R	závitové tyče uchycené do stropu M8	m	20,000	271,00	5 420,00	
16	K	76700002R	kotevní díl s dlouhým otvorem	kus	20,000	632,00	12 640,00	
17	K	998767103	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 24 m	t	0,500	1 100,00	550,00	CS URS 2016 02

D 783 Dokončovací práce - nátěry 2 960,00

18	K	Pol1	Nátěry potrubí - 2x syntetickýpodklad, 1x vrchní	m2	10,000	296,00	2 960,00	
----	---	------	--------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

D HZS Hodinové zúčtovací sazby 3 800,00

19	K	HZS 00 0000-01	Tlaková zkouška vnitřního plynovod a výchozí revize	hod	8,000	475,00	3 800,00	
----	---	----------------	-----------------------------------------------------	-----	-------	--------	----------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

SO 03 - Bezbariérový přístup do objektu BIO VZLET

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

76 304,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	76 304,61	21,00%	16 023,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

92 328,58

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

SO 03 - Bezbariérový přístup do objektu BIO VZLET

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

76 304,61

HSV - Práce a dodávky HSV

35 551,13

1 - Zemní práce

12 158,57

2 - Zakládání

9 114,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

684,90

4 - Vodorovné konstrukce

196,20

5 - Komunikace pozemní

6 624,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

3 499,50

997 - Přesun sutě

1 342,92

998 - Přesun hmot

1 930,32

PSV - Práce a dodávky PSV

40 753,48

767 - Konstrukce zámečnické

34 948,74

783 - Dokončovací práce - nátěry

5 804,74

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

SO 03 - Bezbariérový přístup do objektu BIO VZLET

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

76 304,61

D	HSV		Práce a dodávky HSV				35 551,13	
D	1		Zemní práce				12 158,57	
1	K	113106122	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic	m2	18,000	39,70	714,60	CS URS 2016 02
	VV		bouraná část bezbariérové rampy - uložení dlažby na místě k opětovnému použití					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
2	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	4,400	85,00	374,00	CS URS 2016 02
	VV		stávající betonový a žulový obrubník v místě bezb. rampy					
	VV		2,20*2		4,400			
	VV		Součet		4,400			
3	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	4,320	124,00	535,68	CS URS 2016 02
	VV		zemní práce pro novou bezbar. rampu					
	VV		18,0*0,24		4,320			
	VV		Součet		4,320			
4	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	1,296	27,70	35,90	CS URS 2016 02
	VV		4,320*0,30		1,296			
	VV		Součet		1,296			
5	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	3,600	236,00	849,60	CS URS 2016 02
	VV		betonové zákl. bloky					
	VV		0,50*0,50*0,90*16		3,600			
	VV		Součet		3,600			
6	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,080	20,40	22,03	CS URS 2016 02
	VV		3,600*0,30		1,080			
	VV		Součet		1,080			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	132212101	Hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	3,540	621,00	2 198,34	CS URS 2016 02
	VV		rýha pro chrániky inž. stí					
	VV		0,60*(4,50+2,0)*0,60		2,340			
	VV		0,60*2,50*0,80		1,200			
	VV		Součet		3,540			
8	K	132212109	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 600 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	1,062	169,00	179,48	CS URS 2016 02
	VV		3,540*0,30		1,062			
	VV		Součet		1,062			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	8,005	241,00	1 929,21	CS URS 2016 02
	VV		přebytečný výkopek na skládku					
	VV		3,60+0,085+4,32		8,005			
	VV		Součet		8,005			
10	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	8,005	158,00	1 264,79	CS URS 2016 02
11	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m3	8,005	37,80	302,59	CS URS 2016 02
12	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	12,808	150,00	1 921,20	CS URS 2016 02
	VV		8,005*1,60		12,808			
	VV		Součet		12,808			
13	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	3,455	332,00	1 147,06	CS URS 2016 02
	VV		rýha pro chrániky inž. stí					
	VV		0,60*(4,50+2,0)*0,60		2,340			
	VV		0,60*2,50*0,80		1,200			
	VV		odečet chráničky					
	VV		-3,14*0,055*0,055*(4,50+2,0+2,50)		-0,085			
	VV		Součet		3,455			
14	K	175111109	Příplatek k obsypání potrubí za ruční prohození sypaniny, uložené do 3 m	m3	3,455	198,00	684,09	CS URS 2016 02
D 2			Zakládání				9 114,72	
15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku	m3	0,400	762,00	304,80	CS URS 2016 02
	VV		pod základové bloky					
	VV		0,50*0,50*0,10*16		0,400			
	VV		Součet		0,400			
16	K	275313711	Základové patky z betonu tř. C 20/25	m3	3,312	2 660,00	8 809,92	CS URS 2016 02
	VV		základové bloky pro kotvení zábradlí + 3,5% bet. přímo do výkopu					
	VV		0,50*0,50*0,80*16*1,035		3,312			
	VV		Součet		3,312			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				684,90	
17	K	38899521R	Chránička dělená kabelů z trub HDPE DN 110 - Z/2	m	9,000	76,10	684,90	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 4			Vodorovné konstrukce				196,20	
18	K	451579777	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z kameniva těženého	m2	18,000	10,90	196,20	CS URS 2016 02
D 5			Komunikace pozemní				6 624,00	
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	18,000	140,00	2 520,00	CS URS 2016 02
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
20	K	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2	m2	18,000	228,00	4 104,00	CS URS 2016 02
	VV		obnova stávajícího povrchu z původních žulových desk					
	VV		18,0		18,000			
	VV		Součet		18,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 499,50	
21	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,700	185,00	499,50	CS URS 2016 02
	VV		1,60+1,10		2,700			
	VV		Součet		2,700			
22	M	59217450r	obrubník betonový chodníkový 100x35x19 cm	kus	3,000	350,00	1 050,00	
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
23	K	91913111R	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu včetně promaltování spáry	kus	3,000	650,00	1 950,00	
	VV		propojení obrubníků					
	VV		3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 997			Přesun sutě				1 342,92	
24	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,012	537,00	543,44	CS URS 2016 03
25	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	9,108	16,00	145,73	CS URS 2016 02
	VV		1,012*9 "Přepočtené koeficientem množství		9,108			
	VV		Součet		9,108			
26	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	1,012	466,00	471,59	CS URS 2016 02
27	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,012	180,00	182,16	CS URS 2016 02
D 998			Přesun hmot				1 930,32	
28	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	11,422	169,00	1 930,32	CS URS 2016 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				40 753,48	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					34 948,74
29	K	7671611R1	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící linií ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnických prvků - Z/1a	m	8,955	2 353,00	21 071,12	
	VV		hmotnost zábradlí 197,80 kg					
	VV		4,55+4,405		8,955			
	VV		Součet		8,955			
30	K	7671611R2	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící linií ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnických prvků - Z/1b	m	3,100	2 353,00	7 294,30	
	VV		hmotnost zábradlí 113,30 kg					
	VV		1,80+1,30		3,100			
	VV		Součet		3,100			
31	K	7671611R3	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící linií ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnických prvků - Z/1c	m	2,600	2 353,00	6 117,80	
	VV		hmotnost zábradlí 100,8 kg					
	VV		1,60+1,0		2,600			
	VV		Součet		2,600			
32	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	344,830	1,35	465,52	CS URS 2016 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					5 804,74
33	K	783314203	Základní antikoroziční nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	26,379	97,80	2 579,87	CS URS 2016 02
	VV		zábradlí Z/1a,1b, 1c - 2x základní nátěr					
	VV		(8,955+3,1+2,6)*0,90*2		26,379			
34	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	13,190	80,10	1 056,52	CS URS 2016 02
	VV		zábradlí Z/1a,1b, 1c					
	VV		(8,955+3,1+2,6)*0,90		13,190			
35	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	26,379	82,20	2 168,35	CS URS 2016 02
	VV		zábradlí Z/1a,1b, 1c - 2x vrchní nátěr					
	VV		(8,955+3,1+2,6)*0,90*2		26,379			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

SO 04 - Bezbariérová úprava únikové cesty BIO VZLET

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

159 958,19

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	159 958,19	21,00%	33 591,22
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

193 549,41

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

SO 04 - Bezbariérová úprava únikové cesty BIO VZLET

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

159 958,19

HSV - Práce a dodávky HSV

110 674,91

1 - Zemní práce

24 078,92

2 - Zakládání

31 638,45

4 - Vodorovné konstrukce

34 723,81

5 - Komunikace pozemní

2 685,54

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

617,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

5 789,18

997 - Přesun sutě

9 233,36

998 - Přesun hmot

1 907,99

PSV - Práce a dodávky PSV

49 283,28

762 - Konstrukce tesařské

610,20

767 - Konstrukce zámečnické

41 741,50

783 - Dokončovací práce - nátěry

6 931,58

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

SO 04 - Bezbariérová úprava únikové cesty BIO VZLET

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

159 958,19

D HSV Práce a dodávky HSV

110 674,91

D 1 Zemní práce

24 078,92

1	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	2,371	853,00	2 022,46	CS URS 2016 02
	WV		1,77*5,70*0,235 "bet. zp. plocha		2,371			
	WV		Součet		2,371			
2	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	16,490	258,00	4 254,42	CS URS 2016 02
	WV		1,70*9,7 "živičná zpevněná plocha		16,490			
	WV		Součet		16,490			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,000	236,00	4 248,00	CS URS 2016 02
	WV		výkop pro základ rampy					
	WV		18,0		18,000			
	WV		Součet		18,000			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	5,400	20,40	110,16	CS URS 2016 02
	WV		18,000*0,30		5,400			
	WV		Součet		5,400			
5	K	131201201	Hloubení jam zapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	18,000	540,00	9 720,00	CS URS 2016 02
	WV		výkop pro základ rampy					
	WV		18,0		18,000			
	WV		Součet		18,000			
6	K	131201209	Příplatek za lepivost u hloubení jam zapažených v hornině tř. 3	m3	5,400	37,20	200,88	CS URS 2016 02
	WV		18,000*0,30		5,400			
	WV		Součet		5,400			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	3,500	241,00	843,50	CS URS 2016 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		18,0-14,50		3,500			
	WV		Součet		3,500			
8	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	3,500	158,00	553,00	CS URS 2016 02
9	K	171101101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů ztuhnutých na 95 % PS	m ³	3,500	37,80	132,30	CS URS 2016 02
	WV		18,0-14,50		3,500			
	WV		Součet		3,500			
10	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	5,600	150,00	840,00	CS URS 2016 02
	WV		3,50*1,60		5,600			
	WV		Součet		5,600			
11	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se ztuhnutím	m ³	14,500	79,60	1 154,20	CS URS 2016 02
	WV		zásyp mezi zákl. pásy					
	WV		((1,25+0,80)/2*7,2+0,40*1,10)*1,25+1,8*2,1*1,25		14,500			
	WV		Součet		14,500			
D 2			Zakládání				31 638,45	
12	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku	m ³	1,821	762,00	1 387,60	CS URS 2016 02
	WV		podšyp pod rampu					
	WV		(1,10*(7,20+0,40)+1,8*2,10)*0,15		1,821			
	WV		Součet		1,821			
13	K	274313811	Základové pásy z betonu tř. C 25/30	m ³	6,566	2 810,00	18 450,46	CS URS 2016 02
	WV		základové pásy pod rampou					
	WV		2,50*1,25*0,30+(2,4+0,8)*0,30*1,25		2,138			
	WV		7,20*0,30*(1,25+0,8)/2*2		4,428			
	WV		Součet		6,566			
14	K	274351215	Zřízení bednění stěn základových pasů	m ²	43,770	216,00	9 454,32	CS URS 2016 02
	WV		2,50*1,25*2+(2,40+0,8)*1,25*2		14,250			
	WV		7,20*(1,25+0,8)/2*4		29,520			
	WV		Součet		43,770			
15	K	274351216	Odstranění bednění stěn základových pasů	m ²	43,770	53,60	2 346,07	CS URS 2016 02
D 4			Vodorovné konstrukce				34 723,81	
16	K	430321616	Rampa ze ŽB tř. C 30/37	m ³	3,610	3 600,00	12 996,00	CS URS 2016 02
	WV		1,70*7,20*0,20		2,448			
	WV		(2,50*2,35-0,65*0,10)*0,20		1,162			
	WV		Součet		3,610			
17	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,433	43 000,00	18 619,00	CS URS 2016 02
	WV		výzt. rampy 120kg/m ³					
	WV		3,61*0,12		0,433			
	WV		Součet		0,433			
18	K	431351121	Zřízení bednění ramp přímočarých v do 4 m	m ²	4,010	549,00	2 201,49	CS URS 2016 02
	WV		9,70*0,20+(7,30+0,65+2,4)*0,20		4,010			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		4,010			
19	K	431351122	Odstranění bednění ramp přímočarých v do 4 m	m2	4,010	91,10	365,31	CS ÚRS 2016 02
20	K	434311113	Schodišťové stupně dusané na terén z betonu tř. C 12/15 bez potěru	m	1,770	201,00	355,77	CS ÚRS 2016 02
	VV		stupeň pro vstup do obj. Házená v místě odbourané zp. plochy					
	VV		1,77		1,770			
	VV		Součet		1,770			
21	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,474	329,00	155,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		stupeň pro vstup do obj. Házená v místě odbourané zp. plochy					
	VV		(1,77+0,30*2)*0,20		0,474			
	VV		Součet		0,474			
22	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	0,474	63,90	30,29	CS ÚRS 2016 02
	D	5	Komunikace pozemní				2 685,54	
23	K	581114111	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 80 mm	m2	10,329	260,00	2 685,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		zarovnání odbourané plochy + stupně na tribunu bet. mazaninou					
	VV		0,40*0,60+1,77*5,7		10,329			
	VV		Součet		10,329			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				617,66	
24	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	9,851	62,70	617,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		zed' u bezbariérového vstupu					
	VV		(4,55+4,405)*1,1		9,851			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 789,18	
25	K	93199111R	Zřízení těsnění dilatační spáry lapače střešních splavenin	m	1,000	750,00	750,00	
	VV		oddílatování lapače střešních splavenin od kce rampy					
	VV		(0,35+0,15)*2		1,000			
	VV		Součet		1,000			
26	K	9351111R1	Oprava stávajícího odvodňovacího žlabu	m	5,700	350,00	1 995,00	
27	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,800	157,00	753,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		2,40*2 "betonové schody při severozápadním rohu obj. Házené		4,800			
	VV		Součet		4,800			
28	K	965042221	Bourání mazanin betonových tl přes 100 mm pl do 1 m2	m3	0,048	2 570,00	123,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,40*0,60*0,20 "bet. schod. stupeň na tribunu		0,048			
	VV		Součet		0,048			
29	K	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m2	9,851	220,00	2 167,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		zed' u bezbariérového vstupu					
	VV		(4,55+4,405)*1,1		9,851			
	VV		Součet		9,851			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě				9 233,36	
30	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	7,108	40,10	285,03	CS URS 2016 02
31	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	63,972	9,37	599,42	CS URS 2016 02
	VV		7,108*9 "Přepočtené koeficientem množství		63,972			
	VV		Součet		63,972			
32	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	7,108	151,00	1 073,31	CS URS 2016 03
33	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	1,627	180,00	292,86	CS URS 2016 02
	VV		6,838-5,211		1,627			
	VV		Součet		1,627			
34	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	5,211	1 340,00	6 982,74	CS URS 2016 02
	VV		5,211		5,211			
	VV		Součet		5,211			
D 998			Přesun hmot				1 907,99	
35	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	32,067	59,50	1 907,99	CS URS 2016 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					49 283,28
D 762			Konstrukce tesařské					610,20
36	K	76252281R	Demontáž dřevěných nájezdů	m2	9,000	67,80	610,20	
	VV		(1,5+4,5)*1,50		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D 767			Konstrukce zámečnické					41 741,50
37	K	7671611R1	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící línii ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnických prvků - Z/3a	m	9,700	2 353,00	22 824,10	
	VV		hmotnost zábradlí 212,50 kg					
	VV		9,70		9,700			
	VV		Součet		9,700			
38	K	7671611R2	D+M ocelové zábradlí v 900 mms vodící línii ve v. 200 mm kotvené do žlb. rampy včetně kotevnických prvků - Z/3b	m	7,800	2 353,00	18 353,40	
	VV		hmotnost zábradlí 212,50 kg					
	VV		7,80		7,800			
	VV		Součet		7,800			
39	K	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	417,780	1,35	564,00	CS URS 2016 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					6 931,58
40	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	31,500	97,80	3 080,70	CS URS 2016 02
	VV		zábradlí Z/3a,3b - 2x základní nátěr					
	VV		(9,70+7,80)*0,90*2		31,500			
41	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	15,750	80,10	1 261,58	CS URS 2016 02
	VV		zábradlí Z/3a,3b - 1x základní nátěr					
	VV		(9,70+7,80)*0,90		15,750			
42	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	31,500	82,20	2 589,30	CS URS 2016 02
	VV		zábradlí Z/3a,3b - 2x vrchní nátěr					
	VV		(9,70+7,80)*0,90*2		31,500			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 28. 2. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

335 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	335 000,00	21,00%	70 350,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

405 350,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

335 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

335 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

30 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

220 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

65 000,00

VRN9 - Ostatní náklady

20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

3ET - Upravy a dopl objektu BIO VZLET

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Praha

Datum: 28. 2. 2018

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

335 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady 335 000,00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 30 000,00

1	K	013203000	Dodavatelská a dílenská dokumentace	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
	W		architektonicko-stavební část, slaboproudá a silnoproudá zařízení					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			

2	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	-------------------

D VRN3 Zařízení staveniště 220 000,00

3	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	220 000,00	220 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	-------------------

D VRN4 Inženýrská činnost 65 000,00

4	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost včetně projednání s dotčenými orgány státní správy a správci sítí během stavby a při kolaudaci včetně případného vypracování podkladů pro projednání	Kč	1,000	65 000,00	65 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	-------------------

D VRN9 Ostatní náklady 20 000,00

5	K	091003000	Provizorní zakrytí střechy dvorany včetně opatření proti zatečení a následné odstranění	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	-------------------

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 18h022-16-02

Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu

KSO:

Místo: Praha

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

Projektant:

IČ:

DIČ:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

Informace k ocenění zadávacího výkazu výměr:

- Projektant upozorňuje, že navržení výrobci, případně dodavatelé materiálů jsou specifikováni pouze jako příklad standardu. Zhotovitel má možnost použít výrobky jakéhokoliv dodavatele se srovnatelnými technickými a užitnými parametry.
- Uvedené ceny zahrnují běžný úklid v průběhu výstavby i finální úklid po dokončení stavby.
- Všechny předepsané položky výkazu výměr budou oceněny v zadaném členění a v zadané procentuální výši.
- Součástí celkové nabídkové ceny je veškerá inženýrská činnost nutná k realizaci kompletního a funkčního díla v rozsahu zadávací dokumentace.
- Nedílnou součástí VV je i realizační PD, na kterou výkaz výměr navazuje a položky výkazu výměr podrobněji specifikuje a určuje.

Cena bez DPH

16 646 271,90

	sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	16 646 271,90	3 495 717,10
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

20 141 989,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 18h022-16-02
Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního objektu
Místo: Praha Datum: 25. 1. 2016
Zadavatel: Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽ
Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		16 646 271,90	20 141 989,00	
SO 01	Multifunční objekt 2016-02	16 121 271,90	19 506 739,00	STA
1.1	Architektonicko-stavební řešení	8 377 108,54	10 136 301,33	Soupis
1.4.1	Vzduchotechnika a klimatizace	2 557 015,00	3 093 988,15	Soupis
1.4.2	Vytápění	61 024,30	73 839,40	Soupis
1.4.3	Silnoproudá zařízení	1 961 581,00	2 373 513,01	Soupis
1.4.4	Slaboproudá zařízení	110 807,00	134 076,47	Soupis
1.4.5	Měření a regulace	690 115,00	835 039,15	Soupis
1.4.6	ZTI	234 177,55	283 354,84	Soupis
1.4.7	Plynovod	54 643,51	66 118,65	Soupis
PS 01	Odvod tepla a kouře	1 766 300,00	2 137 223,00	Soupis
PS 02	Gastrotechnologie	308 500,00	373 285,00	Soupis
VON	VRN+ON	525 000,00	635 250,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

8 377 108,54

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	8 377 108,54	21,00%	1 759 192,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

10 136 301,33

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt: SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis: **1.1 - Architektonicko-stavební řešení**

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

8 377 108,54

HSV - Práce a dodávky HSV

2 415 117,65

1 - Zemní práce 100 899,62

2 - Zakládání 277 964,15

3 - Svislé a kompletní konstrukce 282 812,32

4 - Vodorovné konstrukce 340 914,42

5 - Komunikace pozemní 5 999,74

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 233 650,22

8 - Trubní vedení 9 651,80

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 495 240,37

997 - Přesun sutě 602 110,87

998 - Přesun hmot 65 874,14

PSV - Práce a dodávky PSV

5 961 990,89

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 56 379,76

712 - Povlakové krytiny 26 735,54

713 - Izolace tepelné 170 170,62

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty 26 070,01

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa 173,88

751 - Vzduchotechnika	11 171,61
762 - Konstrukce tesařské	206 404,06
763 - Konstrukce suché výstavby	386 613,94
764 - Konstrukce klempířské	195 433,48
766 - Konstrukce truhlářské	2 231 477,26
767 - Konstrukce zámečnické	1 465 479,87
771 - Podlahy z dlaždic	358 425,65
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	37 732,55
776 - Podlahy povlakové	570 025,61
777 - Podlahy lité	12 731,58
781 - Dokončovací práce - obklady	80 351,89
783 - Dokončovací práce - nátěry	77 021,96
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	38 222,87
787 - Dokončovací práce - zasklívání	11 368,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.1 - Architektonicko-stavební řešení

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

8 377 108,54

D HSV

Práce a dodávky HSV

2 415 117,65

D 1

Zemní práce

100 899,62

1	K	113106121	Kozebrání dlažeb a dlců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvárovek	m2	3,600	37,60	135,36	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

VV

2.NP

VV

3,0*1,20

3,600

VV

Součet

3,600

2	K	131203101	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	117,438	623,00	73 163,87	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

VV

výkop pro podchycení stávajících základů

VV

(2,59*2,35+3,07*2,35*5+1,20*24,30+1,08*(2,35-1,60)+1,80*1,80*6)/2*1,50

68,677

VV

(4,35*8,20+1,20*5,60+0,90*1,0+6,05*0,85+1,80*1,80+3,50*1,30)/2*1,50

42,167

VV

(8,20*0,9+4,4*0,80)*0,50

5,450

VV

2,80*1,20*1,50

5,040

VV

-(1,0*1,0*0,25*7+0,60*0,60*0,4*7+3,50*0,50*0,65)

-3,896

VV

Součet

117,438

3	K	131203109	Hloubení zapažených i nezapažených jam ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	35,231	125,00	4 403,88	CS ÚRS 2016 02
---	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

VV

117,438*0,30

35,231

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	1312031R1	Sonda k odkrytí základové kce přístavby	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
5	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	0,252	559,00	140,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		0,45*1,60*0,35 "m.č. 1.05		0,252			
	VV		Součet		0,252			
6	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lezivost horniny tř. 3	m3	0,252	159,00	40,07	CS ÚRS 2016 02
7	K	161101601	Vytažení výkopku těžného z prostoru pod základy nebo z pracovních šachet při podchycování základového zdiva, bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4 z hloubky přes 1 do 2 m	m3	16,870	229,00	3 863,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkop pro podchycení stávajících základů					
	VV		1,0*1,0*0,50*7+3,50*0,50+9,0*0,90+4,4*0,80		16,870			
	VV		Součet		16,870			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	11,828	241,00	2 850,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		117,438-105,61		11,828			
	VV		Součet		11,828			
9	K	171101102	Uložení sypaniny do nasypu s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS	m3	11,828	40,30	476,67	CS ÚRS 2016 02
	VV		117,438-105,61		11,828			
	VV		Součet		11,828			
10	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	18,925	200,00	3 785,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		11,828*1,60		18,925			
	VV		Součet		18,925			
11	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	105,610	79,60	8 406,56	CS ÚRS 2016 02
	VV		výkop pro podchycení stávající kce					
	VV		117,738		117,738			
	VV		odečet podchycení					
	VV		-(1,40*1,40*0,50*7+3,50*0,90*0,50+2,40+8,2*1,1+4,4*1,0)*0,50		-12,128			
	VV		Součet		105,610			
12	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tr. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny	m3	0,252	332,00	83,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		0,45*1,60*0,35 "m.č. 1.05		0,252			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,252			
13	K	175111109	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vnočných normin tr. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění Příplatek k ceně za nrohození svnaniny	m3	0,252	198,00	49,90	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		0,45*1,60*0,35 "m.č. 1.05		0,252			
	VV		Součet		0,252			
D 2			Zakládání				277 964,15	
14	K	225221114	Maloprofilové vrty jádrové průměru přes 56 do 93 mm v omezeném prostoru do úklonu 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. III a IV	m	36,000	1 660,00	59 760,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		vrty pro mikropiloty					
	VV		36,0		36,000			
	VV		Součet		36,000			
15	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	18,454	762,00	14 061,95	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,10		0,072			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16 (130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60)*0,10		17,602			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,10		0,780			
	VV		Součet		18,454			
16	K	274321611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	4,722	3 090,00	14 590,98	CS ÚRS 2016 02
	VV		základové pasy pod přístavbou					
	VV		5,685*0,40*1,0+6,12*0,4*1,0		4,722			
	VV		Součet		4,722			
17	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysne přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách. včetně přírodních vzpěr zřízení	m2	25,210	216,00	5 445,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		základové pasy pod přístavbou					
	VV		(5,685+6,12+0,40*2)*2*1,0		25,210			
	VV		Součet		25,210			
18	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysne přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách. včetně přírodních vzpěr odstranění	m2	25,210	53,60	1 351,26	CS ÚRS 2016 02
19	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,567	37 400,00	21 205,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		výztuž 120kg/m3					
	VV		4,722*0,12		0,567			
	VV		Součet		0,567			
20	K	279232513	Postupná podezdívka základového zdiva jakékoliv tloušťky, bez výkopu a zapažení na maltu cementovou, cihlami betonovými	m3	15,015	5 920,00	88 888,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,40*1,40*0,50*7 "patky		6,860			
	VV		(3,15*0,70+8,05*1,1+5,25*1,0)*0,50 "zákl. pásy		8,155			
	VV		Součet		15,015			
21	K	282601119	Injektování Příplatek k ceně za injektování v podzemí nebo uzavřeném prostoru	hod	3,000	352,00	1 056,00	CS ÚRS 2016 02
22	K	282601122	Injektování s jednoduchým obturátorem nebo bez obturátoru sestupné, tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa	hod	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 02
23	K	283111122	Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60 st. část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm	m	36,000	1 130,00	40 680,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		základy přístavby					
	VV		6,0*3*2		36,000			
	VV		Součet		36,000			
24	M	140110660	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 89 x 10 mm	m	36,000	734,00	26 424,00	CS ÚRS 2016 02

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

282 812,32

25	K	310236241	Zazdivka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	44,000	134,00	5 896,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		demontáž zastřešení dvorany - nosníky IPE 160					
	VV		22,0*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
26	K	311238116	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní klasické, spojené na pero a drážku na maltu MVC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm	m2	2,982	1 210,00	3 608,22	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP - přístavba					
	VV		(1,45+2,10)*2,80*0,30		2,982			
	VV		Součet		2,982			
27	K	311238243	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 400 mm	m2	67,486	1 530,00	103 253,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP - přístavba					
	VV		6,0*3,40*0,40-1,40*2,15		5,150			
	VV		3.NP					
	VV		(5,5+9,15+3,6)*3,40+0,53*0,15*3,60		62,336			
	VV		Součet		67,486			
28	K	311272312	Zdivo z porobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 300 mm, objemová hmotnost 400 kg/m3	m3	0,432	4 200,00	1 814,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		přízdívky ostění - m.č. 2.03					
	VV		0,30*0,525*2,45+0,15*0,25/2*2,45		0,432			
	VV		Součet		0,432			
29	K	311272611	Zdivo z porobetonových přesných tvárníc nosné z tvárníc hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka zdiva 500 mm, objemová hmotnost 300 kg/m3	m3	6,202	4 630,00	28 715,26	CS ÚRS 2016 02
	VV		přízdívky ostění - m.č. 2.03					
	VV		0,50*0,525*2,45*9+0,15*0,25/2*2,45*9		6,202			
	VV		Součet		6,202			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
409	K	310201111	Příplatek za zaoblení zděného zdiva o vnitřním poloměru půdorysu do 5 m	m3	6,202	811,00	5 029,82	CS URS 2016 02
410	K	317168121	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm	kus	4,000	260,00	1 040,00	CS URS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Srovnatelné pro:</i> <i>Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 75 cm - 5</i>					
32	K	317168122	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm	kus	2,000	341,00	682,00	CS URS 2016 02
33	K	317168124	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 175 cm	kus	2,000	444,00	888,00	CS URS 2016 02
34	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	4,000	300,00	1 200,00	CS URS 2016 02
35	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	2,000	375,00	750,00	CS URS 2016 02
36	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	4,000	538,00	2 152,00	CS URS 2016 02
37	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	4,000	683,00	2 732,00	CS URS 2016 02
38	K	317168135	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 225 cm	kus	8,000	779,00	6 232,00	CS URS 2016 02
39	K	317944321	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12	t	1,623	33 200,00	53 883,60	CS URS 2016 02
VV			výpis překladů					
VV			2*1,40*0,0111 "pozice 6 I120		0,031			
VV			2*1,0*0,0111 "pozice 7 I120		0,022			
VV			2*0,80*7*0,0111 "pozice 8 I120		0,124			
VV			1*1,40*0,0111 "pozice 9 I120		0,016			
VV			6*1,75*0,0111 "pozice 10 I120		0,117			
VV			6*1,50*3*0,0111 "pozice 11 I120		0,300			
VV			6*3,20*2*0,0219 "pozice 12 I180		0,841			
VV			1*1,30*0,0111 "pozice 13 I120		0,014			
VV			4*0,85*4*0,0111 "pozice 14 I120		0,151			
VV			2*1,1*0,00165 "pozice 15 L35/35/3		0,004			
VV			2*0,80*0,00165 "pozice 16 L35/35/3		0,003			
VV			Součet		1,623			
40	K	341941002	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 10 do 12 mm	m	6,100	652,00	3 977,20	CS URS 2016 02
VV			vzájemné provaření nosníků stropu nad 1.NP a nosníků střechy					
VV			3,90+2,2		6,100			
VV			Součet		6,100			
41	K	341941004	Nosné nebo spojovací svary ocelových doplňkových konstrukcí kromě betonářské oceli, tloušťky svaru přes 14 do 16 mm	m	2,880	1 120,00	3 225,60	CS URS 2016 02
VV			ocelové nosníky IPE 120 - S1 - zalomení					
VV			0,12*24		2,880			
VV			Součet		2,880			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	342248110	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 80 mm	m2	20,740	479,00	9 934,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP - příčky v přístavbě					
	VV		(0,91+0,08+2,17+0,08+2,17)*2,80-0,7*2-0,8*2,0*2		10,548			
	VV		1,82*2*2,80		10,192			
	VV		Součet		20,740			
43	K	342248113	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm	m2	59,661	646,00	38 541,01	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP - přístavba					
	VV		(1,0+2,55+3,445*2+1,50)*2,80-1,40*2,10-0,90*2,0*2		26,892			
	VV		3.NP					
	VV		5,59*3,95 "m.č. 2.03		22,081			
	VV		4.NP					
	VV		(5,20+5,6+8,6+4,35)*0,45 "atika		10,688			
	VV		Součet		59,661			
44	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	9,095	573,00	5 211,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		výpis překladů					
	VV		2*1,40*0,15 "pozice 6 I120		0,420			
	VV		2*1,0*0,15 "pozice 7 I120		0,300			
	VV		2*0,80*0,15*8 "pozice 8 I120		1,920			
	VV		2*1,40*0,15 "pozice 9 I120		0,420			
	VV		2*1,75*0,15 "pozice 10 I120		0,525			
	VV		2*1,50*0,15*3 "pozice 11 I120		1,350			
	VV		2*3,20*0,20*2 "pozice 12 I180		2,560			
	VV		2*1,30*0,15 "pozice 13 I120		0,390			
	VV		2*0,85*0,15*4 "pozice 14 I120		1,020			
	VV		2*1,1*0,05 "pozice 15 L35/35/3		0,110			
	VV		2*0,80*0,05 "pozice 16 L35/35/3		0,080			
	VV		Součet		9,095			
45	K	346481111	Zaplentování ryh, potrubí, válcovaných nosníků, vyklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami rabičovým opletivem	m2	14,553	278,00	4 045,73	CS ÚRS 2016 02
	VV		výpis překladů					
	VV		2*1,40*0,15 "pozice 6 I120		0,420			
	VV		2*1,0*0,15 "pozice 7 I120		0,300			
	VV		2*0,80*0,15*7 "pozice 8 I120		1,680			
	VV		2*1,40*0,15 "pozice 9 I120		0,420			
	VV		2*1,75*0,15 "pozice 10 I120		0,525			
	VV		2*1,50*0,15*3 "pozice 11 I120		1,350			
	VV		2*3,20*0,15*2 "pozice 12 I120		1,920			
	VV		2*1,30*0,15 "pozice 13 I120		0,390			
	VV		2*0,85*0,15*4 "pozice 14 I120		1,020			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*1,1*0,05 "pozice 15 L35/35/3		0,110			
	VV		2*0,80*0,05 "pozice 16 L35/35/3		0,080			
	VV		0,65*(1,35*3+1,2*2+1,1*3)		6,338			
	VV		Součet		14,553			
D 4			Vodorovné konstrukce				340 914,42	
46	K	411322424	Stropy z betonu zelezového (bez vyztuže) tramových, zebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	6,466	3 120,00	20 173,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		3.NP - m.č. 3.12					
	VV		(8,60*5,245+3,1*4,05)*(0,05/2+0,04)		3,748			
	VV		plocha střechy - skladba S2					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*(0,05/2+0,04)		2,718			
	VV		Součet		6,466			
47	K	411354173	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vyztuží přes 5 do 12 kPa zřízení	m2	100,300	179,00	17 953,70	CS ÚRS 2016 02
48	K	411354174	Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a vyztuží přes 5 do 12 kPa odstranění	m2	100,300	39,30	3 941,79	CS ÚRS 2016 02
49	K	411354219	Bednění stropů ztracene ocelove zebrovane ze širokych tenkostennych ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverz -4271 s povrchem lesklým, výšky vln 60 mm, tl. plochy 1,00 mm	m2	100,300	599,00	60 079,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		strop nad 1.NP - příl.č. D.1.2-03					
	VV		59,3		59,300			
	VV		plocha střechy - skladba S2 - příl.č. D1.2.04					
	VV		41,0		41,000			
	VV		Součet		100,300			
50	K	411361821	Vyztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,352	38 000,00	13 376,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		příloha č. D.1.2-03 - síť KARI 8/150					
	VV		0,352		0,352			
	VV		Součet		0,352			
51	K	413232221	Zazdívká zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	78,000	167,00	13 026,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		pro nosníky stropu+střechy přístavby, nosná kce dvorany					
	VV		24,0*2		48,000			
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		9,0*2		18,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		78,000			
52	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č.12 nebo výšky do 120 mm	t	2,329	7 840,00	18 259,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba S1 - střešní ocelový nosník pr. dl. 5,80m IPE 120					
	VV		24,0*6,9*0,0111		1,838			
	VV		průběžný nosník					
	VV		0,491		0,491			
	VV		Součet		2,329			
53	M	130107440	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	1,986	19 500,00	38 727,00	CS ÚRS 2016 02
54	M	14550196R	profil ocelový obdélníkový svařovaný 160x80x6 mm	t	0,491	65 000,00	31 915,00	
	P		Poznámka k položce: zámečnický výrobek					
55	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve střepech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	3,811	7 200,00	27 439,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		strop nad 1.NP - I 220 - příl. č.S1.2-03					
	VV		2,366		2,366			
	VV		plocha střechy - skladba S2 - příl.č. D1.2-04					
	VV		1,445		1,445			
	VV		Součet		3,811			
56	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	1,407	21 900,00	30 813,30	CS ÚRS 2016 02
57	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,038	19 800,00	752,40	CS ÚRS 2016 02
58	M	130107240	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=220 mm	t	2,366	22 400,00	52 998,40	CS ÚRS 2016 02
59	K	417238111	Obezdivka ztužujícího věnce věncovkou pálenou včetně tepelné izolace z pěnového polystyrenu tl. 70 m jednostranná, výška věnce do 210 mm	m	19,200	178,00	3 417,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		3.NP					
	VV		6,05+9,15+4,0		19,200			
	VV		Součet		19,200			
60	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	0,746	3 050,00	2 275,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		3, NP					
	VV		(5,5+9,15+3,6)*0,20*0,20+0,53*0,15*0,20		0,746			
	VV		Součet		0,746			
61	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	7,250	272,00	1 972,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		3.NP - přístavba					
	VV		(3,8+8,75+5,55+4,05+8,35+5,55+0,20)*0,20		7,250			
	VV		Součet		7,250			
62	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	7,250	59,00	427,75	CS ÚRS 2016 02
63	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,090	37 400,00	3 366,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výztuž 120kg/m3					
	VV		0,746*0,12		0,090			
	VV		Součet		0,090			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní				5 999,74	
64	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti SD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	3,558	107,00	380,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba K2					
	VV		2,965*1,20		3,558			
	VV		Součet		3,558			
65	K	56485111R	Podklad ze štěrkodrtě ŠDB tl 150 mm	m2	8,325	105,00	874,13	
	VV		skladba K3					
	VV		5,55*1,50		8,325			
	VV		Součet		8,325			
66	K	581124112	Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 120 mm	m2	8,325	369,00	3 071,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba K3					
	VV		5,55*1,50		8,325			
	VV		Součet		8,325			
67	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	3,558	194,00	690,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba K2					
	VV		2,965*1,20		3,558			
	VV		Součet		3,558			
68	M	59245681R	dlažba betonová hladká 40x40x6 cm šedá	m2	3,558	276,20	982,72	
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				233 650,22	
69	K	612135101	Hrubá výplň rýh matou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	29,050	326,00	9 470,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		rýhy pro EI					
	VV		0,03*535,0		16,050			
	VV		0,05*60,0		3,000			
	VV		0,10*55,0		5,500			
	VV		0,15*(10,0+20,0)		4,500			
	VV		Součet		29,050			
70	K	612321121	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	2,240	177,00	396,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP - pod obklady v m.č. 2.06					
	VV		1,40*1,60		2,240			
	VV		Součet		2,240			
71	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	222,969	212,00	47 269,43	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP - nové zdivo					
	VV		(3,075+2,65)*2,60-0,9*2,0 "m.č. 2.06		13,085			
	VV		(5,425+1,50+2,15+1,30*2)*2,6-1,4*2,1-0,9*2,0-1,4*2,15 "m.č. 2.05		22,605			
	VV		(0,75+0,5)*2,45*9+(0,525+0,30)*2,45 "m.č. 2.03		29,584			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(3,445+0,30)*6,90+(5,59-3,445-0,3)*3,95 "m.č. 2.03		33,128			
	VV		(3,445*2+1,82)*2,35-0,9*2,0 "m.č. 2.13		18,669			
	VV		(2,30+2,55+5,45)*2,60-0,9*2-0,8*2*2-0,7*2-1,4*2,1 "m.č. 2.12		17,440			
	VV		(0,91+1,82)*2*0,35 "m.č. 2.16		1,911			
	VV		(2,17+1,82)*2*0,35*2 "m.č. 2.14,15		5,586			
	VV		3.NP					
	VV		5,59*3,95+(5,6+0,40+8,3+4,10)*3,2 "m.č. 3.12		80,961			
	VV		Součet		222,969			
72	K	622323111	Omítka vápencementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neomítnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně stěn	m2	98,280	107,00	10 515,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		1,5*0,20 "rozvaděč		0,300			
	VV		2.NP					
	VV		5,62*3,25-1,4*2,15+(1,4+2,15*2)*0,15		16,110			
	VV		1,20*0,15 "drážka za dv. 2.12		0,180			
	VV		3.NP					
	VV		(6,05+9,15+4,0)*4,20		80,640			
	VV		4.NP - atika					
	VV		5,25*0,20		1,050			
	VV		Součet		98,280			
411	K	783823135	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	98,280	38,70	3 803,44	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		1,5*0,20 "rozvaděč		0,300			
	VV		2.NP					
	VV		5,62*3,25-1,4*2,15+(1,4+2,15*2)*0,15		16,110			
	VV		1,20*0,15 "drážka za dv. 2.12		0,180			
	VV		3.NP					
	VV		(6,05+9,15+4,0)*4,20		80,640			
	VV		4.NP - atika					
	VV		5,25*0,20		1,050			
412	K	783827425	Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikonový	m2	98,280	144,00	14 152,32	CS ÚRS 2016 02
413	K	783897619	Krycí (ochranný) nátěr omítek Příplatek k cenám za provádění barevného nátěru v odstínu náročném dvojnásobného	m2	98,280	30,20	2 968,06	CS ÚRS 2016 02
74	K	62463141R	Vyplnění spar těsnícím provazcem z polyetylénu tl do 20 mm - 35/0	m	10,500	20,20	212,10	
75	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	14,957	3 250,00	48 610,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,065		0,047			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		(130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60)*0,065		11,441			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,9*2*0,065		0,507			
	VV		přístavba - nad m.č. 3.12					
	VV		(5,0*4,85+3,50*3,65)*0,08		2,962			
	VV		Součet		14,957			
76	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	18,454	2 940,00	54 254,76	CS URS 2016 02
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,10		0,072			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		(130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60)*0,10		17,602			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,10		0,780			
	VV		Součet		18,454			
77	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny láti před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	14,957	227,00	3 395,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba P3, P5, P6					
	VV		14,957		14,957			
	VV		Součet		14,957			
78	K	631319195	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	0,658	154,00	101,33	CS URS 2016 02
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,065		0,047			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		1,60*0,065		0,104			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,065		0,507			
	VV		Součet		0,658			
79	K	631319196	Příplatek k cenám mazanin za malou plochu do 5 m2 jednotlivě mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	1,012	102,00	103,22	CS URS 2016 02
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60*0,10		0,072			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		1,60*0,10		0,160			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,10		0,780			
	VV		Součet		1,012			
80	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,807	25 700,00	20 739,90	CS URS 2016 02
	VV		skladba P3 - KARI 6/150 - 20% ztráté					
	VV		0,45*1,60*0,003033*1,20		0,003			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		(130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60)*0,003033*1,20		0,641			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2*0,003033*1,20		0,028			
	VV		přístavba - nad m.č. 3.12					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(5,0*4,85+3,50*3,65)*0,003033*1,20		0,135			
	VV		Součet		0,807			
81	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	184,540	16,20	2 989,55	CS URS 2016 02
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		184,540			
82	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnicí páskou výšky 100 mm	m	102,600	58,80	6 032,88	CS URS 2016 02
	VV		skladba P2-P7					
	VV		25,0*2+5,0+4,05*2+8,30		71,400			
	VV		5,65+8,3+4,1+3,05+4,5+5,6		31,200			
	VV		Součet		102,600			
83	K	642944121	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy do 2,5 m2	kus	7,000	483,00	3 381,00	CS URS 2016 02
	VV		26/L, 27/P, 28/P, 29/P, 30/P, 34/L, 35/P					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
84	M	553311410	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 700 L/P	kus	1,000	843,00	843,00	CS URS 2016 02
85	M	553311430	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 145 800 L/P	kus	2,000	863,00	1 726,00	CS URS 2016 02
86	M	553312150	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil s drážko 145 900 L/P	kus	2,000	1 030,00	2 060,00	CS URS 2016 02
87	K	642944221	Osazení ocelových dveřních zárubní lisovaných nebo z úhelníků dodatečně s vybetonováním prahu, plochy přes 2,5 m2	kus	1,000	625,00	625,00	CS URS 2016 02
	VV		dveře 25					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 8			Trubní vedení				9 651,80	
414	K	953941210	Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím kovových poklopů s rámy, plochy do 1 m2	kus	1,000	302,00	302,00	CS URS 2016 02
89	M	5524101R2	poklop zadlažďovací ocelový, žárově pozinkovaný, pochozí A15 kN, vč. těsnění 900x900 (ref.výr. ZETR SF 15) - Z/10	kus	1,000	9 349,80	9 349,80	
D 9			Ostatní konstrukce a práce-bourání				495 240,37	
90	K	919726122	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2	m2	276,100	45,80	12 645,38	CS URS 2016 02
	VV		ochrana stávajících podlah					
	VV		59,6 "m.č. 1.00		59,600			
	VV		53,0 "m.č. 1.12		53,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		20,5*3 "hl. schodiště		61,500			
	VV		67,10 "m.č. 2.07		67,100			
	VV		34,9 "m.č. 2.08		34,900			
	VV		Součet		276,100			
91	K	931994142	Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2	m	10,500	176,00	1 848,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		nápojení dvorany a šatny TJ Sokol - 14/0					
	VV		10,50		10,500			
	VV		Součet		10,500			
92	K	935113111	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm	m	5,500	386,00	2 123,00	CS ÚRS 2016 02
93	M	592270010	žlab odvodňovací spád dna 0,5%,polymerbeton 100x13 cmx15,5/16 cm	kus	5,000	998,00	4 990,00	CS ÚRS 2016 02
94	M	592270200	rošt můstkový odvodňovací pozink. ocel 100 x 13cm x průřez vtoku 280cm2/m, tř.zatíž. A15	kus	5,000	311,00	1 555,00	CS ÚRS 2016 02
95	M	592270250	vpust žlabová krátký tvar odvodňovací H=355mm těsný odtok DN100 50 x 13 x 35,5 cm	kus	1,000	2 720,00	2 720,00	CS ÚRS 2016 02
415	K	966008221	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a utožením vypouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,500	72,50	398,75	CS ÚRS 2016 02
97	K	941111121	Montáž lešení radového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	109,190	51,70	5 645,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		přístavba					
	VV		(4,0+5,80+1,20*2)*(12,60-5,12-1,80)		69,296			
	VV		9,15*(12,60-6,44-1,8)		39,894			
	VV		Součet		109,190			
98	K	941111221	Montáž lešení radového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	#####	1,00	19 654,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		109,19*180 "Přepočtené koeficientem množství		#####			
99	K	941111821	Demontáž lešení radového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	109,190	31,30	3 417,65	CS ÚRS 2016 02
100	K	943111111	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	235,952	28,60	6 748,23	CS ÚRS 2016 02
	VV		m.č. 2.03					
	VV		(20,75+(4,5-2,4+5,065-2,4)/2)*2*(6,9-1,8)		235,952			
	VV		Součet		235,952			
101	K	943111211	Montáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	#####	0,55	15 572,83	CS ÚRS 2016 02
	VV		235,952*120 "Přepočtené koeficientem množství		#####			
102	K	943111811	Demontáž lešení prostorového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky do 10 m	m3	235,952	17,30	4 081,97	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
103	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeníové podlahy do 1,9 m	m ²	111,637	40,50	4 521,30	CS ÚRS 2016 02
	VV		m.č. 2.05,2.06,2.12-2.16					
	VV		11,8+9,32+17,1+6,2+3,9+3,9+1,6		53,820			
	VV		m.č. 3.12					
	VV		8,6*5,245+3,1*4,1		57,817			
	VV		Součet		111,637			
104	K	949211111	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení z fosen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeníových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m ²	321,309	31,20	10 024,84	CS ÚRS 2016 02
	VV		mč. 2.03					
	VV		(20,75+(4,5-2,4+5,065-2,4)/2)*2*1,20*4		222,072			
	VV		(4,5+5,065)/2*20,75		99,237			
	VV		Součet		321,309			
105	K	949211211	Montáž lešeníové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m ²	#####	0,80	30 845,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		321,309*120 "Přepočtené koeficientem množství		#####			
106	K	949211811	Demontáž lešeníové podlahy pro trubková lešení z fosen, prken nebo dřevěných sbíjených lešeníových dílců s příčnicí nebo podélníky, ve výšce do 10 m	m ²	321,309	21,10	6 779,62	CS ÚRS 2016 02
107	K	952901114	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží přes 4 m	m ²	241,637	88,20	21 312,38	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		130,0+11,8+9,32+17,1+6,2+3,9+3,9+1,6		183,820			
	VV		3.NP					
	VV		8,6*5,245+3,1*4,1		57,817			
	VV		Součet		241,637			
108	K	9539414R1	D+M hasicí přístroj práškový 6kg 34A 233B včetně kovového držáku a pomocného materiálu - 45/O	kus	2,000	1 150,00	2 300,00	
109	K	9539422R1	Osazení plastových revizních dvířek do zdiva	kus	3,000	104,00	312,00	
	VV		1,0 "9/OV		1,000			
	VV		2,0 "12/OV		2,000			
	VV		Součet		3,000			
110	M	56245602R	plastová dvířka 150x300 mm uzamykatelná - 9/O	kus	1,000	110,00	110,00	
111	M	56245603R	plastová dvířka 200x200 mm uzamykatelná - 12/O	kus	2,000	286,00	572,00	
112	K	95394242R	Osazování ocelové chráničky ve zdivu	kus	19,000	153,00	2 907,00	
	VV		výpis zám. konstrukcí - 8/Z					
	VV		3,0		3,000			
	VV		13,0 "16/Z		13,000			
	VV		2,0 "17/Z		2,000			
	VV		1,0 "18/Z		1,000			
	VV		Součet		19,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
113	M	140110700	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 102 x 4,0 mm	m	1,950	355,00	692,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		3,000*0,65		1,950			
114	M	140111100	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 273 x 7,0 mm	m	7,800	1 830,00	14 274,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,6*13		7,800			
115	M	140110220	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 44,5 x 4 mm	m	1,200	150,00	180,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,6*2,0		1,200			
116	M	140110540	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 82,5 x 3,6 mm	m	1,950	275,00	536,25	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,65+1,30		1,950			
117	K	9539428R1	D+M ochrana nároží před nárazy (samolepící pěnové pásy a zpevněno univ. tmelem) š. 40 mm, mat. nerez ocel dl. 1900 mm - 25/V	kus	26,000	358,00	9 308,00	
118	K	9539428R2	Osazení tabulky pro označení HUP+HUV, mat. plast - 46/0	kus	17,000	56,50	960,50	
416	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	206,470	53,30	11 004,85	CS ÚRS 2016 02
	VV		" 11ks věšáků 5/Z" 206,47		206,470			
417	M	553970000	Atypické kovové výrobky včetně zinkování	kg	206,470	89,00	18 375,83	
	P		Poznámka k položce: věšákové tyče s otočným uložením, včetně 22ks háčků (každý na dva oděvy), vč. kotvení - 5/Z					
120	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	18,728	77,70	1 455,17	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP - 2.12,13,14					
	VV		(4,0+1,415+1,405+0,1)*3,4-0,8*2*3		18,728			
	VV		Součet		18,728			
121	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	1,680	93,30	156,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		(1,74-0,90)*2,0 "m.č. 1.09		1,680			
	VV		Součet		1,680			
122	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	7,200	580,00	4 176,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		atíkové zdivo bourané střechy					
	VV		(4,0+5,8)*0,50*0,50		2,450			
	VV		zarovnání obvodové stěny po odbourání střešní krytin					
	VV		(4,0+9,2+5,8)*0,50*0,5		4,750			
	VV		Součet		7,200			
123	K	964061331	Uvolnění zhlaví trámu při jeho výměně pro jakoukoliv délku uložení, ze zdiva cihelného, o průřezu zhlaví do 0,05 m2	kus	44,000	291,00	12 804,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		zastřešení dvorany - nosníky IPE 160					
	VV		22,0*2		44,000			
	VV		Součet		44,000			
124	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	15,524	2 260,00	35 084,24	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1.NP - skladba B - stěrka					
	VV		13,50*0,04 "m.č. 1.05		0,540			
	VV		15,60*0,04 "m.č. 1.06		0,624			
	VV		14,00*0,04 "m.č. 1.07		0,560			
	VV		23,70*0,04 "m.č. 1.08		0,948			
	VV		11,10*0,04 "m.č. 1.09		0,444			
	VV		2.NP					
	VV		((2,50+3,07*5)*2,35+23,50*1,20+1,05*(2,35-1,60)+5,55*1,80+2,8*4,005+2,28*4,005+6,7+2,5*2+1,70*5,5+0,8*2,2)*0,10		12,408			
	VV		"skladba E					
	VV		Součet		15,524			
125	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,216	2 570,00	555,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - skladba C					
	VV		0,45*1,60*0,30 "v m.č. 1.05		0,216			
	VV		Součet		0,216			
126	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	29,670	1 850,00	54 889,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		(150,0+12,5*2+6,7+2,5*2)*0,15 "skladba D		28,005			
	VV		1,50*5,55*0,20		1,665			
	VV		Součet		29,670			
127	K	967031132	Prisekáni (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pátených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	26,429	104,00	2 748,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		3.NP - mezi m.č. 2.00/2.03					
	VV		(1,10+1,40)*2*0,63*3		9,450			
	VV		(1,20+1,40)*2*0,63*2		6,552			
	VV		(1,35+0,65)*2*0,63*3		7,560			
	VV		výklenky pro rozvaděče					
	VV		1.NP					
	VV		(0,40+0,65)*2*0,16 "m.č. 1.05		0,336			
	VV		0,60*4*0,16 "m.č. 1.07		0,384			
	VV		(1,0+0,65)*2*0,25 "venkovní rozvaděč		0,825			
	VV		2.NP					
	VV		(0,40+0,65)*2*0,16 "m.č. 2.06		0,336			
	VV		(0,40+0,80)*2*0,16 "m.č. 2.06		0,384			
	VV		3.NP					
	VV		(0,6+0,73)*2*0,13 "m.č. 3.00		0,346			
	VV		(0,40+0,40)*2*0,16 "m.č. 3.06		0,256			
	VV		Součet		26,429			
128	K	968062456	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	8,574	142,00	1 217,51	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		2,63*3,26		8,574			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		8,574			
129	K	96807235R	Demontáž stávajícího okna v kovovém rámu k opětovnému použití a jeho šetrné uskladnění	m2	4,180	599,00	2 503,82	
	VV		výpis oken - pozice 1					
	VV		1,90*2,2		4,180			
	VV		Součet		4,180			
130	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	10,470	231,00	2 418,57	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		0,8*2,0*3 "m.č. 2.12/2.13,14		4,800			
	VV		0,9*2,0 "ocelová obvodová kce		1,800			
	VV		3.NP					
	VV		0,9*2,0+0,9*2,30 "m.č. 3.10		3,870			
	VV		Součet		10,470			
131	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	4,400	177,00	778,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		2,20*2,0 "ocelová obv. kce		4,400			
	VV		Součet		4,400			
132	K	971033341	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0.09 m2. tl. do 300 mm	kus	1,000	93,70	93,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		1,0 "mezi m.č. 2.05/2.06		1,000			
	VV		Součet		1,000			
133	K	971033371	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0.09 m2. tl. do 750 mm	kus	1,000	396,00	396,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
134	K	971033451	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0.25 m2. tl. do 450 mm	kus	2,000	378,00	756,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
135	K	971033581	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 1 m2. tl. do 900 mm	m3	1,658	1 640,00	2 719,12	CS ÚRS 2016 02
	VV		3.NP - mezi m.č. 2.00/2.03					
	VV		1,35*0,65*0,63*3		1,658			
	VV		Součet		1,658			
136	K	971033681	Vybourání otvoru ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkovek z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2. tl. do 900 mm	m3	5,028	1 150,00	5 782,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		3.NP - mezi m.č. 2.00/2.03					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,10*1,40*0,63*3		2,911			
	VV		1,20*1,40*0,63*2		2,117			
	VV		Součet		5,028			
137	K	972054491	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,168	6 430,00	1 080,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - 700/1200 mm					
	VV		0,70*1,20*0,20 "m.č. 1.06		0,168			
	VV		Součet		0,168			
138	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0,371	3 010,00	1 116,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		0,40*0,65*0,16 "m.č. 1.05		0,042			
	VV		0,60*0,60*0,16 "m.č. 1.07		0,058			
	VV		(1,0*0,65-0,45*0,60)*0,25 "venkovní rozvaděč		0,095			
	VV		2.NP					
	VV		0,40*0,65*0,16 "m.č. 2.06		0,042			
	VV		0,40*0,80*0,16 "m.č. 2.06		0,051			
	VV		3.NP					
	VV		0,6*0,73*0,13 "m.č. 3.00		0,057			
	VV		0,40*0,40*0,16 "m.č. 3.06		0,026			
	VV		Součet		0,371			
139	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	78,000	190,00	14 820,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		pro nosníky stropu+střechy přístavby, nosná kce dvorany					
	VV		24,0*2		48,000			
	VV		6,0*2		12,000			
	VV		9,0*2		18,000			
	VV		Součet		78,000			
140	K	974031153	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 100 mm	m	0,600	84,10	50,46	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		0,600			
141	K	974031157	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 100 mm a šířky do 300 mm	m	4,700	164,00	770,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		3,00 "m.č. 1.08		3,000			
	VV		1.NP - mezípatro					
	VV		1,70 "m.č. 1.19		1,700			
	VV		Součet		4,700			
142	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	3,000	200,00	600,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		1,50 "m.č. 1.05		1,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.NP					
	VV		1,50		1,50			
	VV		Součet		3,000			
143	K	974031169	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky Příplatek k ceně -1167 za každých dalších 100 mm šířky rýhv hl. do 150 mm	m	3,000	44,20	132,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - rýha 450/150					
	VV		1,50*2 "m.č. 1.05		3,000			
	VV		Součet		3,000			
144	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	71,900	176,00	12 654,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		0,80+0,80 "m.č. 1.05		1,600			
	VV		1,0 "m.č. 1.07		1,000			
	VV		1,50 "venkovní rozvaděč		1,500			
	VV		1.NP - mezípatro					
	VV		0,80 "m.č. 1.08		0,800			
	VV		1.NP - mezípatro					
	VV		1,0*3*3		9,000			
	VV		2.NP					
	VV		0,80+0,8+0,8+1,20+0,8*2		5,200			
	VV		3.NP - vstup pro VZT					
	VV		1,50*5*4+1,75*3*4		51,000			
	VV		1,0+0,80 "pro rozvaděče		1,800			
	VV		Součet		71,900			
145	K	974042532	Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 50 mm a šířky do 70 mm	m	17,100	116,00	1 983,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		0,8+5,4 "m.č. 1.05		6,200			
	VV		0,3+0,8+7,2 "m.č.1.06		8,300			
	VV		2,60 "m.č.1.07		2,600			
	VV		Součet		17,100			
146	K	975011331	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdivky do 2 m, při tl. zdiva přes 450 do 600 mm a délce podchyčení přes 1 do 3 m	m	3,500	1 830,00	6 405,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		základové pasy					
	VV		3,50		3,500			
	VV		Součet		3,500			
147	K	975011431	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdivky do 2 m, při tl. zdiva přes 600 do 900 mm a délce podchyčení přes 1 do 3 m	m	13,300	2 120,00	28 196,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		základové pasy					
	VV		8,25+5,05		13,300			
	VV		Součet		13,300			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	975011521	Podpěrné dřevění při podezdívání základového zdiva při výšce vyzdívký do 2 m, při tl. zdiva přes 900 do 1200 mm a délce podchycení do 1 m	m	7,000	2 590,00	18 130,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		základové patky					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
149	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	0,630	1 990,00	1 253,70	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		0,63 "m.č. 1.19		0,630			
	VV		Součet		0,630			
150	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	0,600	2 650,00	1 590,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		0,60		0,600			
	VV		Součet		0,600			
151	K	977151121	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 110 do 120 mm	m	1,920	2 640,00	5 068,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		0,64*3		1,920			
	VV		Součet		1,920			
152	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm	m	7,800	5 870,00	45 786,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		0,60*13 "mezi m.č. 2.00/2.06		7,800			
	VV		Součet		7,800			
153	K	977311111	Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky do 50 mm	m	1,770	83,90	148,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - drážka pro zpevňující těsnění					
	VV		1,77		1,770			
	VV		Součet		1,770			
154	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyskrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	6,955	63,90	444,42	CS ÚRS 2016 02
	VV		odkrytí omítky v místě bouraných prostupů mezi dvoranou a hlavním sálem					
	VV		(1,35*3+1,1*3+1,20*2)*0,50		4,875			
	VV		odkrytí omítky v místech kotvení stropních a střešních vazníků obv. hist. stěny BIO VZLET a obj. TJPSV					
	VV		0,4*0,4*13		2,080			
	VV		Součet		6,955			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
155	K	978015391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	0,160	54,10	8,66	CS ÚRS 2016 02
	VV		sonda v místě prostupu (mřížky na fasádě) za dveřmi m.č. 2.12					
	VV		0,8*0,2		0,160			
	VV		Součet		0,160			
156	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	33,360	73,70	2 458,63	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,60*2,0 "1.21		3,200			
	VV		2.NP					
	VV		(1,415+1,405+1,80*2)*2*2,0-0,8*2,0*2 "m.č. 2.13,14		22,480			
	VV		3.NP					
	VV		(0,82+1,40)*2*2,0-0,6*2,0 "m.č. 3.08		7,680			
	VV		Součet		33,360			
157	K	985312131	Štěrka k vyrovnání ploch reprofiltovaného betonu rubu kleneb a podlah, tloušťky do 2 mm	m2	37,025	205,00	7 590,13	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba P7					
	VV		5,0*4,85+3,50*3,65		37,025			
	VV		Součet		37,025			
D 997			Přesun sutě				602 110,87	
158	K	997013216	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 18 do 21 m	t	179,547	1 910,00	342 934,77	CS ÚRS 2016 02
159	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	179,547	218,00	39 141,25	CS ÚRS 2016 02
160	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 615,923	9,50	15 351,27	CS ÚRS 2016 02
	VV		179,547*9 "Přepočtené koeficientem množství		1 615,923			
161	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směšného	t	179,547	1 140,00	204 683,58	CS ÚRS 2016 02
D 998			Přesun hmot				65 874,14	
162	K	998011003	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 12 do 24 m	t	250,472	263,00	65 874,14	CS ÚRS 2016 02
D PSV			Práce a dodávky PSV				5 961 990,89	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				56 379,76	
163	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	184,540	7,78	1 435,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba P3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		184,540			
164	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,055	48 700,00	2 678,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		184,54*0,0003 "Přepočtené koeficientem množství		0,055			
165	K	71111311R	Asfaltová izolační stěrka se syntetickými armovacími vlákny tl. 5 mm	m2	30,476	361,00	11 001,84	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 0,9kg/1mm					
	VV		skladba P3 - napojení na stávající izolaci					
	VV		0,45*0,40		0,180			
	VV		skladba P5,P6					
	VV		(25,0*2+5,425+0,14+3,075+8,3+4,3+3,0+1,5)*0,40		30,296			
	VV		Součet		30,476			
166	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	184,540	80,10	14 781,65	CS ÚRS 2016 02
167	M	62852264R	pás s modifikovaným asfaltem SBS s PE výztužnou vložkou tl. 4mm	m2	212,221	116,00	24 617,64	
	VV		184,54*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		212,221			
168	K	998711203	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 60 m	%	545,150	3,42	1 864,41	CS ÚRS 2016 02
D 712			Povlakové krytiny				26 735,54	
169	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	64,255	43,50	2 795,09	CS ÚRS 2016 02
	VV		plocha střechy					
	VV		(5,30+1,40)*(5,15+1,40)+(3,5+0,7)*(4,15+0,7)		64,255			
	VV		Součet		64,255			
170	M	2832205R1	fóliem střešní PVC-P Dekplan 76 tl. 1,50 mm	m2	73,893	166,30	12 288,41	
	VV		64,255*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		73,893			
171	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	41,820	32,60	1 363,33	CS ÚRS 2016 02
	VV		plocha střechy - skladba S2					
	VV		5,30*5,15+3,5*4,15		41,820			
	VV		Součet		41,820			
172	M	6931119R1	textilie skloláknitá separační	m2	48,093	22,30	1 072,47	
	VV		41,82*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		48,093			
173	K	712391176	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce připevnění izolace kotvicími terči	kus	167,280	31,20	5 219,14	CS ÚRS 2016 02
	VV		plocha střechy - skladba S2 - pr. množství 4ks/m2					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*4		167,280			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		167,280			
174	M	5905136R1	kombinovaný upevňovací prvek pro ploché střechy talířová podložka + samovrtný šroub	kus	168,000	18,50	3 108,00	
	VV		předpoklad 4ks/m2					
	VV		168,0		168,000			
	VV		Součet		168,000			
175	K	998712203	Presun hmot pro povlakové krytiny stanoveny procentni sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	258,460	3,44	889,10	CS ÚRS 2016 02

D 713

Izolace tepelné

170 170,62

176	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	184,540	17,30	3 192,54	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba P3					
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		184,540			
177	M	283764040	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	14,866	4 870,00	72 397,42	CS ÚRS 2016 02
178	K	713121131	Montáž tepelné izolace podlah parotěsnými reflexními pásy, tloušťka izolace do 5 mm	m2	41,820	16,80	702,58	CS ÚRS 2016 02
	VV		plocha střechy - skladba S2					
	VV		5,30*5,15+3,5*4,15		41,820			
	VV		Součet		41,820			
179	M	28355306R	pás parotěsný samolepící s Al vložkou a nízkou pož. zátěží tl. 5 mm (ref.výr. DACO KSD-R)	m2	43,911	146,70	6 441,74	
	VV		41,82*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		43,911			
180	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	92,431	150,00	13 864,65	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba S2 - zateplení atiky					
	VV		(5,0+5,3+8,45+4,0)*0,45 "EPS tl. 150 mm		10,238			
	VV		5,25*0,7+(5,6+9,15+3,9)*0,45 "EPS tl 100 mm		12,068			
	VV		(5,20+5,6+8,6+4,35)*0,40 "EPS tl 100 mm		9,500			
	VV		skladba S3					
	VV		(0,8+0,40)*25,0 "XPS tl. 80 mm - stěna		30,000			
	VV		0,5*25,0 "XPS tl. 20-155 mm dno žlabu		12,500			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0 "bočnice+úběžník k světlíku		18,125			
	VV		Součet		92,431			
181	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	21,999	257,00	5 653,74	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba S2 - zateplení atiky					
	VV		5,25*0,7+(5,6+9,15+3,9)*0,45 "EPS tl 100 mm		12,068			
	VV		(5,20+5,6+8,6+4,35)*0,40 "EPS tl 100 mm		9,500			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		21,568			
	VV		21,568*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		21,999			
182	M	283764040	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch lambda 0,033 [W/mK] 1250 x 600 mm	m3	4,819	4 870,00	23 468,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		(0,8+0,40)*25,0*0,08 "XPS stěna S3"		2,400			
	VV		0,50*(0,0+0,155)/2*25 "XPS dno S3"		0,969			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0*0,08		1,450			
	VV		Součet		4,819			
183	M	283759830	deska z pěnového polystyrenu 100 F 1000 x 500 x 1000 mm	m3	1,567	2 560,00	4 011,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba S2 - zateplení atiky					
	VV		(5,0+5,3+8,45+4,0)*0,45*0,15 "EPS tl 150 mm"		1,536			
	VV		Součet		1,536			
	VV		1,536*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		1,567			
184	K	713141151	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	209,100	26,00	5 436,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		plocha střechy - skladba S2 - expand. polystyrén+min. izolace					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*(3+2)		209,100			
	VV		Součet		209,100			
185	M	283723030	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 40 mm	m2	83,640	103,00	8 614,92	CS ÚRS 2016 02
	VV		125,460/3*2		83,640			
186	M	283759130	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 (1000) mm	m3	2,986	2 570,00	7 674,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		plocha střechy - skladba S2					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*(0,02+0,12)/2		2,927			
	VV		Součet		2,927			
	VV		2,927*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		2,986			
187	M	63151482R	deska minerální izolační tuhá (ref. výr. ISOVER T tl. 40 mm)	m2	85,313	176,40	15 049,21	
	VV		plocha střechy - skladba S2					
	VV		(5,30*5,15+3,5*4,15)*2		83,640			
	VV		Součet		83,640			
	VV		83,64*1,02 "Přepočtené koeficientem množství"		85,313			
188	K	998713203	Presun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 665,070	2,20	3 663,15	CS ÚRS 2016 02
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty				26 070,01	
418	K	725900952	opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut)	kus	4,000	34,20	136,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		2*2		4,000			
419	M	SLZN 57	Nerezový dvojí háček, povrch lesklý	kus	2,000	180,00	360,00	
P			Poznámka k položce: Doplňky zařízení koupelen a záchodů háček na oděvy nerez - 44/0					
420	K	725900952	opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut)	kus	8,000	34,20	273,60	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	2*4			8,000			
421	M	SLZN 52	Nerezové zrcadlo sklopné pro tělesně handicapované (400 x 600 mm)	kus	2,000	1 250,00	2 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: šikmé koupelnové zrcadlo 600x400 mm - 39/O</i>					
422	K	725900952	Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut)	kus	8,000	34,20	273,60	CS URS 2016 02
	VV	4*2			8,000			
423	M	SLZN 47	Nerezový držák toaletního papíru svislý na jednu roli, povrch matný	kus	2,000	1 170,00	2 340,00	
	P		<i>Poznámka k položce: nerezové zásobník toaletních papírů kruhový - 42/O</i>					
424	K	725900952	Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut)	kus	8,000	34,20	273,60	CS URS 2016 02
	VV	4*2			8,000			
425	M	SLZN 20	Nerezové zásobník na papírové ručníky 340 x 110 x 265 mm, povrch matný	kus	2,000	1 420,00	2 840,00	
	P		<i>Poznámka k položce: nerezové zásobník papírových ručníků - 40/O</i>					
193	K	72529164R	Odpadkový koš nerez nášlapný otv. mechanismus obj. 25l - 41/O	kus	2,000	1 280,00	2 560,00	
426	K	725900952	Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut)	kus	4,000	34,20	136,80	CS URS 2016 02
	VV	2*2			4,000			
427	M	Z 901	nerezová WC štětka, válcová, rovná, na zavěšení, lesk	ks	2,000	1 140,00	2 280,00	
	P		<i>Poznámka k položce: štětka materiál nerez - 43/O</i>					
428	K	725900952	Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut)	kus	16,000	34,20	547,20	CS URS 2016 02
	VV	8*2			16,000			
429	M	IMP 01	nerezové invalidní U madlo pevné - 813 mm, brus	ks	2,000	1 850,00	3 700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: madlo invalidní tvaru U dl. 600 mm k umyvadlu v. umístění 800 mm, nerezová ocel - 36/O</i>					
430	K	725900952	Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut)	kus	16,000	34,20	547,20	CS URS 2016 02
	VV	8*2			16,000			
431	M	IMS 02	nerezové invalidní U madlo sklopné - 813 mm, brus	ks	2,000	2 910,00	5 820,00	
	P		<i>Poznámka k položce: madlo tvaru U sklopné dl. 800 mm k umyvadlu v. umístění 800 mm, nerezová ocel - 37/O</i>					
432	K	725900952	Opravy ostatního zařízení upevnění doplňkového zařízení (např. mýdlenka, sušák) přišroubováním (za 1 vrut)	kus	16,000	34,20	547,20	CS URS 2016 02
	VV	8*2			16,000			
433	M	IMP 01a	nerezové invalidní U madlo pevné - 613 mm, brus	ks	2,000	435,80	871,60	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
P			<i>Poznámka k položce: madlo vodorovné dl. 600 mm k umyvadlu v. umístění 700 mm, nerezová ocel - 38/0</i>					
198	K	998725203	Presun hmot pro zařizovací předměty stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	260,060	0,24	62,41	CS ÚRS 2016 02
D 735			Ústřední vytápění - otopná tělesa				173,88	
199	K	735111810	Demontáž otopných těles litinových článkových	m2	0,700	26,60	18,62	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		0,70 "m.č. 2.05 - uchovat pro zpětnou montáž		0,700			
	VV		Součet		0,700			
200	K	735119140	Otopná tělesa litinová montáž těles článkových	m2	0,420	360,00	151,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		0,70*0,60 "m.č. 2.05		0,420			
	VV		Součet		0,420			
201	K	998735203	Presun hmot pro otopná tělesa stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1,700	2,39	4,06	CS ÚRS 2016 02
D 751			Vzduchotechnika				11 171,61	
202	K	751398023	Montáž ostatních zařízení větrací mřížky stěnové, průřezu přes 0,100 do 0,150 m2	kus	2,000	341,00	682,00	CS ÚRS 2016 02
203	M	42973112R	mřížka krycí 450x300	kus	2,000	373,00	746,00	
204	K	751511025	Montáž potrubí plechového skupiny I čtyřhranného s přírubou tloušťky plechu 0,8 mm, průřezu přes 0,79 do 1,13 m2	m	3,750	592,00	2 220,00	CS ÚRS 2016 02
205	M	429821180	potrubí čtyřhranné pozinkované průřez do 1,13 m2	m	3,750	1 990,00	7 462,50	CS ÚRS 2016 02
206	K	998751202	Presun hmot pro vzduchotechniku stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 60 m	%	111,100	0,55	61,11	CS ÚRS 2016 02
D 762			Konstrukce tesařské				206 404,06	
207	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	45,000	45,40	2 043,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		zastřešení přístavby - přl.č. D1.1-05					
	VV		4,50*10 "krokve		45,000			
	VV		Součet		45,000			
208	K	76242122R	Montáž žlabu z vodovzdorné překližky	m2	122,500	191,00	23 397,50	
	VV		skladba S3					
	VV		(0,75+0,80)*25,0+(0,4+1,05)/2*25,0 "překližka tl. 27mm		56,875			
	VV		(0,8+0,40+0,7)*25,0+(0,4+1,05)/2*25,0 "překližka tl. 21mm		65,625			
	VV		Součet		122,500			
209	M	60624135R	překližka stavební vodovzdorná hlad. 125x250(122x244)cm, tl. 27 mm	m2	59,150	336,00	19 874,40	
	VV		skladba S3					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,75+0,80)*25,0+(0,4+1,05)/2*25,0 "překližka tl. 27mm		56,875			
	VV		Součet		56,875			
	VV		56,875*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		59,150			
210	M	606241160	překližka stavební s folii hlad. 125x250(122x244)cm, jak l. tl 21 mm	m2	68,250	607,00	41 427,75	CS ÚRS 2016 02
	VV		(0,8+0,40+0,7)*25,0+(0,4+1,05)/2*25,0 "překližka tl. 21mm		65,625			
	VV		Součet		65,625			
	VV		65,625*1,04 "Přepočtené koeficientem množství		68,250			
211	K	762421818	Demontáž obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky přes 15 mm	m2	41,400	43,80	1 813,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		zastřešení přístavby - přl.č. D1.1-05					
	VV		4,50*9,20		41,400			
	VV		Součet		41,400			
212	K	76243003R	Oprava a obnova obložení stěn z desek CETRIS tl 16 mm s hladkým cementově šedým povrchem včetně podkladového roštu	m2	125,500	386,00	48 443,00	
	VV		skladba W11 - úprava a doplnění					
	VV		25,0*3,02+20,0*2,50		125,500			
	VV		Součet		125,500			
213	K	762430812	Demontáž obložení stěn z cementotřískových desek šroubovaných na sraz, tloušťka desky do 16 mm	m2	25,000	37,80	945,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		zosebrání části obkladu obj. TJSPV obj. šaten v místech vazníků					
	VV		25,0*1,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
214	K	762431013	Obložení stěn z dřevoštěpkových desek přibíjených na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	9,500	247,00	2 346,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba S2 - pod oplechování atiky					
	VV		(5,20+5,6+8,6+4,35)*0,40 "EPS tl 100 mm		9,500			
	VV		Součet		9,500			
434	K	762512235	Podlahové konstrukce podkladové montáž z desek dřevotřískových, dřevoštěpkových nebo cementotřískových na podklad dřevěný přibíjením	m2	276,100	76,50	21 121,65	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: srovnatelné pro: ochrana stávajících podlah</i>					
	VV		ochrana stávajících podlah					
	VV		59,6 "m.č. 1.00		59,600			
	VV		53,0 "m.č. 1.12		53,000			
	VV		20,5*3 "hl. schodiště		61,500			
	VV		67,10 "m.č. 2.07		67,100			
	VV		34,9 "m.č. 2.08		34,900			
435	M	607262360	deska dřevoštěpková OSB ostrá hrana nebroušená 2500x1250x10 mm	m2	298,188	113,00	33 695,24	CS ÚRS 2016 02
	VV		276,1*1,08 "Přepočtené koeficientem množství		298,188			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	998762203	Přesun hmot pro konstrukce tesarské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 951,070	5,79	11 296,70	CS ÚRS 2016 02

D 763
Konstrukce suché výstavby
386 613,94

217	K	763111313	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 bez TI, EI 15	m2	4,837	619,00	2 994,10	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	-------------------

VV			skladba W5					
VV			1,0*2,0-0,8*2,0 "m.č. 1.09/1.10		0,400			
VV			1,74*2,55 "m.č. 1,20/1,24		4,437			
VV			Součet		4,837			

436	K	763111414R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 , Rw 53 dB - bez TI	m2	5,890	905,00	5 330,45	
-----	---	------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	--------	----------	--

P *Poznámka k položce:*
BEZ TI

VV			1.NP - mezipatro - W4					
VV			1,65*2,06 "m.č. 1.07/1.19		3,399			
VV			1,025*2,43 "m.č. 1.08/1.10		2,491			

437	K	763111437R	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami impregnovanými H2 tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 150 mm, profil 100, Rw 55 dB - bez TI	m2	3,150	1 090,00	3 433,50	
-----	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	--

P *Poznámka k položce:*
BEZ TI

VV			skladba W1					
VV			1,90*2,50-0,8*2,0		3,150			

220	K	763111444	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 53 dB	m2	6,118	1 230,00	7 525,14	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	-------------------

VV			skladba W3					
VV			(1,05+1,92)*2,06 "m.č. 1.19/1.02,1.23		6,118			
VV			Součet		6,118			

221	K	763111447	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními impregnovanými H2DF tl. 2 x 12,5 mm, EI 90, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 80 mm, Rw 55 dB	m2	1,880	1 280,00	2 406,40	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	----------	-------------------

VV			skladba W2					
VV			1,74*2,00-0,8*2,0 "m.č. 1.06/09		1,880			
VV			Součet		1,880			

222	K	763111717	Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	43,750	42,70	1 868,13	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	--------	-------	----------	-------------------

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,15*2*2,60 "m.č. 2.16		0,780			
	VV		0,4*2*2,6 "m.č. 2.05		2,080			
	VV		Součet		6,156			
229	K	763121714	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na předsazených stěnách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	127,884	21,40	2 736,72	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba W6					
	VV		3,20*2,7-0,9*2,0 "m.č. 1.13		6,840			
	VV		skladba W8					
	VV		19,5*(4,8+0,90)+0,525*1,63*4+0,525*0,6 "m.č. 2.03		114,888			
	VV		skladba W7					
	VV		1,60*2,06 "m.č. 1.21		3,296			
	VV		0,15*2*2,60 "m.č. 2.16		0,780			
	VV		0,4*2*2,6 "m.č. 2.05		2,080			
	VV		Součet		127,884			
230	K	763121751	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 6 m2 jednotlivě	m2	12,312	36,30	446,93	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba W7					
	VV		1,60*2,06 "m.č. 1.21		3,296			
	VV		0,15*2*2,60 "m.č. 2.16		0,780			
	VV		0,4*2*2,6 "m.č. 2.05		2,080			
	VV		skladba W7					
	VV		1,60*2,06 "m.č. 1.21		3,296			
	VV		0,15*2*2,60 "m.č. 2.16		0,780			
	VV		0,4*2*2,6 "m.č. 2.05		2,080			
	VV		Součet		12,312			
231	K	763121762	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení	m2	127,884	97,90	12 519,84	CS ÚRS 2016 02
232	K	763121812	Demontáž předsazených nebo šachtových stěn ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění dvojité	m2	3,200	58,00	185,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - mezipatro					
	VV		1,60*2,0 "1.21		3,200			
	VV		Součet		3,200			
233	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12.5 mm, bez TI	m2	26,500	574,00	15 211,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		C6 - m.č. 2.12					
	VV		17,1		17,100			
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		3,9*2+1,60		9,400			
	VV		Součet		26,500			
234	K	763131441	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavešená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojité opláštěná deskami protipožárními DF, tl. 2 x 12.5 mm, bez TI	m2	40,878	736,00	30 086,21	CS ÚRS 2016 02
	VV		3.NP - m.č. 3.12					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,4*5,245+3,1*4,05		40,878			
	VV		Součet		40,878			
235	K	763131444	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF. tl. 2 x 15 mm. TI tl. 60 mm 90 kg/m3	m2	27,320	1 090,00	29 778,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		c4 - m.č. 2.05, 2.06, 2.13					
	VV		11,8+9,32+6,2		27,320			
	VV		Součet		27,320			
439	K	763131444R	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF. tl. 2 x 15 mm. bez TI	m2	6,800	723,00	4 916,40	
	P		<i>Poznámka k položce: bez TI kce profil CD 60x27 na dřevěné trámy EI45</i>					
	VV		podhled C1 - m.č. 1.06/1.19					
	VV		6,80		6,800			
237	K	76313145R	SDK žlab deska 1xH2 12,5 TI 100 mm kce profil CD 60x27	m2	66,875	790,00	52 831,25	
	VV		skladba S3					
	VV		(1,0+0,95)*25,0		48,750			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0		18,125			
	VV		Součet		66,875			
238	K	763131511	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A. tl. 12,5 mm. bez TI	m2	17,100	708,00	12 106,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		C6 - m.č. 2.12					
	VV		17,1		17,100			
	VV		Součet		17,100			
440	K	763164531	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A. tl. 12,5 mm	m	6,200	456,00	2 827,20	CS ÚRS 2016 02
	VV		C7 - m.č. 2.12 30/30					
	VV		3,1		3,100			
	VV		Součet		3,100			
240	K	763131551	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2. tl. 12,5 mm. bez TI	m2	9,400	751,00	7 059,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		3,9*2+1,60		9,400			
	VV		Součet		9,400			
241	K	763131714	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr	m2	199,583	24,30	4 849,87	CS ÚRS 2016 02
	VV		C6 - m.č. 2.12					
	VV		17,1		17,100			
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		3,9*2+1,60		9,400			
	VV		3.NP - m.č. 3.12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5,4*5,245+3,1*4,05		40,878			
	VV		C4 - m.č. 2.05, 2.06, 2.13					
	VV		11,8+9,32+6,2		27,320			
	VV		podhled C1 - m.č. 1.06/1.19					
	VV		6,80		6,800			
	VV		skladba S3					
	VV		(1,0+0,95)*25,0		48,750			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0		18,125			
	VV		C6 - m.č. 2.12					
	VV		17,1		17,100			
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		3,9*2+1,60		9,400			
	VV		C4 - m.č. 2.05,06					
	VV		2,0+0,85		2,850			
	VV		C7 - m.č. 2.12					
	VV		0,30*2*3,1		1,860			
	VV		Součet		199,583			
242	K	763131721	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek skokové změny výšky podhledu do 0.5 m	m	2,850	188,00	535,80	CS ÚRS 2016 02
	VV		C4 - m.č. 2.05,06					
	VV		2,0+0,85		2,850			
	VV		Součet		2,850			
243	K	763131751	Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek montáž parotěsné zábrany	m2	66,875	21,50	1 437,81	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba S3					
	VV		(1,0+0,95)*25,0		48,750			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0		18,125			
	VV		Součet		66,875			
244	M	28329210R	zábrana parotěsná	m2	73,563	13,30	978,39	
	VV		66,875*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		73,563			
245	K	763131761	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	1,600	43,50	69,60	CS ÚRS 2016 02
	VV		C5 - m.č. 2.14,2.15,2.16					
	VV		1,60		1,600			
	VV		Součet		1,600			
246	K	763131772	Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za rovinnost kvality celoplošné tmelení	m2	198,158	120,00	23 778,96	CS ÚRS 2016 02
247	K	763131812	Demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí dvouvrstvou dřevěnou, opláštění dvojitě	m2	36,700	79,60	2 921,32	CS ÚRS 2016 02
	VV		zastřešení přístavby - přl.č. D1.1-05					
	VV		12,5*2+6,7+2,5*2		36,700			
	VV		Součet		36,700			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
248	K	763164137	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, omláštěný deskou protipožární DF. tl. 2 x 12,5 mm	m	2,080	498,00	1 035,84	CS ÚRS 2016 02	
	VV		skladba W10						
	VV		0,4*2*2,60 "m.č. 2.05		2,080				
	VV		Součet		2,080				
249	K	763164337	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukci dřevěných včetně ochranných úhelníků uzavřeného tvaru rozvinuté šíře přes 0,8 do 1,6 m, omláštěný deskou protipožární DF. tl. 2 x 12,5 mm	m	2,923	890,00	2 601,47	CS ÚRS 2016 02	
	VV		skladba W9						
	VV		0,21*4*3,48 "m.č. 3.04		2,923				
	VV		Součet		2,923				
250	K	763171211	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních klapek pro podhledy, velikost do 0,10 m2	kus	4,000	304,00	1 216,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		výpis výrobků - 500x200 mm						
	VV		4,0		4,000				
	VV		Součet		4,000				
441	M	429731180	mřížka sací do zdi velikost 600x200 mm	kus	4,000	673,00	2 692,00	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: srovnatelné pro: větrací mřížka s přírubou do podhledu 500x200 mm eloxovaný hliník - 3/0						
252	K	763172312	Instalační technika pro konstrukce ze sádrokartonových desek montáž revizních dvířek velikost 300 x 300 mm	kus	10,000	112,00	1 120,00	CS ÚRS 2016 02	
442	M	590307110	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm	kus	7,000	845,00	5 915,00	CS ÚRS 2016 02	
	P		Poznámka k položce: Revizní plastová dvířka v rámu uzamykatelné pro montáž do SDK příčky/podhledu. Barva bílá - 12/0						
254	M	59030711R	dvířka revizní s automatickým zámkem 300 x 300 mm PO EI45	kus	3,000	1 174,00	3 522,00		
255	K	76317231R	Montáž revizních dvířek SDK kci vel. 150x300 mm	kus	1,000	112,00	112,00		
256	M	56245604R	revizní plastová dvířka v rámu uzamykatelné 150 x 300 mm - 10/0	kus	1,000	645,00	645,00		
257	K	7631723R1	D+M revizní dvířka v rámu uzamykatelné 150x300 mm pro mtž do SDK s PO EI45 - 23/0	kus	1,000	1 350,00	1 350,00		
258	K	763181311	Výplně otvorů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové	kus	5,000	605,00	3 025,00	CS ÚRS 2016 02	
	VV		výpis dveří - 3/P, 4/P, 5/P, 9/L, 11/P						
	VV		5,0		5,000				
	VV		Součet		5,000				
259	M	553315220	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 800 L/P	kus	1,000	753,00	753,00	CS ÚRS 2016 02	
260	M	553315210	zárubeň ocelová pro sádrokarton 100 700 L/P	kus	1,000	736,00	736,00	CS ÚRS 2016 02	
261	M	553315420	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 800 L/P	kus	2,000	938,00	1 876,00	CS ÚRS 2016 02	
262	M	553315430	zárubeň ocelová pro sádrokarton 150 900 L/P	kus	1,000	951,00	951,00	CS ÚRS 2016 02	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
263	K	998763202	Presun hmot pro dřevostavby stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 554,090	8,78	31 204,91	CS ÚRS 2016 02
D 764			Konstrukce klempířské				195 433,48	
264	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	41,400	97,60	4 040,64	CS ÚRS 2016 02
	VV		zastřešení přístavba - přl.č. D1.1-05					
	VV		4,50*9,20		41,400			
	VV		Součet		41,400			
265	K	764002413	Montáž strukturní oddělovací rohože jakékoli rš	m	25,000	37,20	930,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba S3					
	VV		25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
266	M	28329223R	fólie strukturovaná (ref.výr.DELTA®- TRELA)	m2	52,469	177,00	9 287,01	
	VV		(0,7+0,4)*25,0		27,500			
	VV		(0,4+1,05)/2*25,0		18,125			
	VV		Součet		45,625			
	VV		45,625*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		52,469			
267	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	8,500	117,00	994,50	CS ÚRS 2016 02
	VV		zastřešení přístavby - přl.č. D1.1-05					
	VV		4,5+4,0		8,500			
	VV		Součet		8,500			
268	K	764002861	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování říms do suti	m	9,200	69,40	638,48	CS ÚRS 2016 02
	VV		zastřešení přístavby - přl.č. D1.1-05					
	VV		9,20		9,200			
	VV		Součet		9,200			
269	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	39,200	51,20	2 007,04	CS ÚRS 2016 02
	VV		4.NP - dvorana+přístavba					
	VV		30,0+9,2		39,200			
	VV		Součet		39,200			
270	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	14,500	39,80	577,10	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		8,0		8,000			
	VV		3.NP - přístavba					
	VV		6,5		6,500			
	VV		Součet		14,500			
271	K	76421266R	Oplechování rovné okapové hrany z Pz s povrchovou úpravou rš 450 mm - 2/K	m	6,500	505,00	3 282,50	
443	K	712363311	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m pásek rš 50 mm	kus	3,250	74,50	242,13	CS ÚRS 2016 02

Poznámka k položce:

P Výztužný profil pro napojení PVC hydroizolace rš. 80 mm Pz poplastovaný tl. 0,75mm - 5/K

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	6,5/2			3,250			
444	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	19,250	91,40	1 759,45	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Výztužný profil pro napojení PVC hydroizolace rš. 130 mm Pz poplastovaný tl. 0,75mm - 6/K</i>					
	VV	38,5/2			19,250			
445	K	712363313	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	19,250	153,00	2 945,25	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: Výztužný profil pro napojení PVC hydroizolace rš. 130 mm Pz poplastovaný tl. 0,75mm - 7/K</i>					
275	K	764214603	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 250 mm	m	26,500	475,00	12 587,50	CS ÚRS 2016 02
276	K	76421540R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 230 mm - 10/K	m	25,000	360,00	9 000,00	
277	K	76421541R	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu celoplošně lepené rš 300 mm - 11/K	m	25,000	421,00	10 525,00	
278	K	76434441R	Oplechování napojení na strukturální střešní světlík r.š. 400 - 1050 mm z TiZn předzvětráleného plechu- 4/K	m2	18,125	1 490,00	27 006,25	
	VV	25,000*(0,4+1,05)/2			18,125			
	VV	Součet			18,125			
279	K	76450819R	Provizorní odvodnění střech - napojení žlabů pomocí flexi potrubí DN 100 včetně zaústění do gajgrů a dodání flexi potrubí	m	36,000	165,00	5 940,00	
	VV	střecha tělocvičny a sálu						
	VV	9,0*4			36,000			
	VV	Součet			36,000			
280	K	764541414	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel hranatý rš 330 mm	m	25,000	868,00	21 700,00	CS ÚRS 2016 02
281	K	764541464	Žlab podokapní z titanzinkového předzvětráleného plechu včetně háků a čel kotlík hranatý, rš žlabu/průměr svodu 330/100 mm	kus	2,000	872,00	1 744,00	CS ÚRS 2016 02
282	K	76454541R	Žlaby mezistřešní nebo zaatikové uložené v lůžku z TiZn předzvětráleného plechu rš 1500-1800 mm - 3/K	m	25,000	3 050,00	76 250,00	
283	K	764548423	Svod z titanzinkového předzvětráleného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 100 mm	m	1,000	880,00	880,00	CS ÚRS 2016 02
	VV	0,50*2			1,000			
	VV	Součet			1,000			
284	K	998764203	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	1 923,370	1,61	3 096,63	CS ÚRS 2016 02
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 231 477,26	
285	K	7661212R1	D+M převlékací šatny - 1	m2	24,640	3 750,00	92 400,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál dělicí příčky vysokotlaký laminát HPL tl.12mm, s povrch. úpravou melamin - odolný vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení					
	VV		desky v. 2,8m, horní ztužující konstrukce, 2x dveře 800x2000 mm, výškově nastavitelné nohy (16ks), panty (6ks) a samouzavíracího pantu (2ks)					
	VV		"horní ztužující hrazda nade dveřmi-hliníková (2ks), stěny napojeny hliníkovým L profilem (7ks), veškeré nosné a doplňkové konstrukce v provedení eloxovaný hliník					
	VV		Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu a kování, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám					
	VV		(3,4*2+2,0)*2,80		24,640			
	VV		Součet		24,640			
286	K	7662311R1	D+M půdní výlez se skládacími kovovými schody s PO EW30 DP3 s max. výškou 2,8m a nosností 200kg, stupně s protiskluzovým povrchem - 4/OV	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	
	VV		výpis ostatních výrobků - rozměry 700x1200 mm dl. 2400 mm výsuvných patek, madla s mechanismem odlehčujícím žebřík, ohnivzdorného poklopu s krycími lištami, celoobvodového těsnění, zámku a ocelové ovlád tyče					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
287	K	7662311R2	D+M půdní výlez se skládacími kovovými schody s PO EW30 DP3 s max. výškou 2,8m a nosností 200kg, stupně s protiskluzovým povrchem - 5/OV	kus	1,000	32 100,00	32 100,00	
	VV		výpis ostatních výrobků - rozměry 850x1300 mm dl. 2600 mm výsuvných patek, madla s mechanismem odlehčujícím žebřík, ohnivzdorného poklopu s krycími lištami, celoobvodového těsnění, zámku a ocelové ovlád tyče					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
288	K	766622834	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 4 m2	m2	4,560	181,00	825,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		1,90*2,4 "m.č. 1.06		4,560			
	VV		Součet		4,560			
289	K	766622862	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2	kus	3,000	11,80	35,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		2,0		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		materiál dělicí příčky vysokotlaký laminát HPL tl.12mm, s povrch. úpravou melamin - odolný vůči vodě, chemikáliím a mechanickému zatížení					
	VV		desky v. 2,8m, horní ztužující konstrukce, 2x dveře 800x2000 mm, výškově nastavitelné nohy (16ks), panty (6ks) a samouzavíracího pantu (2ks)					
	VV		"horní ztužující hrazda nade dveřmi-hliníková (2ks), stěny napojeny hliníkovým L profilem (7ks), veškeré nosné a doplňkové konstrukce v provedení eloxovaný hliník					
	VV		Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu a kování, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám					
	VV		(3,4*2+2,0)*2,80		24,640			
	VV		Součet		24,640			
286	K	7662311R1	D+M půdní výlez se skládacími kovovými schody s PO EW30 DP3 s max. výškou 2,8m a nosností 200kg, stupně s protiskluzovým povrchem - 4/OV	kus	1,000	29 500,00	29 500,00	
	VV		výpis ostatních výrobků - rozměry 700x1200 mm dl. 2400 mm výsuvných patek, madla s mechanismem odlehčujícím žebřík, ohnivzdorného poklopu s krycími lištami, celoobvodového těsnění, zámku a ocelové ovlád tyče					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
287	K	7662311R2	D+M půdní výlez se skládacími kovovými schody s PO EW30 DP3 s max. výškou 2,8m a nosností 200kg, stupně s protiskluzovým povrchem - 5/OV	kus	1,000	32 100,00	32 100,00	
	VV		výpis ostatních výrobků - rozměry 850x1300 mm dl. 2600 mm výsuvných patek, madla s mechanismem odlehčujícím žebřík, ohnivzdorného poklopu s krycími lištami, celoobvodového těsnění, zámku a ocelové ovlád tyče					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
288	K	766622834	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití rámu zdvojených dřevěných nebo plastových, plochy otvoru přes 4 m2	m2	4,560	181,00	825,36	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		1,90*2,4 "m.č. 1.06		4,560			
	VV		Součet		4,560			
289	K	766622862	Demontáž okenních konstrukcí k opětovnému použití vyvěšení křidel dřevěných nebo plastových okenních, plochy otvoru přes 1,5 m2	kus	3,000	11,80	35,40	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP					
	VV		2,0		2,000			
	VV		2.NP					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	K	7666239R1	Repase stávajícího okna 2350x2300 mm - 2	kus	1,000	20 600,00	20 600,00	
	VV		výpis oken pozice 2					
	VV		Stávající okno dělené na 6 křídel 650/1000 mm, u vrchní řady (3 křídla) budou odstraněny klíčky bude použito zaslepující kování					
	VV		v rámu bude provedena úprava pro osazení zadlabacího elektromagnetu - vyfrézování+ doplnění elektromagnetu - součást dodávky					
	VV		rám křídla bude osazen vačkovým samozavíračem v reverzním režimu - doplnění samozavíračem v reverzním režimu - součást dodávky					
	VV		zaslepení kování, svěšení a odvoz křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		okenní rámy během stavby ochráněny, na stavbě opraveny (přebroušeny, zatmeleny) a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
291	K	7666239R2	Repase stávajícího okna 1600x3300 mm - 3	kus	2,000	25 500,00	51 000,00	
	VV		výpis oken pozice 3					
	VV		stávající okenní sestava s balkónovými dveřmi 800/2050 mm budou odstraněny klíčky bude použito zaslepující kování					
	VV		v rámu bude provedena úprava pro osazení zadlabacího elektromagnetu - vyfrézování+doplnění elektromagnetu - součást dodávky					
	VV		rám křídla bude osazen vačkovým samozavíračem v reverzním režimu - doplnění samozavíračem v reverzním režimu - součást dodávky					
	VV		zaslepení kování, svěšení a odvoz křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		okenní rámy během stavby ochráněny, na stavbě opraveny (přebroušeny, zatmeleny) a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
292	K	7666239R3	Repase stávajícího okna 1600x3300 mm - 3a	kus	1,000	26 900,00	26 900,00	
	VV		výpis oken pozice 3a					
	VV		stávající okenní sestava s balkónovými dveřmi 800/2050 mm budou odstraněny klíčky bude použito zaslepující kování					
	VV		v rámu bude provedena úprava pro osazení zadlabacího elektromagnetu - vyfrézování+doplnění elektromagnetu - součást dodávky					
	VV		rám křídla bude osazen vačkovým samozavíračem v reverzním režimu - doplnění samozavíračem v reverzním režimu - součást dodávky					
	VV		zaslepení kování, svěšení a odvoz křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		okenní rámy během stavby ochráněny, na stavbě opraveny (přebroušeny, zatmeleny) a opatřeny 2-3x nátěry					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Pro údržbu balkonu bude pro jedny dveře osazen 1 kus klíčového spínače					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
293	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	7,000	545,00	3 815,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výpis dveří - 3/P, 5/P, 11/P, 28/P, 29/P, 30/P, 31/P					
	VV		3,0+3,0+1,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
294	M	6116293R1	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, kování KL, SCH, PZ, zámek ZV, samozavírač M - 3/P	kus	1,000	3 550,00	3 550,00	
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
295	M	6116293R2	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, kování KL, SCH, PZ, zámek ZV, větrací mřížka VM, samozavírač M - 5/P	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
296	M	6116293R3	dveře vnitřní hladké laminované 70x197 cm, kování KL, SCH, PZ, zámek ZZ, větrací mřížka VM, samozavírač M - 11/P	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
297	M	6116293R7	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, ventilační mřížka, kování KL, MA, SCH, zámek ZZ - 28/P, 29/P	kus	2,000	3 855,00	7 710,00	
	VV		Osazeny invalidním madlem, opatřeny značkou WC hendikepovaní - muži/ženy					
	VV		Větrací mřížka 400x150mm - materiál eloxovaný hliník					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
298	M	6116293R8	dveře vnitřní hladké laminované 70x197 cm, ventilační mřížka, kování KL, PZ, SCH, zámek ZV - 30/P	kus	1,000	3 855,00	3 855,00	
	VV		Větrací mřížka 400x150mm - materiál eloxovaný hliník					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
299	M	6116293R11	dveří křídlo 80x197 cm, ventilační mřížka eloxovaný hliník, zámek ZV, kování KL, SCH - 31/P	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
	VV		Větrací mřížka 400x150mm - materiál eloxovaný hliník					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
300	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000	927,00	1 854,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výpis dveří - 4/P, 35/P					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
301	M	6116293R4	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, kování KL, SCH, PZ, zámek ZV, EW30 DP3+C3, izolační spouštěcí lišta, samozavírač M - 4/P	kus	1,000	5 150,00	5 150,00	
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
302	M	6116293R9	dveře vnitřní hladké laminované 80x197 cm, včetně rámové kovové zárubně, kování KL, SCH, zámek požární zadlabávací, EW30 DP3+C3, izolační spouštěcí lišta, samozavírač M - 35/P	kus	1,000	6 845,00	6 845,00	
	VV		požární zadlabací zámek (Assa Abloy - FAB" 5140)					
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC500)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
303	K	766660022	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000	1 070,00	2 140,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výpis dveří - 9/L, 34/L					
	VV		1,0+1,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
304	M	6116293R5	dveře vnitřní hladké laminované 90x197 cm, kování N, zámek se čtyřhranem, EW15 DP1 - 9/L	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	
305	M	6116293R6	dveře vnitřní hladké laminované 90x197 cm, kování KL, SCH, zámek požární zadlabávací, EW30 DP3+C3, lišta IL, samozavírač M - 26/L, 27/P	kus	2,000	5 750,00	11 500,00	
	VV		požární zadlabací zámek (Assa Abloy - FAB 5140)					
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC500)					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
306	M	6116293R10	dveře vnitřní hladké laminované 90x230 cm, včetně ocelové zárubně, kování KL, SCH, PZ, zámek požární zadlabávací, EW30 DP3+C3, lišta IL, samozavírač M - 34/L	kus	1,000	10 250,00	10 250,00	
	VV		požární zadlabací zámek (Assa Abloy - FAB 5140),0					
	VV		samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC500)					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
307	K	766660031	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních dvoukřídlových jakékoliv šířky	kus	3,000	1 140,00	3 420,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výpis dveří - 25/D, 26/L, 27/P					
	VV		1,0+1,0+1,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
308	M	6116294R1	dveře vnitřní hladké laminované světlé 2křídlé 90+50x215 cm, EW30 DP3+C3, požární konzole, požární zadlabávací paníkový zámek, kování KL, SCH, PZ lišta IL - 25/D	kus	1,000	17 650,00	17 650,00	
	VV		ODL, požární konzole s koordinátorem postupného zavírání (Assa Abloy - G461), 2xvačkový samozavírač (Assa Abloy - DC700)					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		požární zadlabací zámek pro panikovou funkci a dvoukřídlé dveře (Assa Abloy - NEMF 1901+1921)					
	W		včetně ocelové zárubně					
	W		1,0		1,0			
	W		Součet		1,0			
309	K	7666601R1	D+M prosklená stěna s bezpečnostním sklem + nadsvětlník 2630x3260 mm dveře 900+900/2150 , rám Europrofil, dvoukřídlové otočné dveře, paniková hrazda+samozamykací zámek - 23/D	kus	1,000	166 000,00	166 000,00	
	W		ODP, požární konzole s koordinátorem postupného zavírání (Assa Abloy - G461), 2xvačkový samozavírač (Assa Abloy - DC700					
	W		bezpečnostní zasklení					
	W		Paniková hrazda na obou křídlech pro samozamykací zámek a odblokování nezávisle na sobě (např. Assa Abloy PE011 pro EL4xx),					
	W		"samozamykací zámek úzký pro aktivní a pasivní křídlo (např. Assa Abloy PR920+PE060), štítky KO (např. Assa Abloy PE011 silver),					
	W		KO, SCH, IL					
	W		doplňující popis viz. výpis dveří poznámky - př.č. D1.1.32					
	W		dřevěná rámová zárubeň - europrofil					
	W		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	W		1,0		1,0			
	W		Součet		1,0			
310	K	7666601R2	D+M prosklená stěna s bezpečnostním sklem 700+700x2150 mm , rám Europrofil, dvoukřídlové otočné dveře, paniková hrazda+samozamykací zámek - 24/D	kus	1,000	69 000,00	69 000,00	
	W		ODP, požární konzole s koordinátorem postupného zavírání (Assa Abloy - G461), 2xvačkový samozavírač (Assa Abloy - DC700					
	W		bezpečnostní zasklení					
	W		Paniková hrazda na obou křídlech pro samozamykací zámek a odblokování nezávisle na sobě (např. Assa Abloy PE011 pro EL4xx),					
	W		"samozamykací zámek úzký pro aktivní a pasivní křídlo (např. Assa Abloy PR920+PE060), štítky KO (např. Assa Abloy PE011 silver),					
	W		KO, SCH, IL					
	W		dřevěná rámová zárubeň - europrofil					
	W		doplňující popis viz. výpis dveří poznámky - př.č. D1.1.32					
	W		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	W		1,0		1,0			
	W		Součet		1,0			
311	K	766660717	Montáž dverních křidel dřevěných nebo plastových ostatní práce samozavírače na zárubeň ocelovou	kus	1,000	180,00	180,00	CS URS 2016 02
	W		1,0 "dveře 8/L		1,0			
	W		Součet		1,0			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	M	54917250R	samozavírač dveří mechanický vačkový (ref. výr. Assa Abloy DC300)	kus	1,000	3 255,00	3 255,00	
	W		dveře 8/L					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
313	K	7666612R1	D+M vnějších dveří dřevěných 80x197 cm, zámek bezp. ŽB, kování KO, N - 32/L	kus	1,000	16 600,00	16 600,00	
	W		nové dveře + repase zárubní					
	W		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
314	K	76666074R	D+M invalidní madlo na aktivní křídlo dveří 25/D š. 900 mm	kus	1,000	2 280,00	2 280,00	
315	K	7666609R1	D+M dveřní zarážka podlahová pryžová - 34/O	kus	12,000	345,00	4 140,00	
316	K	7666619R1	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/2100 mm včetně zárubně, nový nátěr, zámek - 1	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	W		zadlabací zámek mechanický vložkový úzký s panikovou funkcí (Assa Abloy - NEMEF [®] 9670),					
	W		doplnit lanový ovladač nadsvětliku					
	W		Úprava stávajících dveří pro osazení nového zámku a zaslepení po stáv. lištovém zámku					
	W		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	W		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
317	K	7666619R2	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/2100 mm včetně zárubně, nový nátěr, zámek - 2	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	W		zadlabací zámek mechanický vložkový úzký s panikovou funkcí (Assa Abloy - NEMEF [®] 9670),					
	W		doplnit lanový ovladač nadsvětliku					
	W		Úprava stávajících dveří pro osazení nového zámku a zaslepení po stáv. lištovém zámku					
	W		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	W		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	W		1,0		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		1,000			
318	K	7666619R3	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 800+800/2300 mm úprava pro osazení těsnění+těsnění, nový nátěr včetně zárubně - 10	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	W		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
319	K	7666619R4	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/2400 mm, nový nátěr včetně zárubně, demontáž a zaslepení zámku, osazení elektropohonu - 13.14.15	kus	3,000	28 500,00	85 500,00	
	W		ODL, elektromagnetický pohon s vratnou pružinou na obou křídlech vč. vlastní bateriové zálohy a celozákrytu (např. Assa Abloy EM SW EMO + BAT EMO					
	W		+ Emo středový díl), v provozním režimu fungují dveře na "asistované otevření" doplněny klíčovým přepínačem (např. Assa Abloy PS-4C)					
	W		při signálu EPS se otevřou křídla do polohy 90°					
	W		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	W		1,0+1,0+1,0		3,000			
	W		Součet		3,000			
320	K	7666619R5	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/2400 mm, nový nátěr včetně zárubně, demontáž válečkového zámku a zaslepení - 16.17.18.19.20.21	kus	6,000	30 000,00	180 000,00	
	W		Musí být odstraněna jakákoliv možnost blokace mech. systémem					
	W		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	W		1,0+1,0+1,0+1,0+1,0+1,0		6,000			
	W		Součet		6,000			
321	K	7666619R6	Repase dvoukřídlových dřevěných dveří 700+700/3150 mm, nový nátěr včetně zárubně, nová paniková hrazda+úprava zámku - 22	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	W		Paniková hrazda povrchová na obou křídlech pro samozamykací zámek a odblokování nezávisle na sobě (např. Assa Abloy PE011 pro EL4xx)					
	W		samozamykací zámek úzký pro aktivní a pasivní křídlo (např. Assa Abloy PR920+PE060), štítky KO (např. Assa Abloy PE011 silver)					
	W		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	W		1,0		1,000			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
322	K	7666619R7	Repase stávajících dveří dřevěných 700+700/2100+900 mm nátěr včetně zárubně - 2a	kus	1,000	45 000,00	45 000,00	
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		lanový ovladač nadsvětlíku					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
323	K	7666649R1	D+M ventilační dveřní mřížka 325x125 mm eloxovaný hliník - O/15	kus	14,000	295,00	4 130,00	
324	K	7666649R2	D+M ventilační dveřní mřížka 300x100x20 mm eloxovaný hliník, PO EI30, barva bílá - O/16	kus	2,000	615,00	1 230,00	
325	K	7666713OR	D+M výlez na rovnou střechu 1000x800 mm komplet ze zatepleného horního víka a o30, obložení stavebního otvoru - 18/O	kus	1,000	100 000,00	100 000,00	
	VV		zapuštěný zámek, vzduchotěsný systém otvírání, těsnění a dvojitý falc v rámu, prášková povrchová úprava, 60mm silné izolační víko					
	VV		protipožární těsnění po obvodě z protipožárního laminátu (při požáru zpění)					
	VV		obložení stavebního otvoru, tubus doplněn svislým žebříkem dl 600mm, horní izolační víko umístěné na střeše, tl. 110mm					
	VV		tep. izolace z extrudovaného polystyrenu a hutněné izolační vaty, rám víka osazen na sokl, umožňuje napojení tepelné izolace a hydroizolace mPVC					
	VV		Materiál oplechování - pozinkovaný plech s povrchovou úpravou poplastováním					
	VV		Stavba prověří možnost vyrobení atypického výlezu s vestavnými kovovými schody.					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
326	K	76669151R	D+M protipožární zpevňující těsnění dveří proti požáru a kouři s požární odolností 60 min - 1/O	m	12,000	47,00	564,00	
327	K	76669979R	Demontáž a opětovná montáž rozebíratelného pódia v. 1,0 m vč. uložení do depozitu	m2	91,219	385,00	35 119,32	
	VV		m.č. 2.00					
	VV		8,63*10,57		91,219			
	VV		Součet		91,219			
328	K	7668111R1	D+M prodejní pult a záplutí bistra-spodní skříňky, pracovní deska lamino v.40 mm se zaoblenou hranou - 6/T	kus	1,000	150 000,00	150 000,00	
	VV		příloha - výpis truhlářských výrobků - podrobný popis výrobku					
	VV		rozměry 200/650/900, 2920+1820/650/900,1780/700/800, 1780/700/900					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu a kování, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
329	K	7668111R2	D+M centrální pult s nástavbou +12 závěsných polic - 7/T	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		příloha - výpis truhlářských výrobků - podrobný popis výrobku					
	VV		rozměry 3900x600x750 mm					
	VV		pracovní deska z dřevotřískové desky tl. 30mm z povrchovou úpravou lamino					
	VV		8ks kovových noh					
	VV		v pracovní desce vytvořeny otvory dle požadavku slabo a silnoproudu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
330	K	7668111R3	D+M osvětlovací pult - 8/T	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		příloha - výpis truhlářských výrobků - podrobný popis výrobku					
	VV		rozměry 2500x600x750 mm					
	VV		pracovní deska z dřevotřískové desky tl. 30mm z povrchovou úpravou lamino					
	VV		6ks kovových noh					
	VV		v pracovní desce vytvořeny otvory dle požadavku slabo a silnoproudu					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
331	K	7668111R4	D+M kovová židle s dřevěnou skorepinovou sedákovou tvarovkou a čalouněným sedákem i opěrkou, s možností spojování do řady a stohování a třídou reakce na min oheň D - 9/T	kus	390,000	1 480,00	577 200,00	
	VV		příloha - výpis truhlářských výrobků - podrobný popis výrobku					
	VV		Kovová kostra se 4 nohami z ocelových chromovaných profilů, sedáková skořepina z bukové překližky (mořená a lakovaná)					
	VV		textilní čalounění odpovídající ČSN EN 1101					
	VV		kvalitní provedení a vhodnost použití do shromažďovacích prostor.					
	VV		č. sady pro řadové spojení a nasazovací kovových klipů s označením číslování řad a sedadel židlí					
	VV		390,0		390,000			
	VV		Součet		390,000			
332	K	7668211R1	D+M jednoduchá šatní skříň s předsazenou lavicí š. 300 mm, mat. HPL tl. 8 mm, úprava melamin do elox. ráků 300x500x1600 mm - 2	kus	24,000	4 400,00	105 600,00	
	VV		výpis truhlářských výrobků					
	VV		24,0		24,000			
	VV		Součet		24,000			
333	K	7668211R2	D+M dvoudílná skříň s úložným prostorem ve tvaru L s prodlouženou délkou střední, materiál vysokotlaký laminát HPL tl. 8 mm s povrchovou úpravou melamin, vsazený do hliníkových eloxovaných ráků - 3	kus	4,000	4 900,00	19 600,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		výpis truhlářských výrobků					
	W		4		4,000			
	W		Součet		4,000			
334	K	7668211R3	D+M výdejní pult šatny návštěvníků, mat. HPL s povr. úpravou melamin, tvořen ze 4 korpusů z desek o tl. 12mm (vybaveným zás. a policemi) - 4	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
	W		výpis truhlářských výrobků					
	W		rozměr 500x6200x850 mm					
	W		jedna vrchní deska tl. 24 mm s krajním sklápěcím dílem a otevíravou spodní čelní deskou pro umožnění přístupu do šatny					
	W		12 zásuvek 400/500/150mm, 8 polic 1200/500 mm, veškeré doplňkové konstrukce v provedení nerez					
	W		Jedná se o kompletizovanou dodávku včetně veškerého spojovacího materiálu a kování, na stavbě nutno přizpůsobit skutečně naměřeným hodnotám					
	W		1,0		1,000			
	W		Součet		1,000			
335	K	998766203	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	#####	1,10	24 279,18	CS ÚRS 2016 02
D 767			Konstrukce zámečnické				1 465 479,87	
336	K	7671311R1	D+M zástěna z děrovaného plechu 3150x500x2600 mm, hm. 390 kg - 11/Z	kus	1,000	44 700,00	44 700,00	
337	K	7671311R2	D+M zástěna z děrovaného plechu s dveřmi včetně spojovacího materiálu - 850 x 2600 mm, hm. 120 kg - 12/Z	kus	1,000	13 800,00	13 800,00	
338	K	767141800	Demontáž konstrukcí pro beztmelé zasklení se zasklením	m2	25,636	121,00	3 101,96	CS ÚRS 2016 02
	W		2. + 3.NP - ocelová obv. prosklená kce					
	W		(3,0+1,29)*3,4-(0,9+2,2)*2,0+(5,5+1,4)*2,50		25,636			
	W		Součet		25,636			
339	K	76716111R	D+M přemístitelné zábradlí v. 1000 mm dl. 1250 mm včetně povrchové úpravy antikorozi nátěr - 14/Z	kus	1,000	4 300,00	4 300,00	
340	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	4,000	43,30	173,20	CS ÚRS 2016 02
	W		výpis ostatních výrobků					
	W		2,0*2,0		4,000			
	W		Součet		4,000			
341	M	69752100R	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	2,000	1 090,00	2 180,00	
342	M	69752065R	rohož vstupní z hliníkových profilů s gumovým páskem ve tvaru píčky - 21/0	m2	2,000	6 120,00	12 240,00	
	W		2,0*1,0		2,000			
343	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	8,000	68,10	544,80	CS ÚRS 2016 02
	W		výpis ostatní výrobků					
	W		2,0*4		8,000			
	W		Součet		8,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
344	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	8,000	307,00	2 456,00	CS URS 2016 02
345	K	76753119R	Demontáž vstupních čistících zón	m2	4,000	34,60	138,40	
	VV		2.NP					
	VV		2,0*2,0		4,000			
	VV		Součet		4,000			
346	K	767620128	Montáž oken zdvojených z hliníkových nebo ocelových profilů otevíravých nebo výklopných do zdiva, plochy přes 2,5 m2	m2	4,180	672,00	2 808,96	CS URS 2016 02
	VV		stávající okno - pozice 1 - výpis oken					
	VV		1,90*2,2		4,180			
	VV		Součet		4,180			
347	K	767640322	Montáž dveří ocelových vnitřních dvoukřídlových	kus	1,000	1 120,00	1 120,00	CS URS 2016 02
	VV		výpis dveří					
	VV		1,0 "pozice 7		1,000			
	VV		Součet		1,000			
348	M	5534119R1	dveře hliníkové celoprosklené bezpečnostním sklem 1900x2400 mm (800+800/2100) včetně zárubně, EW 30 DP3+C3, kování KL,SCH - 7	kus	1,000	85 000,00	85 000,00	
	VV		OPL, požární konzole s elektro-magnetickým blokováním dveřních křídel a integrovaným koordinátorem postupného zavírání (Assa Abloy - G462)					
	VV		odblokování EPS, 2x vačkový samostatavírač (Assa Abloy - DC 700)					
	VV		požární zadlabací zámek úzký (Assa Abloy - NEMF 9600)					
	VV		izolační spouštěcí lišta					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		1,0		1,000			
349	K	7676403R1	Repase stávajících dvoukřídlových hliníkových dveří prosklených - doplnění panikové hrazda, zámek - 12	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		Paniková hrazda povrchová tlačná na obou křídlech pro odblokování nezávisle na sobě pro vysoké zatížení (např. Assa Abloy FAB89), zámek					
	VV		blokace pasivního křídla a stavěče demontovat, osadit štítky s klikou					
	VV		doplnění bezpečnostních pruhů ve v. 800 a 1500mm - polepy matové čtverce					
	VV		svěšení a odvoz dveřních křídel, výměna/doplnění kování, truhl. opravy poškozených částí, případné přebroušení a tmelení, 2-3x nový nátěr					
	VV		zárubně během stavby ochráněny, na stavbě opraveny a opatřeny 2-3x nátěry					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
350	K	7678211R1	D+M kovové uzamykatelné skříně s 2 dvířky a ventilačními otvory, 5 polic 1400x600x1800 mm - 9/Z	kus	3,000	9 950,00	29 850,00	
351	K	76783210R	D+M závěsný žebřík 450x3500 mm pro střešní výlezy s háky vč. závěsné konstrukce a kotevních prvků, žárově pozinkováno - 15/Z	kus	1,000	8 500,00	8 500,00	
352	K	76785190R	Demontáž ocelového sloupu	m	7,000	550,00	3 850,00	
	VV		dvorana					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,0		7,00			
	VV		Součet		7,00			
353	K	7679911R1	D+M raštrovy světlikový systém typu sloupek-pricnik s vnějšími přítlačnými lištami ve směru spádu, spáry protmeleny, Al profily s průeruš. tep. mostů. pohl.š. prvků 60 mm - S1	m2	114,168	9 956,00	1 136 656,61	
	VV		včetně integrovaného bleskosvodu					
	VV		4x střešní systémové okno - manuální ovládání					
	VV		pochozí bezpečnostní zasklení 3-sklem s antireflexní úpravou					
	VV		zasklení s vysokou propustností světla a čirou barvou bez zeleného nádechu, s protisluneční ochranou, zabraňující přehřátí a antikondenzačním efektem,					
	VV		odolné kalené vrchní sklo a bezpečnostní spodní sklo zabraňující poranění. Koeficient prostupu tepla skla Ug = max. 0,6 W/m2K					
	VV		vč. systémového obvodového napojení na střešní konstrukci - 30bm a stěnovou konstrukci - 30bm se shodnou povrchovou úpravou					
	VV		hydroizolační dotěsnění a parotěsné napojení fóliemi a klempířské prvky					
	VV		pohl.š. prvků 60 mm koeficient prostupu tepla profilů Uf = max. 1,0 W/m2K					
	VV		Hliníkové krokve světlíku v. 70 mm. Neprůzvučnost Rw = min 38 dB					
	VV		systémové klempířské lišty pro napojení světlíku na střešní konstrukci (30m) a stěnovou konstrukci (30m)					
	VV		23,785*(4,50+5,1)/2		114,168			
	VV		Součet		114,168			
354	K	767991912	Ostatní opravy řezání plamenem	m	2,880	31,70	91,30	CS URS 2016 02
	VV		ocelové nosníky IPE 120 - S1 - zalomení					
	VV		0,12*24		2,880			
	VV		Součet		2,880			
355	K	7679919R1	Zkrácení ocelového sloupu	kus	6,000	1 500,00	9 000,00	
	VV		ocelový sloup ve dvoraně					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
356	K	76799511R	D+M 8x jekl kotvený pomocí kotevních prvků do stávajících sloupků - 20/Z	kg	6,000	900,00	5 400,00	
357	K	767996704	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů řezáním přes 250 do 500 kg	kg	350,000	9,87	3 454,50	CS URS 2016 02
	VV		1.NP - schodiště cca hm. 350 kg					
	VV		350,0 "v m.č. 1.08		350,000			
	VV		Součet		350,000			
358	K	767996805	Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 500 kg	kg	2 026,620	17,30	35 060,53	CS URS 2016 02
	VV		kce zastřešení dvorany - IPE 160					
	VV		(5,5*7+5,8*2+6,1*2+6,2*2+25,20*2)*16,20		2 026,620			
	VV		Součet		2 026,620			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
359	K	998767203	Presun hmot pro zamecnické konstrukce stanoveny procentni sazbu (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	#####	1,81	26 053,61	CS ÚRS 2016 02

D 771

Podlahy z dlaždic

358 425,65

360	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	145,940	28,30	4 130,10	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	----------	----------------

VV		1.NP - skladba B						
VV		5,80*2+1,9-1,78*2 "m.č. 1.05			9,940			
VV		7,30*2-1,78-1,74-1,1 "m.č. 1.06			9,980			
VV		(9,10+1,25)*2-1,60-1,75 "m.č. 1.07			17,350			
VV		(3,82+6,2)*2-1,75-1,1 "m.č. 1.08			17,190			
VV		6,83*2+1,74-1,0 "m.č. 1.09			14,400			
VV		2.NP						
VV		4,35+29,0+27,8+4,005*2+0,30+2,8+1,5+1,8+2,28+1,415*2+2,11+0,4*10-1,4*5-1,8-0,9 "m.č. 2.05.06,12,13,14			77,080			
VV		Součet			145,940			

361	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	124,351	87,20	10 843,41	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---------	-------	-----------	----------------

VV		(24,46+(4,35+5,59)+(0,525+0,5)*9+(0,3+0,525*2)+0,45*2+0,30+0,25*2)*2-2,63-2,1-1,43*5-1,5 "m.č. 2.03			79,970			
VV		5,425*2+1,50+1,30*2-0,9-1,4*2 "m.č. 2.05			11,250			
VV		(3,075+2,65)*2-0,9-0,85 "m.č. 2.06			9,700			
VV		(4,6+5,45)*2-0,9*2-0,8*3-0,7-1,4 "m.č. 2.12			13,800			
VV		(3,4456+1,82)*2-0,9 "m.č. 2.13			9,631			
VV		Součet			124,351			

362	M	597613120	sokl - podlahy (barevné) 30 x 8 x 0,8 cm l. j.	kus	414,089	38,30	15 859,61	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	------------------------------------------------	-----	---------	-------	-----------	----------------

363	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	265,796	106,00	28 174,38	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	----------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

VV		1.NP - skladba B						
VV		13,50 "m.č. 1.05			13,500			
VV		15,60 "m.č. 1.06			15,600			
VV		14,00 "m.č. 1.07			14,000			
VV		23,70 "m.č. 1.08			23,700			
VV		11,10 "m.č. 1.09			11,100			
VV		2.NP - skladba D+E						
VV		(4,35+5,59)/2*27,80+5,55*1,50+5,55*(2,80+0,30)+12,5+6,7+2,50+2,50 "m.č. 2.065,06,12-14			187,896			
VV		Součet			265,796			

364	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/m2	m2	260,620	352,00	91 738,24	CS ÚRS 2016 02
-----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	---------	--------	-----------	----------------

VV		skladba P2 - m.č. 1.05,1,06,07,08,09						
VV		13,20-0,45*1,60+10,3+18,0+23,7+11,6			76,080			
VV		skladba P3 - m.č. 1.05						
VV		0,45*1,60			0,720			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		260,620			
365	M	5976119R2	dlaždice keramické protiskluzné R9 stejný typ jako již použitá dlažba (RAKO Defile DAA44361)	m2	93,060	465,20	43 291,51	
	VV		skladba P2 - m.č. 1.05,1,06,07,08,09					
	VV		13,20-0,45*1,60+10,3+18,0+23,7+11,6		76,080			
	VV		skladba P3 - m.č. 1.05					
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		84,600			
	VV		84,6*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		93,060			
366	M	5976119R3	dlaždice keramické protiskluzné R10 stejný typ jako již použitá dlažba (RAKO Taurus Granit TAB35076-76SB)	m2	193,622	291,90	56 518,26	
	VV		skladba P5 - 2.03, 2.05, 06, 12, 13, 16					
	VV		130,0+11,80+9,32+17,1+6,2+1,60		176,020			
	VV		Součet		176,020			
	VV		176,02*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		193,622			
367	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	10,120	9,72	98,37	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba P3 - m.č. 1.05					
	VV		0,45*1,60		0,720			
	VV		skladba P5 - 2.16					
	VV		1,60		1,600			
	VV		skladba P6 - 2.14, 2.15					
	VV		3,9*2		7,800			
	VV		Součet		10,120			
368	K	77157919R	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování voděodolnou a protiplínovou hmotou	m2	260,620	45,00	11 727,90	
369	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	76,080	38,90	2 959,51	CS ÚRS 2016 02
370	K	771591161	Podlahy - ostatní práce montáž profilu dilatační spáry v rovině dlažby	m	30,000	16,70	501,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		výpis ostatních výrobků - příl.č. D.1.1 36					
	VV		30,0		30,000			
	VV		Součet		30,000			
371	M	590541530	profil dilatační na ochranu dlaždic hliník (10 x 2500 mm)	m	33,000	452,00	14 916,00	CS ÚRS 2016 02
	VV		30*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		33,000			
372	K	771990112	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 30 MPa	m2	260,620	209,00	54 469,58	CS ÚRS 2016 02
373	K	998771203	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	3 352,280	6,92	23 197,78	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 775			Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)				37 732,55	
374	K	7754291R1	D+M přechodová kovová narážecí lišta plochá š. 40 mm eloxovaná (ref.výr. Multifloor Expansion) - 26/O	m	50,000	242,00	12 100,00	
375	K	775469112	Montáž lišty schodové připevněné vruty	m	80,000	51,40	4 112,00	CS ÚRS 2016 02
376	M	697521820	schodová hrana a lišta	m	80,000	263,00	21 040,00	CS ÚRS 2016 02
377	K	998775203	Presun hmot pro podlahy skládané stanoveny procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	372,520	1,29	480,55	CS ÚRS 2016 02
D 776			Podlahy povlakové				570 025,61	
378	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	76,080	9,92	754,71	CS ÚRS 2016 02
	VV		76,080		76,080			
	VV		Součet		76,080			
379	K	776121411	Příprava podkladu penetrace dvousložková podlah na dřevo (špachtlováním)	m2	76,080	130,00	9 890,40	CS ÚRS 2016 02
380	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	76,080	144,00	10 955,52	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba P2					
	VV		13,20-0,45*1,60+10,3+18,0+23,7+11,6		76,080			
	VV		Součet		76,080			
381	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	676,073	40,40	27 313,35	CS ÚRS 2016 02
	VV		1.NP - podlaha A					
	VV		22,50 "m.č. 1.03		22,500			
	VV		2.NP					
	VV		426,0 "m.č. 2.00		426,000			
	VV		3.NP					
	VV		133,50 "m.č. 3.00		133,500			
	VV		1,48*3,30 "m.č. 3.02		4,884			
	VV		24,3 "m.č. 3.04		24,300			
	VV		42,0 "m.č. 3.06		42,000			
	VV		1,43*10,5+1,48*1,40+1,48*(2,44+1,48) "m.č. 3.10		22,889			
	VV		Součet		676,073			
382	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	745,275	122,00	90 923,55	CS ÚRS 2016 02
	VV		skladba P1					
	VV		22,50 "m.č. 1.03		22,500			
	VV		koberec P4					
	VV		402,9 "plocha sálu		402,900			
	VV		81,5+26*1,0+2,55*0,35*4*4 "plocha pódia + bočnice + schodiště		121,780			
	VV		108,2+0,85*0,3*9+32,3+55,3 "plocha balknů, stupně+osvětlovací rampa+předsálí		198,095			
	VV		Součet		745,275			
383	M	6975101R1	koberec zátěžový-vysoká zátěž tř. 32, tl. 10 mm	m2	23,625	231,00	5 457,38	
	VV		skladba P1					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		22,50 "m.č. 1.03		22,500			
	VV		Součet		22,500			
	VV		22,5*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		23,625			
384	M	6975101R2	koberec zátěžový-vysoká zátěž tř. 32 s reakcí na oheň Cfl	m2	758,914	302,40	229 495,59	
	VV		koberec P4					
	VV		402,9 "plocha sálu		402,900			
	VV		81,5+26*1,0+2,55*0,35*4*4 "plocha pódia + bočnice + schodiště		121,780			
	VV		108,2+0,85*0,3*9+32,3+55,3 "plocha balknů, stupně+osvětlovací rampa+předsálí		198,095			
	VV		Součet		722,775			
	VV		722,775*1,05 "Přepočtené koeficientem množství		758,914			
385	K	776411111	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm	m	858,240	104,00	89 256,96	CS ÚRS 2016 02
	VV		(4,02+5,6)*2-0,9 "m.č. 1.03		18,340			
	VV		skladba P4					
	VV		801,5-(0,9+1,4*9)+58,8-(1,5+6*0,9) "sál 2.NP+předsálí 3.NP		839,900			
	VV		Součet		858,240			
386	M	28411006R	lišta speciální soklová PVC samolepící v 55 mm - 33/O	m	876,092	25,00	21 902,30	
	VV		858,914*1,02 "Přepočtené koeficientem množství		876,092			
387	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	676,073	121,00	81 804,83	CS ÚRS 2016 02
388	K	998776203	Přesun hmot pro podlahy povtlakové stanoveny procentni sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	5 677,540	0,40	2 271,02	CS ÚRS 2016 02

D 777

Podlahy lité

12 731,58

389	K	777615117	Nátěry epoxidové podlah s penetrací betonových jednonásobné dvousložkové silnovrstvé	m2	37,025	341,00	12 625,53	CS ÚRS 2016 02
	VV		přístavba - nad m.č. 3.12					
	VV		5,0*4,85+3,50*3,65		37,025			
	VV		Součet		37,025			
390	K	998777203	Přesun hmot pro podlahy lité stanoveny procentni sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	126,250	0,84	106,05	CS ÚRS 2016 02

D 781

Dokončovací práce - obklady

80 351,89

391	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	40,480	342,00	13 844,16	CS ÚRS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		(0,91+1,82)*2*2,0-0,7*2,0 "m.č. 2.16		9,520			
	VV		((2,17+1,82)*2*2-0,8*2,0)*2 "m.č. 2.14,15		28,720			
	VV		1,40*1,60 "m.č. 21.06		2,240			
	VV		Součet		40,480			
392	M	5976115R1	dlaždice keramické	m2	44,528	300,00	13 358,40	
	VV		40,48*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		44,528			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
393	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	11,760	42,10	495,10	CS URS 2016 02
	VV		2.NP					
	VV		(0,91+1,82)*2*2,0-0,7*2,0 "m.č. 2.16		9,520			
	VV		1,40*1,60 "m.č. 21.06		2,240			
	VV		Součet		11,760			
394	K	781479194	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za vyrovnání nerovného povrchu	m2	40,480	172,00	6 962,56	CS URS 2016 02
395	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	40,480	32,40	1 311,55	CS URS 2016 02
396	K	781491012	Montáž zrcadel lepených silikonovým tmelem na podkladní omítku, plochy přes 1 m2	m2	4,950	410,00	2 029,50	CS URS 2016 02
	VV		1,50*1,8 "29/O		2,700			
	VV		1,25*1,8 "30/O		2,250			
	VV		Součet		4,950			
397	M	634651240	zrcadlo nemontované čiré tl. 4 mm, max. rozměr 3210 x 2250 mm	m2	5,445	514,00	2 798,73	CS URS 2016 02
	VV		4,95*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		5,445			
398	K	78149411R	D+M rohová ukončující lišta hliníková zaklapávací 50x50 - 24/O	m	50,000	475,00	23 750,00	
	VV		napojení obkladu na mezistřešní žlab					
	VV		50,0		50,000			
	VV		Součet		50,000			
399	K	78149451R	Hliníkový profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem - 32/O	m	41,000	280,00	11 480,00	
400	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	40,480	38,90	1 574,67	CS URS 2016 02
401	K	998781203	Presun hmot pro obklady keramické stanoveny procentni sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	%	776,050	3,54	2 747,22	CS URS 2016 02

D 783

Dokončovací práce - nátěry

77 021,96

446	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	500,126	82,20	41 110,36	CS URS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dvojnásobný</i>					
	VV		nosníky strop 1.NP+střecha					
	VV		0,641*0,60 "I 180		0,385			
	VV		0,709*(8,75*4+4,6+5,75*2) "I 200		36,230			
	VV		0,777*(8,89*4+5,75+6,12+6,1+6,07+6,04+4,6+2,4) "I 220		56,441			
	VV		dvorana					
	VV		0,438*6,9*24 "I 120		72,533			
	VV		(0,16+0,08)*2*20,75 "průběžný profil		9,960			
	VV		zárubně					
	VV		(2*2,0+0,8)*0,20		0,960			
	VV		(2*2,0+0,8)*0,25*4		4,800			
	VV		(2*2,0+0,7)*0,20		0,940			
	VV		(2*2,0+0,7)*0,25		1,175			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2*2,0+0,9)*0,25*3		3,675			
	VV		(3,15+0,50)*2,6*2 "11/Z		18,980			
	VV		0,85*2,6*2 "12/Z		4,420			
	VV		sloupy					
	VV		3,14*0,3*7,0*6		39,564			
	VV		250,063*2 'Přepočtené koeficientem množství		500,126			
447	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	250,063	85,10	21 280,36	CS ÚRS 2016 02
448	K	783414101	Základní nátěr klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	67,800	69,20	4 691,76	CS ÚRS 2016 02
	VV		0,45*6,5 "2/K		2,925			
	VV		25,0*1,80 "3/K		45,000			
	VV		0,25*26,50 "8/K		6,625			
	VV		0,23*25,0 "10/K		5,750			
	VV		0,30*25,0 "11/K		7,500			
449	K	783417101	Krycí nátěr (email) klempířských konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	135,600	73,30	9 939,48	CS ÚRS 2016 02
	P		<i>Poznámka k položce: dvojnásobný</i>					
	VV		67,8*2 'Přepočtené koeficientem množství		135,600			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				38 222,87	
405	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	377,669	24,00	9 064,06	CS ÚRS 2016 02
406	K	784221101	Malby z maliřských směsí ořezuvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha ořezuvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	701,270	32,30	22 651,02	CS ÚRS 2016 02
	VV		konstrukce SDK					
	VV		39,313 "stěny		39,313			
	VV		134,04 "předstěny		134,040			
	VV		150,248 "podhledy		150,248			
	VV		Mezisoučet		323,601			
	VV		omítky					
	VV		2.NP - nové zdivo					
	VV		(3,075+2,65)*2,60-0,9*2,0 "m.č. 2.06		13,085			
	VV		(5,425+1,50+2,15+1,30*2)*2,6-1,4*2,1-0,9*2,0-1,4*2,15 "m.č. 2.05		22,605			
	VV		(0,75+0,5)*2,45*9+(0,525+0,30)*2,45 "m.č. 2.03		29,584			
	VV		(3,445+0,30)*6,90+(5,59-3,445-0,3)*3,95 "m.č. 2.03		33,128			
	VV		23,8*6,5 "m.č. 2.03		154,700			
	VV		(3,445*2+1,82)*2,35-0,9*2,0 "m.č. 2.13		18,669			
	VV		(2,30+2,55+5,45)*2,60-0,9*2-0,8*2*2-0,7*2-1,4*2,1 "m.č. 2.12		17,440			
	VV		(0,91+1,82)*2*0,35 "m.č. 2.16		1,911			
	VV		(2,17+1,82)*2*0,35*2 "m.č. 2.14,15		5,586			
	VV		3.NP					
	VV		5,59*3,95+(5,6+0,40+8,3+4,10)*3,2 "m.č. 3.12		80,961			
	VV		Mezisoučet		377,669			
	VV		Součet		701,270			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
407	K	784221153	Malby z matirských smesi oteruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně svtém	m2	701,270	9,28	6 507,79	CS ÚRS 2016 02

D 787

Dokončovací práce - zasklívání

11 368,75

408	K	7873272R1	Demontáž polykarbonátové krytiny	m2	133,750	85,00	11 368,75	
	W		3.NP - dvorana					
	W		(5,0+5,7)/2*25,0		133,750			
	W		Součet		133,750			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.1 - Vzduchotechnika a klimatizace

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 557 015,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 557 015,00	21,00%	536 973,15
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 093 988,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.1 - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

2 557 015,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 557 015,00

751 - Vzduchotechnika

2 557 015,00

751-1 - Větrání a klimatizace sálu

2 228 397,00

751-2 - Odvětrání sociálního zázemí

20 700,00

751-3 - Větrání místnosti UPS

18 418,00

751-4 - Ostatní položky

289 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.1 - Vzduchotechnika a klimatizace

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

2 557 015,00

D	PSV	Práce a dodávky PSV	2 557 015,00
D	751	Vzduchotechnika	2 557 015,00
D	751-1	Větrání a klimatizace sálu	2 228 397,00

1	K	1.01a	Klimatizační jednotka pro přívod a odvod vzduchu, Qp=15800 m3/h, Qo=15800m3/h, Včetně základového rámu, pružných manžet, sifonů a veškerého příslušenství viz. nabídka JČ-14-131, V rámci dodávky jednotky je třeba uvažovat i komín pro odvod spalin včetně po zdroj chladu - kondenzační jednotka systému primého chlazení / topení , Qch = 25kW, Včetně montážních konzol pro osazení na stěnu, potrubí, chladiva, kabeláže a veškerého příslušenství pro napojení na VZT jednotku	ks	1,000	796 000,00	796 000,00	
2	K	1.02a	Protipožární klapka 1000x630, odolnost 90 minut, Včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	4,000	223 000,00	892 000,00	
3	K	1.04.01	Vyústka přívodní jednořadá s regulací rozměr 1025x325	ks	5,000	2 500,00	12 500,00	
4	K	1.07b	Dýza s dalekým dosahem pr. 200 pro průtok 250 m3/h	ks	13,000	1 920,00	24 960,00	
5	K	1.08a	Protidešťová žaluzie 1600x1200 pro montáž na stěnu	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
6	K	1.08b	Protidešťová žaluzie 1600x1000 pro montáž do potrubí	ks	1,000	5 900,00	5 900,00	
7	K	1.08c	Pletivo 400x400	ks	2,000	1 120,00	2 240,00	
8	K	1.10a	Tlumič hluku kulisový 1600x1000-1000	ks	2,000	11 000,00	22 000,00	
9	K	1.10b	Tlumič hluku kulisový 1200x900-1500	ks	1,000	12 500,00	12 500,00	
10	K	1.11	Flexo potrubí s útlumem hluku, včetně závěsů a montážního materiálu pr. 200	bm	15,000	279,00	4 185,00	
11	K	1.12	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 315	bm	30,000	333,00	9 990,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	1.13	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 200	bm	15,000	166,00	2 490,00	
14	K	1.17	Čtyřhranné potrubí z ocel. pozink. plechu spojovaného přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů	m2	168,000	738,00	123 984,00	
15	K	1.18	Tepelná izolace do vnitřního prostředí	m2	42,000	489,00	20 538,00	
16	K	1.19	Parotěsná izolace tl. 20mm	m2	20,000	730,00	14 600,00	
17	K	1.20	Protipožární izolace 30 minut	m2	75,000	690,00	51 750,00	
18	K	1.21	Protihluková izolace s oplechováním	m2	58,000	1 300,00	75 400,00	
19	K	1.22	Oplechování tras VZT a ZOKT v prostoru dvorany, provedení dle požadavků architekta	m2	140,000	744,00	104 160,00	
20	K	1.31	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 1000mm	kus	13,000	950,00	12 350,00	
21	K	1.32	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 3000mm	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
22	K	1.33	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 4000mm	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
23	K	1.34	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 5000mm	kus	1,000	4 850,00	4 850,00	

D 751-2 Odvětrání sociálního zázemí 20 700,00

24	K	2.01a	Malý radiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 160, 300 m3/h, 200 Pa, včetně pružných manžet a montážního materiálu	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	K	2.04.01	Protipožární klapka pr. 160, odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
26	K	2.04.02	Protipožární klapka pr. 160, odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
27	K	2.06a	Zpětná klapka pr. 160	ks	1,000	230,00	230,00	
28	K	2.07a	Talířový ventil univerzální pr. 125	ks	6,000	200,00	1 200,00	
29	K	2.10a	Tlumič hluku do kruhového potrubí pr. 160	ks	1,000	1 350,00	1 350,00	
30	K	2.14	Flexo potrubí s útlumem hluku, včetně závěsů a montážního materiálu pr. 125	bm	6,000	180,00	1 080,00	
31	K	2.15	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 160	bm	8,000	150,00	1 200,00	
32	K	2.16	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 125	bm	12,000	120,00	1 440,00	
33	K	2.20	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 1000mm	kus	2,000	950,00	1 900,00	
34	K	2.22	Požární izolace 90 minut	m2	2,000	650,00	1 300,00	

D 751-3 Větrání místnosti UPS 18 418,00

35	K	3.01a	Malý radiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 125, 100 m3/h, 100 Pa, včetně pružných manžet a montážního materiálu	ks	1,000	3 200,00	3 200,00	
36	K	3.04.01	Protipožární klapka pr. 160, odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
37	K	3.04.02	Protipožární klapka pr. 160, odolnost 90 minut, včetně servopohonu 230 V a koncových spínačů	ks	1,000	4 000,00	4 000,00	
38	K	3.06a	Zpětná klapka pr. 125	ks	1,000	198,00	198,00	
39	K	3.07a	Talířový ventil univerzální pr. 125	ks	3,000	200,00	600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	3.14	Flexo potrubí s útlumem hluku, včetně závěsů a montážního materiálu pr. 125	bm	3,000	180,00	540,00	
41	K	3.25	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 160	bm	1,000	150,00	150,00	
42	K	3.26	Spiro potrubí z pozink. plechu, včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 125	bm	24,000	120,00	2 880,00	
43	K	4.01	Požární ucpávka potrubí. Systémové řešení Intumex. obvod do 1000mm	kus	3,000	950,00	2 850,00	
D 751-4			Ostatní položky				289 500,00	
44	K	N.2	Provozní a komplexní zkoušky, revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
45	K	N.3	Jemné zaregulování	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
46	K	N.4	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
47	K	N.5	Provozní přepisy a řády	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
48	K	N.7	Kontrola stávajícího stavu stavby a případný návrh změn vedení tras	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
49	K	N.8	Montáž	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	
50	K	N.9	Štítky a označení potrubí	kpl	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.2 - Vytápění

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

61 024,30

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	61 024,30	21,00%	12 815,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

73 839,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt: SO 01 - Multifunční objekt 2016-02

Soupis: **1.4.2 - Vytápění**

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

61 024,30

PSV - Práce a dodávky PSV

61 024,30

731 - Ústřední vytápění

61 024,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.2 - Vytápění

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

61 024,30

D PSV

Práce a dodávky PSV

61 024,30

D 731

Ústřední vytápění

61 024,30

1	K	1	Koaxiální odkouření kondenzačního kotle 80/125 z PP, vč. průchodek, hlavice, příslušenství pro montáž a montáže	ks	8,000	4 510,00	36 080,00	
2	K	2	koleno 87° koncentrické revizní 80/125 z PP vč.montáže	ks	1,000	823,00	823,00	
3	K	3	koleno 87° koncentrické 80/125 z PP vč.montáže	ks	1,000	823,00	823,00	
4	K	4	Deskové profilované otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, připojení spodní, přes H šroubení, délka 800mm, výška 600mm, hloubka 100mm, bílá barva (RAL 9016); redukovaný výkon při 75/55°C a ti20°C 1139W vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky,	ks	1,000	3 590,90	3 590,90	
5	K	5	Deskové profilované otopné těleso s integrovaným termostatickým ventilem, připojení spodní, přes H šroubení, délka 500mm, výška 600mm, hloubka 60mm, bílá barva (RAL 9016); redukovaný výkon při 75/55°C a ti20°C 420W, vč. odvzdušňovací a zaslepovací zátky,	ks	1,000	2 580,90	2 580,90	
6	K	6	Připojovací H šroubení s vypouštěním. Rruhové provedení, DN 15	ks	2,000	250,00	500,00	
7	K	7	Termostatická hlavice s integrovaným čidlem a protimrazovou ochranou, barva bílá (RAL 9016); vč. montáže	ks	2,000	325,00	650,00	
8	K	8	Potrubí z trubek měděných, 15x1 vč.montáže	bm	20,000	317,00	6 340,00	
9	K	9	Izolace potrubí pro potrubí 15x1, lambda 0.04 W/(mK) při 0 °C, tl. 30 mm, vč.montáže	bm	20,000	21,10	422,00	
10	K	10	Stavební přípomocce	kpl	1,000	3 200,00	3 200,00	
11	K	11	Požární ucpávky, Protipožární tmel, kartuše 310 ml	kpl	3,000	371,50	1 114,50	
12	K	12	Vypuštění systému UT, všechny okruhy	kpl	1,000	2 170,00	2 170,00	
13	K	13	Napuštění systému UT upravenou vodou, všechny okruhy	kpl	1,000	2 730,00	2 730,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 961 581,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 961 581,00	21,00%	411 932,01
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 373 513,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 961 581,00

M - Práce a dodávky M

1 961 581,00

21-M - Elektromontáže	1 961 581,00
D1 - 01.: Rozvaděče	507 500,00
D2 - 02.: Kabele	283 975,00
D3 - 03.: Svítidla (svítidla budou osazena elektronickými předřadníky, ekonomickými světelnými zdi	685 800,00
D4 - 04.: Koncové prvky	4 330,00
D5 - 05.: Instalační materiál	52 485,00
D6 - 06.: Ostatní materiál	56 496,00
D7 - 07.: Spojené ostatní práce	80 995,00
D8 - 08.: Ostatní	30 000,00
09 - Montáže EI	260 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.3 - Silnoproudá zařízení

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 961 581,00

D M Práce a dodávky M

1 961 581,00

D 21-M Elektromontáže

1 961 581,00

D D1 01.: Rozvaděče

507 500,00

1	K	R 1.1.2	Rozvaděč R1.1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
2	K	R 1.10.2	UPS 100kVA, 94kW - doprava až na místo instalace UPS	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
3	K	R 1.11.2	Nový elektromerový rozvadec KE pro jedno nepríme merení 3*160A, měřicí trafa 160/5 5VA 0,5S, rozvaděč do výklenku na fasádě, rozměry cca š=470+470*v=640*hl=250, krytí IP44, dle standardu PREdi včetně náplně a příslušenství	ks	1,000	14 000,00	14 000,00	
4	K	R 1.12.2	Stávající skříň RIS - osadit pojistky 3*225A, povrchová úprava skříně	kpl	1,000	9 500,00	9 500,00	
5	K	R 1.2.2	Rozvaděč R10 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	15 000,00	15 000,00	
6	K	R 1.3.2	Rozvaděč R1 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
7	K	R 1.4.2	Rozvaděč R5 vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
8	K	R 1.5.2	Rozvaděč RH vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
9	K	R 1.6.2	Rozvaděč RP vč. náplně a příslušenství (náplň viz technická specifikace rozvaděčů)	ks	1,000	18 000,00	18 000,00	
10	K	R 1.7.2	UPS 100kVA, 94kW, 3f vstup, 3f výstup, viz technická specifikace	ks	1,000	280 000,00	280 000,00	
11	K	R 1.8.2	UPS 100kVA, 94kW - box s bateriemi, online, dvojitá konverze, viz technická specifikace	ks	1,000	57 000,00	57 000,00	
12	K	R 1.9.2	UPS 100kVA, 94kW - instalační služby (doprava, zapojení, odzkoušení, předání uživateli, atd.)	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		D2	02.: Kabely					283 975,00
13	K	K 1.1.3	CYKY 3Jx1,5	m	565,000	35,00	19 775,00	
14	K	K 1.10.2	1-CXKH-R 3Jx2,5(B2ca,s1,d0)	m	80,000	42,00	3 360,00	
15	K	K 1.11.2	1-CXKH-R 5Jx2,5(B2ca,s1,d0)	m	20,000	56,00	1 120,00	
16	K	K 1.12.2	1-CXKH-R 4Jx10(B2ca,s1,d0)	m	50,000	152,00	7 600,00	
17	K	K 1.13.2	1-CXKH-R 4Jx25(B2ca,s1,d0)	m	50,000	285,00	14 250,00	
18	K	K 1.14.2	1-CXKH-V 30x1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	380,000	37,00	14 060,00	
19	K	K 1.15.2	1-CXKH-V 3Jx1,5(B2ca,s1,d0), P60-R	m	795,000	37,00	29 415,00	
20	K	K 1.16.2	1-CXKH-V 3Jx4(B2ca,s1,d0), P60-R	m	70,000	44,00	3 080,00	
21	K	K 1.17.2	1-CXKH-V 4Jx4(B2ca,s1,d0), P60-R	m	25,000	48,00	1 200,00	
22	K	K 1.18.2	1-CXKH-V 4Jx6(B2ca,s1,d0), P60-R	m	50,000	145,00	7 250,00	
23	K	K 1.19.1	1-CXKH-V 4Jx10(B2ca,s1,d0), P60-R	m	25,000	152,00	3 800,00	
24	K	K 1.2.3	CYKY 3Jx2,5	m	55,000	44,00	2 420,00	
25	K	K 1.20.1	1-CXKH-V 4Jx70(B2ca,s1,d0), P60-R	m	55,000	580,00	31 900,00	
26	K	K 1.21.1	H05RR-F 5Jx50	m	20,000	465,00	9 300,00	
27	K	K 1.22.1	CY 1x6 žž	m	70,000	37,00	2 590,00	
28	K	K 1.23.1	CY 1x25 žž	m	35,000	68,00	2 380,00	
29	K	K 1.24.1	CHAH-R 1x6 žž	m	630,000	65,00	40 950,00	
30	K	K 1.25.1	CHAH-R 1x10 žž	m	215,000	85,00	18 275,00	
31	K	K 1.26.1	CHAH-R 1x25 žž	m	205,000	108,00	22 140,00	
32	K	K 1.27.1	CHAH-R 1x50 žž	m	50,000	175,00	8 750,00	
33	K	K 1.28.1	Uchycení kabelů (kabelové přichytky, váz. pásky, atd.)	kpl	1,000	8 000,00	8 000,00	
34	K	K 1.3.3	CYKY 5Jx2,5	m	5,000	62,00	310,00	
35	K	K 1.4.3	CYKY 5Jx6	m	35,000	118,00	4 130,00	
36	K	K 1.5.3	CYKY 3Jx95+50	m	20,000	480,00	9 600,00	
37	K	K 1.6.3	1-YY 1x150	m	15,000	350,00	5 250,00	
38	K	K 1.7.3	1-YY 1x95	m	5,000	220,00	1 100,00	
39	K	K 1.8.3	1-CXKH-R 30x1,5(B2ca,s1,d0)	m	35,000	38,00	1 330,00	
40	K	K 1.9.2	1-CXKH-R 3Jx1,5(B2ca,s1,d0)	m	280,000	38,00	10 640,00	
D		D3	03.: Svítidla (svítidla budou osazená elektronickými předřadníky, ekonomickými světe					685 800,00
41	K	S 1.1.2	Svítidlo - označení A (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Trevos SK Disco OP, bílé, průměr 370 mm, 2*18W, IP54 vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
42	K	S 1.2.2	Svítidlo - označení B (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Trevos Prima TRS, 2*54W, T8, EVG vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	13,000	1 750,00	22 750,00	
43	K	S 1.3.2	Svítidlo - označení C (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Finestra Ring, průměr 440 mm, nástěnné, hliníkové, barva šedá, 2*24W vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	12,000	1 100,00	13 200,00	
44	K	S 1.4.2	Stávající světlomet ve dvoraně - demontáž	ks	12,000	200,00	2 400,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	S 1.5.2	Stávající světlomet ve dvoraně - opětovná montáž	ks	10,000	200,00	2 000,00	
46	K	S 1.6.2	Svítilno - označení N uvažované jako nástěnné nebo přisazené svítidlo bez piktogramu (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Schrack design KC 8W LED 3W/3H, EVG, IP54, Wireless Control vč. světelného zdroje a přísluše	ks	57,000	5 350,00	304 950,00	
47	K	S 1.7.2	Svítilno - označení N1 uvažované jako nástěnné nebo přisazené s piktogramem (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Schrack design KX LED 2W/3H, EVG, IP54, Wireless Control vč. světelného zdroje a příslušenství	ks	38,000	5 750,00	218 500,00	
48	K	S 1.8.2	Svítilno - označení N2 uvažované jako nástěnné nebo přisazené s piktogramem (technické parametry viz kniha svítidel, příloha k TZ) - doporučený standard Schrack design KB LED 3W/3H, EVG, IP65, Wireless Control vč. světelného zdroje, závěsného plexi pro no	ks	15,000	6 150,00	92 250,00	
49	K	S 1.9.2	Bezdrátový centrálový systém wireless control pro monitoring nouzového osvětlení, integrovaný okruhový monitoring, dotyková obrazovka (netbook) včetně krytu, obslužného softwaru, USB koordinátoru a příslušenství, maximální vzdálenost mezi svítidly 30m, no	kpl	1,000	28 500,00	28 500,00	

D D4

04.: Koncové prvky

4 330,00

50	K	K 1.1.1.1	Zásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	8,000	115,00	920,00	
51	K	K 1.2.1.1	Stávající dvouzásuvka 16A/230V vč.rámečku a krabice - komplet - posun	ks	4,000	210,00	840,00	
52	K	K 1.3.1.1	Zásuvka 16A/230V, IP44 - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	2,000	185,00	370,00	
53	K	K 1.4.1.1	Zásuvka 16A/400V, IP44 - komplet	ks	2,000	185,00	370,00	
54	K	K 1.5.1.2	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V vč.rámečku a krabice - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	5,000	87,00	435,00	
55	K	K 1.6.1.1	Vypínač řaz.č.1, 10A/250V, IP44 - komplet - design určí architekt (bude vzorkováno)	ks	3,000	145,00	435,00	
56	K	K 1.7.1.1	Tlačítko - central stop - s aretací - design bude určen ve spolupráci s architektem	ks	3,000	160,00	480,00	
57	K	K 1.8.1.1	Tlačítko - total stop - s aretací - design bude určen ve spolupráci s architektem	ks	3,000	160,00	480,00	

D D5

05.: Instalační materiál

52 485,00

58	K	I 1.1.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 25/18,3 mm	m	205,000	21,00	4 305,00	
59	K	I 1.10.1	Kabelový žlab drátěný 50/50 P60-R vč. příslušenství	m	85,000	110,00	9 350,00	
60	K	I 1.11.1	Kabelový žlab drátěný 50/200 P60-R vč. příslušenství	m	25,000	220,00	5 500,00	
61	K	I 1.12.1	Ekvipotenciální přípojnice EPS-2 vč.krytu	ks	2,000	280,00	560,00	
62	K	I 1.13.1	Svorka Bernard vč. pásku CU	ks	30,000	151,00	4 530,00	
63	K	I 1.2.1	Trubka elektroinstalační ohebná PVC SUPER MONOFLEX O 32/24,3 mm	m	75,000	25,00	1 875,00	
64	K	I 1.3.1	Instalační lišta 20x20mm	m	5,000	21,00	105,00	
65	K	I 1.4.1	Rozvodná krabice pod omítku vč.víčka a svorkovnice	ks	150,000	38,00	5 700,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	I 1.5.1	Rozvodná krabice příznaná vč.víčka a svorkovnice	ks	50,000	42,00	2 100,00	
67	K	I 1.6.1	Rozvodná krabice příznaná IP44 vč.víčka a svorkovnice	ks	30,000	175,00	5 250,00	
68	K	I 1.7.1	Přichytky pro kabely protipožárního zabezpečení P60-R	kpl	1,000	850,00	850,00	
69	K	I 1.8.1	Kabelový žlab plný s víkem 100/300 pro instalaci na podlahu (za jevištěm) vč. příslušenství	m	15,000	230,00	3 450,00	
70	K	I 1.9.1	Kabelový žlab drátěný 50/200 P30-R vč. příslušenství	m	55,000	162,00	8 910,00	

D D6 06.: Ostatní materiál 56 496,00

71	K	M 1.1.2	Jímací tyč JR1.0	ks	2,000	285,00	570,00	
72	K	M 1.2.2	Zemnicí tyč ZT1.0	ks	1,000	115,00	115,00	
73	K	M 1.3.2	Svorka k jímací tyči SJ1	ks	2,000	75,00	150,00	
74	K	M 1.4.1	Svorka univerzální SU	ks	5,000	75,00	375,00	
75	K	M 1.5.1	Svorka připojovací SP	ks	3,000	75,00	225,00	
76	K	M 1.6.1	Svorka zkušební SZ	ks	1,000	125,00	125,00	
77	K	M 1.7.1	Označení svodu	ks	1,000	12,00	12,00	
78	K	M 1.8.1	Ochranný úhelník, 1,7m	ks	1,000	350,00	350,00	
79	K	M 1.9.1	Popěra vedení PV21	ks	40,000	45,00	1 800,00	
80	K	M 1.10.1	Popěra vedení PV1p-55	ks	12,000	42,00	504,00	
81	K	M 1.11.1	Drát FeZn 8mm	m	55,000	115,00	6 325,00	
82	K	M 1.12.1	Drát FeZn 10mm	m	5,000	127,00	635,00	
83	K	M 1.13.1	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	900,00	900,00	
84	K	M 1.14.1	Tabulky - sada	kpl	2,000	150,00	300,00	
85	K	M 1.15.1	Ochranné pomůcky - sada (u hlavního rozvaděče)	kpl	2,000	1 500,00	3 000,00	
86	K	M 1.16.1	Protipožární ucpávky do velikosti 50cm2 max. EI60 DP1	kpl	33,000	610,00	20 130,00	
87	K	M 1.17.1	Protipožární ucpávky do velikosti 100cm2 max. EI60 DP1	kpl	15,000	650,00	9 750,00	
88	K	M 1.18.1	Protipožární ucpávky do velikosti 200cm2 max. EI60 DP1	kpl	3,000	680,00	2 040,00	
89	K	M 1.19.1	Protipožární ucpávky do velikosti 300cm2 max. EI60 DP1	kpl	7,000	830,00	5 810,00	
90	K	M 1.20.1	Protipožární ucpávky do velikosti 600cm2 max. EI60 DP1	kpl	1,000	880,00	880,00	
91	K	M 1.21.1	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

D D7 07.: Spojené ostatní práce 80 995,00

92	K	Z 1.1.2	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů (cca 5h na rozvaděč)	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
93	K	Z 1.2.1	Průběžný denní úklid	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
94	K	Z 1.3.1	Zednické přípomocce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
95	K	Z 1.4.1	Sekání drážek pro kabely 30*30mm	m	535,000	35,00	18 725,00	
96	K	Z 1.5.2	Sekání drážek pro kabely 50*50mm	m	60,000	68,00	4 080,00	
97	K	Z 1.6.1	Sekání drážek pro kabely 50*100mm	m	55,000	62,00	3 410,00	
98	K	Z 1.7.1	Sekání drážek pro kabely 50*150mm	m	10,000	78,00	780,00	
99	K	Z 1.8.1	Sekání drážek pro kabely 70*150mm	m	20,000	75,00	1 500,00	
100	K	Z 1.9.1	Průrazy stěn a stropů, vrtání	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
101	K	Z 1.10.1	Odvoz sutí	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
102	K	Z 1.11.1	Doprava	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D8			08.: Ostatní					30 000,00
103	K	O 1.1.1	Výchozí revize	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
104	K	O 1.4.1	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
105	K	O 1.6.1	Měření umělého osvětlení	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
106	K	O 1.7.1	Revize uzemnění	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
107	K	O 1.8.1	Uvedení do provozu	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
D 09			Montáže EI					260 000,00
108	K	D 1.1.2	Montážní práce	kpl	1,000	260 000,00	260 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.4 - Slaboproudá zařízení

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

110 807,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	110 807,00	21,00%	23 269,47
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

134 076,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

110 807,00

220 - Slaboproudá zařízení

110 807,00

220 - 1 - Slaboproud - PTS	25 700,00
D1 - Signalizace pro invalidy	2 700,00
D2 - Kabely a kabelové trasy	6 000,00
D3 - Ostatní	17 000,00
220 - 2 - Slaboproud - PZTS	30 510,00
D4 - Systémové prvky	9 000,00
D5 - Detektory	3 440,00
D6 - Kabely a kabelové trasy	5 070,00
D7 - Ostatní	13 000,00
220 - 3 - Slaboproud - UKS	54 597,00
D8 - Rozvaděč	36 150,00
D9 - Zásuvky	465,00
D10 - Kabely a kabelové trasy	4 482,00
D11 - Ostatní	13 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.4 - Slaboproudá zařízení

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

110 807,00

D 220 Slaboproudá zařízení 110 807,00

D 220 - 1 Slaboproud - PTS 25 700,00

D D1 Signalizace pro invalidy 2 700,00

1	K	1.3	Tahové tísňové tlačítko ABB	ks	3,000	120,00	360,00	
2	K	2.3	Resetovací tlačítko ABB	ks	3,000	110,00	330,00	
3	K	3.3	Napájecí zdroj 230V/24V ABB	ks	3,000	320,00	960,00	
4	K	4.3	Signalizační modul ABB	ks	3,000	350,00	1 050,00	

D D2 Kabely a kabelové trasy 6 000,00

5	K	5.3	Bezhalogenový nízkofrekvenční sdělovací kabel s AL stíněním SHKFH-R 2x2x0,8 PRAKAB	m	120,000	28,00	3 360,00	
6	K	6.3	Kabelová chránička prům. 25mm KOPOS	m	120,000	22,00	2 640,00	

D D3 Ostatní 17 000,00

7	K	7.3	Podružný montážní materiál (hmožděnky, vruty, instalační šrouby, popisovací štítky, stahovací pásky)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
8	K	8.3	Výchozí revize	kpl	1,000	6 000,00	6 000,00	
9	K	9.3	Zkušební provoz	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
10	K	11.3	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
11	K	13.3	Ostatní režie (doprava, zdvihací technika, přesun materiálů)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	220 - 2	Slaboproud - PZTS				30 510,00	
	D	D4	Systémové prvky				9 000,00	
12	K	1.1.2	Sběrníkový modul rozšíření systému o 8 zón. Modul lze připojit kamkoliv na sběrnici a má plně programovatelné zóny. ZX8	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
13	K	2.1.2	Plastový box pro expandéry, rozměry 170 x 155 x 22mm ESPRIT-PBOX	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	D	D5	Detektory				3 440,00	
14	K	3.1.2	Pohybový detektor s čtyřnásobným infracerveným elementem, ISG (interlock), Pokrytí 110 ° / 12 x 12 m, montážní výška 2,1 m do 2,7 m, provozní teplota 0 ° C do + 50 ° C, napájení 11 až 16 VDC, proudová spotřeba 15mA max	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
	VV		EMI / RFI odolnost 10 V / m od 10 MHz do 1 GHz, Druhá generace Fresnelových čoček, LODIFF, Rychlost detekce 0,2 m do 3,5 m / sek.					
	VV		Poplachový výstup Tvar A relé 10mA/28VDC, N.C., (volitelné relé 5A/28VDC,NC,NO), Ochranný kontakt N.C., 150mA/28VDC					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
15	K	4.1.2	Zapustitelný magnetický kontakt je určen pro použití v zabezpečovacích poplachových systémech jako detekce otevření dveří, oken. K vyhlášení poplachu dojde při změně vzájemné polohy vlastního magnetického kontaktu a ovládacího magnetu.	ks	2,000	220,00	440,00	
	VV		Splňuje požadavky pro stupeň zabezpečení 2 - nízké a střední riziko normy ČSN EN 50 131-1					
	VV		Je klasifikován pro třídu III - prostřední venkovní chráněné.					
	VV		2,0		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	D	D6	Kabely a kabelové trasy				5 070,00	
16	K	5.1.2	Kabel sdělovací J-Y(St)Y 4 x 2 x 0,8 mm	m	10,000	18,00	180,00	
17	K	6.1.2	Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24, LSOH plášť modrý	m	90,000	22,00	1 980,00	
18	K	7.1.2	Propojovací krabice 18+2 pájecí svorky do krabice KU68 RKZ20P	ks	1,000	110,00	110,00	
19	K	8.1.2	Odbočná krabice KU68	ks	5,000	110,00	550,00	
20	K	9.1.2	Vazací páska 100 x 2,5 mm, bílá, 25 kusů	ks	4,000	35,00	140,00	
21	K	10.1.1	Kabelová chránička ohebná prům. 25mm	m	90,000	21,00	1 890,00	
22	K	11.1.2	Protipožární ucpávka 100x100	kus	2,000	110,00	220,00	
	D	D7	Ostatní				13 000,00	
23	K	12.1.1	Podružný montážní materiál (hmožděnky, vruty, instalační šrouby, popisovací štítky, stahovací pásky)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
24	K	13.1.2	Výchozí revize vč. protokolu o měření	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
25	K	14.1.1	Zkušební provoz	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
26	K	15.1.1	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
27	K	16.1.1	Ostatní režie (doprava, zdvihací technika, přesun materiálů)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 220 - 3			Slaboproud - UKS					54 597,00
D D8			Rozvaděč					36 150,00
28	K	1.2.1	Nást.rozvaděč dvoudílný, 12U, š. 600mm, hloubka 515mm, RAL 7035 SCHRACK	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
29	K	2.2.1	19" nap.panel 8x230V ČSN, vypínač, přep. och., tep.pojistka, 3m SCHRACK	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
30	K	3.2.1	Vložka zámku FAB, systém EMKA, s jedním klíčem SCHRACK	ks	1,000	350,00	350,00	
31	K	4.2.1	19" patchpanel kompaktní, 24xRJ-45 UTP Cat.6, 1U, RAL 7035 SCHRACK	ks	4,000	450,00	1 800,00	
D D9			Zásuvky					465,00
32	K	5.2.1	Datová zásuvka pod omítku modulární pro 2 moduly (45 stupňů), neosazená, RAL 9010, SFA + SFB SCHRACK	ks	1,000	145,00	145,00	
33	K	6.2.1	Keystone modul RJ45 nestíněný, Cat.6 de-embedded, samozár., SFA SCHRACK	ks	2,000	120,00	240,00	
34	K	7.2.1	Přístrojová krabice KOPOS	ks	1,000	80,00	80,00	
D D10			Kabely a kabelové trasy					4 482,00
40	K	8.2.1	Kabel U/UTP Cat.6 4x2xAWG23 300 MHz, LS0H plášť modrý SCHRACK	m	60,000	21,00	1 260,00	
41	K	9.2.1	Propojovací kabel LED, Cat.6, STP, 2xRJ45, délka 1m, šedá SCHRACK	ks	4,000	22,00	88,00	
42	K	10.2.1	Vazací páska 100 x 2,5 mm, bílá, 25 kusů SCHRACK	ks	2,000	12,00	24,00	
43	K	11.2.1	Kabelová chránička prům. 25mm KOPOS	m	30,000	22,00	660,00	
44	K	12.2.1	Protipožární ucpávka 100x100 HILTY	kus	4,000	610,00	2 440,00	
45	K	13.2.1	Označení metalického kabelu, začátek a konec	kpl	1,000	10,00	10,00	
D D11			Ostatní					13 500,00
35	K	14.2.1	Podružný montážní materiál (hmožděnky, vruty, instalační šrouby, popisovací štítky, stahovací pásky)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
36	K	15.2.1	Výchozí revize vč. protokolu o měření	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
37	K	16.2.1	Zkušební provoz	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
38	K	18.2.1	Spolupráce s ostatními profesemi stavby	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
39	K	20.2.1	Ostatní režie (doprava, zdvihací technika, přesun materiálů)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.5 - Měření a regulace

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

690 115,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	690 115,00	21,00%	144 924,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

835 039,15

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt: SO 01 - Multifunční objekt 2016-02

Soupis: **1.4.5 - Měření a regulace**

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

690 115,00

M - Práce a dodávky M

690 115,00

36-M - Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	690 115,00
D1 - 01.: Rozvaděče	567 345,00
D2 - 02.: Kabele	34 020,00
D3 - 03.: DODÁVKY MaR	46 550,00
D4 - 04.: Ostatní materiál	5 000,00
D5 - 05.: Spojené ostatní práce	5 200,00
D6 - 06.: Ostatní	32 000,00
07 - Montáže MaR	18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.5 - Měření a regulace

Místo:

Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

690 115,00

D	M	Práce a dodávky M	690 115,00
D	36-M	Montáž prov.,měř. a regul. zařízení	690 115,00
D	D1	01.: Rozvaděče	567 345,00

1	K	R 1.1.3	ROZVADĚČ 1800/800/400 IP54 s mřížkami a podstavcem 100mm	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
2	K	R 1.2.3	VYRÁŽECÍ CÍVKA PRO HLAVNÍ VYPÍNAČ	ks	1,000	250,00	250,00	
3	K	R 1.3.3	HLAVNÍ VYPÍNAČ 80A 3 f	ks	1,000	450,00	450,00	
4	K	R 1.4.3	PŘEPĚŤOVÁ OCHRANA "D" TN-C	ks	1,000	250,00	250,00	
5	K	R 1.5.3	1f.POJ.ODPINAC 4A	ks	1,000	45,00	45,00	
6	K	R 1.6.3	1f.POJ.ODPINAC 2A	ks	1,000	40,00	40,00	
7	K	R 1.7.3	3f.POJ.ODPINAC 50AgG	ks	1,000	60,00	60,00	
8	K	R 1.8.3	3f.POJ.ODPINAC 63AgG	ks	2,000	80,00	160,00	
9	K	R 1.9.3	3f.POJ.ODPINAC 25AgG	ks	1,000	40,00	40,00	
10	K	R 1.10.3	3f.POJ.ODPINAC 10AgG	ks	1,000	30,00	30,00	
11	K	R 1.11.3	SIGNÁLKA ŽLUTÁ 230VAC	ks	1,000	15,00	15,00	
12	K	R 1.12.3	PŘEPÍNAČ ZKOUŠKA/AUT 2 POLOHY	ks	1,000	120,00	120,00	
13	K	R 1.13.1	STOP TLACITKO 1/O CERVENE PROTI OBELSTĚNÍ	ks	1,000	110,00	110,00	
14	K	R 1.14.1	Trafo-230/24V65VA SELV	ks	1,000	450,00	450,00	
15	K	R 1.15.1	DESIGO PXC 50 E.D	ks	1,000	150,00	150,00	
16	K	R 1.16.1	DESIGO PXM20	ks	1,000	120,00	120,00	
17	K	R 1.17.1	DESIGO PXA40 WO	ks	1,000	130,00	130,00	
18	K	R 1.18.1	DESIGO PROPOJOVACÍ KABEL PXM 20	ks	1,000	30,00	30,00	
19	K	R 1.19.1	DESIGO NAPÁJECÍ MODUL TXS1-12F10	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
20	K	R 1.20.1	DESIGO UNIVERSÁLNÍ MODUL TXM1.8U	ks	3,000	1 200,00	3 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	R 1.21.1	DESIGO DI MODUL TXM1.16D	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
22	K	R 1.22.1	DESIGO DI MODUL TXM1.8D	ks	1,000	1 400,00	1 400,00	
23	K	R 1.23.1	DESIGO DI MODUL TXM1.6R-M	ks	3,000	1 400,00	4 200,00	
24	K	R 1.24.1	PŘÍSLUŠENSTVÍ (ADRESOVACÍ KOLÍČKY)	ks	6,000	25,00	150,00	
25	K	R 1.25.1	Zpracování uživatelských programů (Desigo PX)	ks	68,000	5 000,00	340 000,00	
26	K	R 1.26.1	Oživení a provedení zkoušek (Desigo PX)	ks	68,000	3 000,00	204 000,00	
27	K	R 1.27.1	TERMISTOROVÉ RELÉ 2 KONTAKTY 230VAC	ks	2,000	250,00	500,00	
28	K	R 1.28.1	ZASUVKA NA LISTU	ks	1,000	120,00	120,00	
29	K	R 1.29.1	JISTIČ 6/1/B	ks	7,000	150,00	1 050,00	
30	K	R 1.30.1	JISTIČ 10/1/B	ks	1,000	180,00	180,00	
31	K	R 1.31.1	JISTIČ 4/1/C	ks	2,000	160,00	320,00	
32	K	R 1.32.1	POMOCNÉ RELÉ 3W 230VAC PATICOVÉ 10A	ks	2,000	230,00	460,00	
33	K	R 1.33.1	POMOCNÉ RELÉ 1W 24VDC/AC PATICOVÉ 10A	ks	1,000	230,00	230,00	
34	K	R 1.34.1	SVORKY DO 2,5MM	ks	75,000	15,00	1 125,00	
35	K	R 1.35.1	SVORKY DO 10MM	ks	6,000	25,00	150,00	
36	K	R 1.36.1	ZAKONČENÍ SVOREK	KPL	1,000	10,00	10,00	

D D2

02.: Kabely

34 020,00

37	K	K 1.1.4	CYKCY 4J*4	m	5,000	35,00	175,00	
38	K	K 1.2.4	CYKCY 4J*6	m	5,000	45,00	225,00	
39	K	K 1.3.4	CYKCY 4J*1,5	m	5,000	20,00	100,00	
40	K	K 1.4.4	CXKH-R 20*1,5	m	50,000	18,00	900,00	
41	K	K 1.5.4	CXKH-R 30*1,5	m	10,000	18,00	180,00	
42	K	K 1.5.1.3	CXKH-R 3J*1,5	m	50,000	18,00	900,00	
43	K	K 1.6.4	CXKH-R 4J*1,5	m	20,000	20,00	400,00	
44	K	K 1.7.4	CXKH-R 4J*4	m	20,000	35,00	700,00	
45	K	K 1.8.4	CXKH-R 4J*6	m	20,000	45,00	900,00	
46	K	K 1.9.3	CXKH-R 5J*1,5	m	35,000	40,00	1 400,00	
47	K	K 1.10.3	SHKFH-R 2*2*0,5	m	130,000	25,00	3 250,00	
48	K	K 1.11.3	TCEKH-R 1*2*1	m	150,000	35,00	5 250,00	
49	K	K 1.12.3	TCEKH-R 2*2*1	m	170,000	45,00	7 650,00	
50	K	K 1.13.3	TCEKH-R 4*2*1	m	50,000	22,00	1 100,00	
51	K	K 1.14.3	JYTY 40*1	m	80,000	25,00	2 000,00	
52	K	K 1.15.3	JYTY 20*1	m	160,000	22,00	3 520,00	
53	K	K 1.16.3	CY 1x4 ŽŽ	m	35,000	22,00	770,00	
54	K	K 1.17.3	Uchycení kabelů (kabelové přichytky, váz. pásky, atd.)	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
55	K	K 1.18.3	POŽÁRNÍ UCPÁVKY 100x100 mm	kus	6,000	350,00	2 100,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D3			03.: DODÁVKY MAR				46 550,00	
56	K	S 1.1.3	SERVO KLAPKY S PRUŽINOU A POM.KONTAKTY 20Nm (LF230A S2)	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
57	K	S 1.2.3	SERVO KLAPKY S PRUŽINOU 4Nm (LF24-SR) SIGNÁL 0-10V	ks	1,000	2 500,00	2 500,00	
58	K	S 1.3.3	ČIDLO KVALITY VZDUCHU QPA63+ARG64	ks	1,000	3 500,00	3 500,00	
59	K	S 1.4.3	SNIMAC TEPLoty NI1000 DO VZT KANÁLU - QAM2110.040	ks	4,000	3 500,00	14 000,00	
60	K	S 1.5.3	PŘÍRUBA AQM63.0	ks	4,000	2 500,00	10 000,00	
61	K	S 1.6.3	SNIMAC TEPLoty NI1000 PŘÍLOŽNY QAD 22	ks	1,000	350,00	350,00	
62	K	S 1.7.3	TERMOSTAT PŘÍLOŽNÝ Do KOTELNY RAM TR	ks	1,000	350,00	350,00	
63	K	S 1.8.3	TLAKOMĚŘ 24V DX 0-10V 600Pa	ks	1,000	650,00	650,00	
64	K	S 1.9.3	DIF.TLAKOMĚŘ 50-500Pa	ks	4,000	950,00	3 800,00	
65	K	S 1.10.1	ČIDLO PROUDĚNÍ VZDUCHU PLT112-2R	ks	1,000	1 250,00	1 250,00	
66	K	S 1.11.1	ÚSTŘEDNA A ČIDLO PLYNU IVAR RG1 ME1 / GP1 MSX2	ks	1,000	1 300,00	1 300,00	
67	K	S 1.12.1	PROSTOROVÝ TERMOSTAT 1KONT.35st.C	ks	1,000	850,00	850,00	
68	K	S 1.13.1	ČIDLO SPALIN DO KOMINA 160-220st.C, mezní 300st.C, kabel 2m + upevnění, přechodová krabice PT1000	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
D D4			04.: Ostatní materiál				5 000,00	
69	K	M 1.1.3	Pomocný a spojovací materiál	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
70	K	M 1.2.3	Tabulky - sada	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
71	K	M 1.3.3	Podružný elektroinstalační materiál	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00	
D D5			05.: Spojené ostatní práce				5 200,00	
72	K	Z 1.1.3	Stavební úpravy spojené s instalací rozvaděčů	kpl	1,000	1 200,00	1 200,00	
73	K	Z 1.3.2	Zednické přípomocce	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
74	K	Z 1.5.3	Průrazy stěn a stropů, vrtání	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
D D6			06.: Ostatní				32 000,00	
75	K	O 1.1.1	Výchozí revize	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
76	K	O 1.4.2	Podružný montážní materiál	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
77	K	O 1.5.1	Uvedení do provozu	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
D 07			Montáže MaR				18 000,00	
78	K	D 1.1.3	Montáže	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.6 - ZTI

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

234 177,55

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	234 177,55	21,00%	49 177,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

283 354,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt: SO 01 - Multifunční objekt 2016-02

Soupis: **1.4.6 - ZTI**

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	234 177,55
HSV - Práce a dodávky HSV	13 737,85
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	6 706,02
997 - Přesun sutě	7 031,83
PSV - Práce a dodávky PSV	220 439,70
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	107 332,47
D1 - Demontáž potrubí z novodurových trub	932,40
D2 - Svodné - ležaté potrubí	18 528,00
D3 - Odpadní - svislé potrubí	18 789,00
D4 - Hlukově izolační potrubí	36 900,00
D6 - Připojovací potrubí	32 183,07
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	51 720,78
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	56 221,40
713 - Izolace tepelné	507,05
767 - Konstrukce zámečnické	4 658,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiúčelového

Objekt: SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis: **1.4.6 - ZTI**

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

234 177,55

D HSV Práce a dodávky HSV 13 737,85

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 6 706,02

91	K	971052461	Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 600 mm	kus	0,216	2 280,00	492,48	CS ÚRS 2016 02
	W		prostup základy - kanalizace, voda					
	W		0,30*0,40*0,60*3		0,216			
	W		Součet		0,216			
90	K	972054491	Vybourání otvorů ve střepech nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 1 m2, tl. přes 80 mm	m3	0,078	6 430,00	501,54	CS ÚRS 2016 02
	W		prostup stropem, střechou					
	W		0,10*0,20*0,20		0,004			
	W		0,20*0,20*0,20*3		0,024			
	W		0,25*0,25*0,20*4		0,050			
	W		Součet		0,078			
89	K	974031142	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 70 mm a šířky do 70 mm	m	20,000	65,20	1 304,00	CS ÚRS 2016 02
	W		20,0 "připojovací potrubí voda		20,000			
	W		Součet		20,000			
87	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 150 mm	m	22,000	164,00	3 608,00	CS ÚRS 2016 02
	W		17,0 "připojovací potrubí		17,000			
	W		5,0 "stoupačky		5,000			
	W		Součet		22,000			
88	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou do hl. 150 mm a šířky do 300 mm	m	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2016 02
	W		4,0 "pro stoupačky		4,000			
	W		Součet		4,000			

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					7 031,83
1	K	997013217	Vnitrostávenistní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 21 do 24 m	t	1,926	2 160,00	4 160,16	CS ÚRS 2016 02
2	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,926	218,00	419,87	CS ÚRS 2016 02
3	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	26,964	9,50	256,16	CS ÚRS 2016 02
VV			1,926*14 "Přepočtené koeficientem množství"					26,964
4	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	1,926	1 140,00	2 195,64	CS ÚRS 2016 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					220 439,70
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					107 332,47
D D1			Demontáž potrubí z novodurových trub					932,40
5	K	721171803	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích do D 75	m	15,000	8,94	134,10	CS ÚRS 2016 02
6	K	721171808	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 75 do D 114	m	10,000	23,90	239,00	CS ÚRS 2016 02
7	K	721171809	Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160	m	17,000	32,90	559,30	CS ÚRS 2016 02
D D2			Svodné - ležaté potrubí					18 528,00
8	K	721173401	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 100	m	19,000	265,00	5 035,00	CS ÚRS 2016 02
9	K	721173402	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125	m	3,000	295,00	885,00	CS ÚRS 2016 02
10	K	721173403	Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 150	m	32,000	394,00	12 608,00	CS ÚRS 2016 02
D D3			Odpadní - svislé potrubí					18 789,00
12	K	721174024	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 70	m	3,000	386,00	1 158,00	CS ÚRS 2016 02
13	K	721174025	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 100	m	17,000	488,00	8 296,00	CS ÚRS 2016 02
14	K	721174026	Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 125	m	7,000	595,00	4 165,00	CS ÚRS 2016 02
11	K	721173707	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované odpadní (svislé) DN 125	m	11,000	470,00	5 170,00	CS ÚRS 2016 02
D D4			Hlukově izolační potrubí					36 900,00
15	K	721175113	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 125	m	3,000	2 460,00	7 380,00	CS ÚRS 2016 02
16	K	721175114	Potrubí z plastových trub tlumící zvuk třívrstvé odpadní (svislé) DN 160	m	8,000	3 690,00	29 520,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D6			Připojovací potrubí					32 183,07
18	K	721173723	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované připojovací DN 50	m	3,000	209,00	627,00	CS URS 2016 02
17	K	72117372R	Potrubí PE svařované - připojovací DN 25 - DN 32	m	3,000	187,00	561,00	
19	K	721174042	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 40	m	7,000	287,00	2 009,00	CS URS 2016 02
20	K	721174043	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 50	m	11,000	317,00	3 487,00	CS URS 2016 02
21	K	721174044	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 70	m	5,000	388,00	1 940,00	CS URS 2016 02
22	K	721174045	Potrubí z plastových trub polypropylenové připojovací DN 100	m	5,000	474,00	2 370,00	CS URS 2016 02
23	K	721194104	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	7,000	57,70	403,90	CS URS 2016 02
24	K	721194105	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	4,000	63,90	255,60	CS URS 2016 02
25	K	721194109	Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	95,20	476,00	CS URS 2016 02
26	K	721274122	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 75	kus	1,000	219,00	219,00	CS URS 2016 02
27	K	721274123	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 100	kus	1,000	412,00	412,00	CS URS 2016 02
28	K	721226511	Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40	kus	3,000	702,00	2 106,00	CS URS 2016 02
29	K	721233113	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 125	kus	2,000	2 020,00	4 040,00	CS URS 2016 02
30	K	721233114	Střešní vtoky (vpusti) polypropylenové (PP) pro ploché střechy s odtokem svislým DN 160	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	CS URS 2016 02
31	K	721242116	Lapače střešních splavenin z polypropylenu (PP) DN 125	kus	2,000	2 120,00	4 240,00	CS URS 2016 02
33	K	721273153	Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110	kus	1,000	620,00	620,00	CS URS 2016 02
34	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	44,000	18,00	792,00	CS URS 2016 02
35	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou DN 150 nebo DN 200	m	51,000	23,70	1 208,70	CS URS 2016 02
36	K	721290123	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech kouřem do DN 300	m	122,000	21,40	2 610,80	CS URS 2016 02
32	K	727121112	Protipožární ochranné manžety z jedné strany děličí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	CS URS 2016 02
37	K	998721103	Presun hmot pro vnitřní kanalizace stanoveny z hmotnosti presunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,407	553,00	225,07	CS URS 2016 02

D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					51 720,78
38	K	722130831	Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných tvarovek nástěnek	kus	10,000	33,30	333,00	CS URS 2016 02
39	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25 mm	m	15,000	15,00	225,00	CS URS 2016 02
40	K	722170804	Demontáž rozvodů vody z plastů přes 25 do D 50 mm	m	10,000	23,90	239,00	CS URS 2016 02
41	K	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem do G 3/4	kus	5,000	12,00	60,00	CS URS 2016 02
42	K	722220861	Demontáž armatur závitových se dvěma závitů do G 3/4	kus	5,000	18,10	90,50	CS URS 2016 02
43	K	722174022	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4	m	18,000	247,00	4 446,00	CS URS 2016 02
44	K	722174023	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2	m	32,000	301,00	9 632,00	CS URS 2016 02
45	K	722174024	Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4	m	32,000	360,00	11 520,00	CS URS 2016 02
46	K	722181123	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN do 25 mm	kus	5,000	48,00	240,00	CS URS 2016 02
47	K	722181126	Ochrana potrubí zvuk tlumícími objímkami DN přes 25 do 50 mm	kus	5,000	67,30	336,50	CS URS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	722181231	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	18,000	57,60	1 036,80	CS ÚRS 2016 02
49	K	722181232	Ochrana potrubí tepelně izolačními trubnicemi z pěnového polyetylénu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 10 do 15 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 42 mm	m	46,000	74,50	3 427,00	CS ÚRS 2016 02
50	K	722190401	Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25	kus	22,000	156,00	3 432,00	CS ÚRS 2016 02
51	K	722220111	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 1/2	kus	14,000	178,00	2 492,00	CS ÚRS 2016 02
52	K	722220112	Armatury s jedním závitem nástěnky pro výtokový ventil G 3/4	kus	2,000	207,00	414,00	CS ÚRS 2016 02
53	K	722220121	Armatury s jedním závitem nástěnky pro baterii G 1/2	pár	3,000	352,00	1 056,00	CS ÚRS 2016 02
54	K	722221134	Armatury s jedním závitem ventily výtokové G 1/2	soubor	3,000	387,00	1 161,00	CS ÚRS 2016 02
55	K	722231073	Armatury se dvěma závity ventily zpětné mosazné PN 10 do 110 st.C G 3/4	kus	1,000	248,00	248,00	CS ÚRS 2016 02
56	K	722231252	Armatury se dvěma závity ventily pojistné k bojleru mosazné PN 6 do 100 st.C G 3/4	kus	1,000	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2016 02
57	K	722232043	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1/2	kus	3,000	201,00	603,00	CS ÚRS 2016 02
58	K	722232044	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 3/4	kus	5,000	292,00	1 460,00	CS ÚRS 2016 02
59	K	722232045	Armatury se dvěma závity kulové kohouty PN 42 do 185 st.C přímé vnitřní závit G 1	kus	2,000	422,00	844,00	CS ÚRS 2016 02
60	K	722234264	Armatury se dvěma závity filtry mosazný PN 16 do 120 st.C G 3/4	kus	1,000	299,00	299,00	CS ÚRS 2016 02
61	K	727111122	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 25	kus	2,000	455,00	910,00	CS ÚRS 2016 02
62	K	727111124	Protipožární trubní ucpávky předizolované kovové potrubí prostup stěnou tloušťky 100 mm požární odolnost EI 90 D 50	kus	1,000	534,00	534,00	CS ÚRS 2016 02
63	K	722290226	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	78,000	36,30	2 831,40	CS ÚRS 2016 02
64	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	78,000	32,70	2 550,60	CS ÚRS 2016 02
65	K	998722103	Presun hmot pro vnitřní vodovod stanoveny z hmotnosti presunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,505	495,00	249,98	CS ÚRS 2016 02

D 725

Zdravotechnika - zařizovací předměty

56 221,40

66	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem	soubor	3,000	160,00	480,00	CS ÚRS 2016 02
67	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel	soubor	4,000	106,00	424,00	CS ÚRS 2016 02
68	K	725810811	Demontáž výtokových ventilů nástěnných	kus	15,000	33,30	499,50	CS ÚRS 2016 02
69	K	725860811	Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých	kus	4,000	11,10	44,40	CS ÚRS 2016 02
70	K	725112021	Klozety závěsné s hlubokým splachováním bez splachovací nádrže, vodorovný odpad	sbr	1,000	4 010,00	4 010,00	CS ÚRS 2016 02
71	K	725112173	Zařízení záchodů kombi klozety s hlubokým splachováním zvýšený 50 cm s odpadem svislým	soubor	2,000	8 730,00	17 460,00	CS ÚRS 2016 02
72	K	725211601	Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm	soubor	2,000	2 170,00	4 340,00	CS ÚRS 2016 02
73	K	725211681	Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm	soubor	2,000	2 860,00	5 720,00	CS ÚRS 2016 02
74	K	725331111	Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	2,000	5 570,00	11 140,00	CS ÚRS 2016 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
75	K	725813111	Ventily rohové bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	7,000	195,00	1 365,00	CS ÚRS 2016 02
76	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 510,00	3 020,00	CS ÚRS 2016 02
77	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	2,000	3 130,00	6 260,00	CS ÚRS 2016 02
78	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	4,000	69,50	278,00	CS ÚRS 2016 02
79	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	5,000	111,00	555,00	CS ÚRS 2016 02
80	K	729980123	Mřížka 200 / 200	kus	2,000	204,00	408,00	
81	K	998725103	Presun hmot pro zařizovací předmety stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	0,375	580,00	217,50	CS ÚRS 2016 02

D 713 Izolace tepelné 507,05

82	K	71347111R	Izolace potrubí a armatur z min. vlny s povrchovou úpravou folií Al, spojovaných lepením, tl. 30mm, potrubí studené vody z trub plastových PPR 3, HOSTALEN PN20 PPR3, D32 - 34 x 30	m	6,000	83,00	498,00	
83	K	998713103	Presun hmot pro izolace tepelne stanoveny z hmotnosti presunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 m do 24 m	t	0,010	905,00	9,05	CS ÚRS 2016 02

D 767 Konstrukce zámečnické 4 658,00

84	K	76700001R	závitové tyče uchycené do stropu M8	m	5,000	271,00	1 355,00	
85	K	76700002R	kotevní díl s dlouhým otvorem	kus	5,000	632,00	3 160,00	
86	K	998767103	Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 12 do 24 m	t	0,130	1 100,00	143,00	CS ÚRS 2016 02

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.7 - Plynovod

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

54 643,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	54 643,51	21,00%	11 475,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

66 118,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.7 - Plynovod

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	54 643,51
HSV - Práce a dodávky HSV	9 899,16
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	9 315,00
997 - Přesun sutě	584,16
PSV - Práce a dodávky PSV	37 144,35
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	0,00
D2 - PLYNOVOD - DEMONTÁŽ	1 228,50
D3 - PLYNOVOD - MONTÁŽ	22 983,35
D1 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE	0,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	4 051,00
767 - Konstrukce zámečnické	6 513,50
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 368,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 600,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiúčelového

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

1.4.7 - Plynovod

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant: d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

54 643,51

D HSV Práce a dodávky HSV 9 899,16

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 9 315,00

1	K	977151112	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 35 do 40 mm	m	0,450	1 950,00	877,50	CS ÚRS 2016 02
	W		0,45*1		0,450			
	W		Součet		0,450			
2	K	977151118	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 90 do 100 mm	m	2,250	2 650,00	5 962,50	CS ÚRS 2016 02
	W		0,45*5		2,250			
	W		Součet		2,250			
3	K	977151122	Jadrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	0,900	2 750,00	2 475,00	CS ÚRS 2016 02
	W		0,45*2		0,900			
	W		Součet		0,900			
D	997		Přesun sutě				584,16	
4	K	997013217	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 21 do 24 m	t	0,160	2 160,00	345,60	CS ÚRS 2016 02
5	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	0,160	218,00	34,88	CS ÚRS 2016 02
6	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2,240	9,50	21,28	CS ÚRS 2016 02
	W		0,16*14 "Přepočtené koeficientem množství"		2,240			
7	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	0,160	1 140,00	182,40	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	PSV		Práce a dodávky PSV				37 144,35	
D	723		Zdravotechnika - vnitřní plynovod				0,00	
D	D2		PLYNOVOD - DEMONTÁŽ				1 228,50	
8	K	723120804	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových do DN 25	m	5,000	35,70	178,50	CS URS 2016 02
9	K	723120805	Demontáž potrubí svařovaného z ocelových trubek závitových přes 25 do DN 50	m	10,000	105,00	1 050,00	CS URS 2016 02
D	D3		PLYNOVOD - MONTÁŽ				22 983,35	
10	K	723111202	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 15	m	1,000	277,00	277,00	CS URS 2016 02
11	K	723111203	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 20	m	15,000	337,00	5 055,00	CS URS 2016 02
12	K	723111204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 25	m	1,000	362,00	362,00	CS URS 2016 02
13	K	723111205	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 32	m	2,000	429,00	858,00	CS URS 2016 02
14	K	723111206	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním, bežešvých běžných DN 40	m	18,000	445,00	8 010,00	CS URS 2016 02
15	K	723150341	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 1 DN DN 32/ 20	kus	1,000	432,00	432,00	CS URS 2016 02
16	K	723150343	Potrubí z ocelových trubek hladkých redukce - zhotovení kování přes 1 DN DN 50/ 32	kus	1,000	613,00	613,00	CS URS 2016 02
17	K	723150366	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 44,5/2,6	m	3,000	283,00	849,00	CS URS 2016 02
18	K	723150369	Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky D 89/3,6	m	1,000	568,00	568,00	CS URS 2016 02
19	K	723230155	Armatury se dvěma závitů flexibilní nerezová hadice pro bajonetové uzávěry na plyn PN 1, délky 1 000 mm	kus	1,000	1 190,00	1 190,00	CS URS 2016 02
20	K	723231162	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 1/2	kus	2,000	251,00	502,00	CS URS 2016 02
21	K	723231163	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 3/4	kus	2,000	348,00	696,00	CS URS 2016 02
22	K	723231167	Armatury se dvěma závitů kohouty kulové PN 42 do 185 st.C plnopřítokové vnitřní závit těžká řada G 2	kus	2,000	1 580,00	3 160,00	CS URS 2016 02
23	K	998723103	Presun hmot pro vnitřní plynovod stanoveny z hmotnosti presunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,826	498,00	411,35	CS URS 2016 02

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	D1	DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				0,00	
	D	727	Zdravotechnika - požární ochrana				4 051,00	
24	K	72711114R	Protipožární těsnění DN50	kus	1,000	662,00	662,00	
25	K	72711124R	Protipožární těsnění DN70	kus	1,000	759,00	759,00	
26	K	72712113R	Protipožární manžeta D 90 mm	kus	1,000	1 250,00	1 250,00	
27	K	72712123R	Protipožární manžeta D 110 mm	kus	1,000	1 380,00	1 380,00	
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 513,50	
28	K	76700001R	závitové tyče uchycené do stropu M8	m	7,000	271,00	1 897,00	
29	K	76700002R	kotevní díl s dlouhým otvorem	kus	7,000	632,00	4 424,00	
30	K	998767103	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 12 do 24 m	t	0,175	1 100,00	192,50	CS ÚRS 2016 02
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 368,00	
31	K	78342512R	Nátěry potrubí - 2x syntetickýpodklad, 1x vrchní	m2	8,000	296,00	2 368,00	
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				7 600,00	
32	K	HZS4001R	Tlaková zkouška vnitřního plynovod a výchozí revize	hod	16,000	475,00	7 600,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt 2016-02

Soupis:

PS 01 - Odvod tepla a kouře

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 766 300,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 766 300,00	21,00%	370 923,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 137 223,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce

Objekt: SO 01 - Multifunční objekt 2016-02

Soupis: **PS 01 - Odvod tepla a kouře**

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 766 300,00

Ostatní - Ostatní

1 766 300,00

PS 01 - Zařízení ZOKT

1 766 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce

Objekt:

SO 01 - Multifunční objekt 2016-02

Soupis:

PS 01 - Odvod tepla a kouře

Místo:

Praha

Datum:

25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 766 300,00	
D Ostatní Ostatní							1 766 300,00	
D PS 01 Zařízení ZOKT							1 766 300,00	
1	K	Z.01a	Axiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 1250, 48.000 m ³ /h, 750 Pa, včetně pružných manžet a montážního materiálu	ks	1,000	268 500,00	268 500,00	
2	K	Z.01b	Axiální ventilátor do kruhového potrubí pr. 630, 24.000 m ³ /h, 750 Pa, včetně pružných manžet a montážního materiálu	ks	1,000	152 000,00	152 000,00	
3	K	Z.04.01	Kouřová klapka 1250x1000 včetně servopohonu 230 V	ks	1,000	102 000,00	102 000,00	
4	K	Z.04.02	Kouřová klapka 1200x600 včetně servopohonu 230 V	ks	1,000	49 000,00	49 000,00	
5	K	Z.07a	Odsávací mřížka systému ZOKT rozměr 1200x500	ks	9,000	620,00	5 580,00	
6	K	Z.08a	Krycí mřížka s okapničkou pr. 1250	ks	1,000	4 720,00	4 720,00	
7	K	Z.08b	Krycí mřížka s okapničkou pr. 630	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
8	K	Z.10a	Tlumič hluku 1200x1000, l = 1500 mm včetně kulis	ks	2,000	29 200,00	58 400,00	
9	K	Z.10b	Tlumič hluku 1200x1000, l = 1000 mm včetně kulis	ks	1,000	22 000,00	22 000,00	
10	K	Z.17	Čtyřhranné potrubí spojované přírubami do vnitřního prostředí, včetně závěsů, spojovacího materiálu a požárních ucpávek pro dotěsnění prostupů	m2	450,000	1 630,00	733 500,00	
11	K	Z.21	Protihluková izolace s oplechováním	m2	75,000	920,00	69 000,00	
12	K	Z.22	Spiro potrubí včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 1250	bm	2,000	3 000,00	6 000,00	
13	K	Z.23	Spiro potrubí včetně tvarovek, závěsů a montážního materiálu pr. 630	bm	2,000	1 500,00	3 000,00	
14	K	N.2	Provozní a komplexní zkoušky, revize	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
15	K	N.3	Jemné zaregulování	kpl	1,000	7 500,00	7 500,00	
16	K	N.4	Zaškolení obsluhy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
17	K	N.5	Provozní přepisy a řády	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
18	K	N.7	Kontrola stávajícího stavu stavby a případný návrh změn vedení tras	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
19	K	N.8	Montáž	kpl	1,000	250 000,00	250 000,00	
20	K	N.9	Štítky a označení potrubí	kpl	1,000	500,00	500,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

PS 02 - Gastrotechnologie

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

Pokladna, pokladní systém - dodávka provozovatele.

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

308 500,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	308 500,00	21,00%	64 785,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

373 285,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

PS 02 - Gastrotechnologie

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ

Uchazeč:

A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

308 500,00

Ostatní - Provozní soubor

308 500,00

PS 02 - Gastrotechnologie

308 500,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

SO 01 - Multifunkční objekt 2016-02

Soupis:

PS 02 - Gastrotechnologie

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

308 500,00

D Ostatní Provozní soubor

308 500,00

D PS 02 Gastrotechnologie

308 500,00

1	K	1.	Chlazená nabídková vitrína, stolní, obslužná, 2x vnitřní police, 1600x600x650, el. 0,9kW	ks	1,000	45 000,00	45 000,00	
2	K	2.	Chladicí skříň, podpultová, 120ltr., 600x600x830, el. 0,2kW	ks	3,000	7 000,00	21 000,00	
3	K	3.	Mrazicí skříň, podpultová, 120ltr., 600x600x830, el. 0,2kW	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
4	K	4.	Výrobník ledu se zásobníkem, chlazení vzduchem, 400x590x790, el. 0,4kW	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
5	K	5.	Kávovar, 2-pákový, vč. kávomlýnku a změkčovače vody, 610x550x540, el. 3,1kW	ks	1,000	60 000,00	60 000,00	
6	K	6.	Vestavěné umyvadlo, nerez, 250/250, vč. stojánkové vodovodní baterie, 250x250x200	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
7	K	8.	Chladicí skříň, 400 ltr., prosklené dveře, 600x600x1850, el. 0,2kW	ks	1,000	23 000,00	23 000,00	
8	K	9.	Mycí stroj na sklo, podstolový, přední plnění, hranatý koš, vč. změkčovače vody, 500x550x750, el. 4,2kW	ks	1,000	40 000,00	40 000,00	
9	K	10.	Vestavěný dřez, nerez, dvojdílný, 800/400, vč. stojánkové vodovodní baterie s vysokým ramenem, 800x400x250	ks	1,000	10 000,00	10 000,00	
10	K	11.	Chladicí skříň, 400 ltr., 600x600x1850, el. 0,2kW	ks	2,000	20 000,00	40 000,00	
11	K	12.	Doprava, montáž, uvedení do provozu	mj	1,000	20 000,00	20 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

VON - VRN+ON

KSO:

Místo: Praha

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ a.s.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25. 1. 2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

525 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	525 000,00	21,00%	110 250,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

635 250,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:
VON - VRN+ON

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:
Uchazeč:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ
A INŽENÝRSKÁ a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

525 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

525 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

145 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

300 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

80 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce objektu BIO VZLET, Holanská 1/669, Praha 10 2.etapa - Rekonstrukce multiunkčního

Objekt:

VON - VRN+ON

Místo: Praha

Datum: 25. 1. 2016

Zadavatel:

Projektant d plus PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

525 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady **525 000,00**

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce **145 000,00**

1	K	011434000	Měření (monitoring) hlukové hladiny	Kč	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2016 01
2	K	013103000	Geometrický plán	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
3	K	013203000	Dodavatelská a dílenská dokumentace	Kč	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		architektonick-stavební část, VZT, silnoproudá a slaboproudá zařízení, MaR, PS01 - OTK					
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2016 01

D VRN3 Zařízení staveniště **300 000,00**

5	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	300 000,00	300 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	------------	------------	-------------------

D VRN4 Inženýrská činnost **80 000,00**

6	K	045002000	Kompletační a koordináční činnost včetně projednání s dotčenými orgány státní správy a správci sítí během stavby a při kolaudaci včetně případného vypracování podkladů pro projednání	Kč	1,000	80 000,00	80 000,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	-----------	-------------------

RANDA HAVEL ■ LEGAL

V Praze dne 12. října 2017

VĚC: VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

Vážení,

v rámci zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Dokončení rekonstrukce objektu „Bio VZLET“, Holandská 1/669, Praha 10**“ zahájeného zadavatelem Městská část Praha 10, se sídlem Vršovická 1429/68, PSČ 101 00, Praha 10, IČ: 000 63 941, dle ust. § 58 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), zadavatel obdržel dne 9. 10. 2017 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Úplné znění žádosti:

„Uveřejněná projektová dokumentace (PD) není kompletní. Například v PD Úpravy a doplnění chybí technická zpráva, stavební výkresy, celý objekt SO03. V PD Rekonstrukce chybí architektonická část (jsou uveřejněna jen okna), v ZTI je jen jeden detail. Některé výkresy na profilu zadavatele jsou jen ve formátu DWG. Žádáme o kontrolu úplnosti zadávacího projektu a předložení všech projektových dokumentací ve formátu PDF.

Dovolujeme si požádat i o předložení seznamu platných vydaných výkresů (soupis dokumentace).“

Odpověď zadavatele:

I.

Zadavatel uvádí, že v důsledku technického selhání výpočetní techniky došlo k tomu, že projektová dokumentace výše uvedené veřejné zakázky nebyla na profil zadavatele uložena v kompletní verzi. Současně s tímto vysvětlením zadávací dokumentace zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele kompletní projektovou dokumentaci veřejné zakázky.

Zadavatel dále uvádí, že formát DWG, ve kterém je uložena část projektové dokumentace, je standardním formátem, který mají stavební společnosti v České republice běžně k dispozici. Z tohoto důvodu nebude zadavatel poskytovat veškerou projektovou dokumentaci ve formátu PDF.

Pokud jde o předložení seznamu platných vydaných výkresů, zadavatel uvádí, že veškeré výkresy jsou součástí projektové dokumentace a jejich seznam nemá zadavatel k dispozici.

RANDA HAVEL ■ LEGAL

II.

Na základě uveřejnění kompletní verze projektové dokumentace na profilu zadavatele se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Zadavatel tedy tímto upravuje čl. 4, 5 výzvy k podání nabídek takto:

4. Lhůta pro podání nabídek

Nabídky lze podávat do **08. 11. 2017 do 10:00 hod.**

Adresa pro podání nabídek

Nabídku doručí účastník osobně nebo prokazatelným poštovním stykem na následující adresu:

Adresa pro zaslání:

ŘANDA HAVEL LEGAL advokátní kancelář s.r.o., Truhlářská 13-15, Praha 1, PSČ 110 00

Osobní podání:

*ŘANDA HAVEL LEGAL advokátní kancelář s.r.o., Truhlářská 13-15, Praha 1, PSČ 110 00, 3. patro, v pracovních dnech v době od 9.00 do 17.00 hod.
Telefon: 222 537 500-501*

5. Otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami bude provedeno:

- místo: *ÚMČ Praha 10, Vršovická 1429/68, Praha 10, budova A, 4. patro, jednací místnost č. 411a*
- termín: **08. 11. 2017 v 11:00 hod.**

Účast na otevírání obálek je povolena členům komise pro otevírání obálek, členům hodnotící komise, popřípadě jejich náhradníkům, odborným poradcům zadavatele, jednomu zástupci účastníka o předmětnou veřejnou zakázku (prokáže-li svou totožnost a předloží zmocnění k přítomnosti na otevírání obálek).“

Termín prohlídky místa plnění dle čl. 6 výzvy k podání nabídek zůstává nezměněn.

Zadavatel dále upravuje čl. 2.3.1 Zadávací dokumentace. Dochází ke změně předpokládaného zahájení doby plnění veřejné zakázky. Namísto 1. 11. 2017 zadavatel předpokládá zahájení plnění veřejné zakázky dne 1. 12. 2017. Čl. 2.3.1 Zadávací dokumentace tak nově zní:

RANDA HAVEL ■ LEGAL**„Doba plnění veřejné zakázky****Předpokládané zahájení doby plnění (podpis smlouvy):****Předpokládané ukončení:**

1. 12. 2017

nejpozději do 365 dní od uzavření smlouvy.“

za Městskou část Praha 10v plné moci **RANDA HAVEL LEGAL** advokátní kancelář s.r.o.

Mgr. Tomáš Rydvan, jednatel a advokát

RANDA HAVEL ■ LEGAL

V Praze, dne 23. října 2017

VĚC: VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Vážení,

v rámci zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Dokončení rekonstrukce objektu ,Bio VZLET, Holandská 1/669, Praha 10**“ zahájeného zadavatelem Městská část Praha 10, se sídlem Vršovická 1429/68, PSČ 101 00, Praha 10, IČ: 000 63 941, dle ust. § 58 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), obdržel zadavatel dne 18. 10. 2017 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Úplné znění žádosti:

Dotaz č. 1

Součástí dokladové části je „Změna stavby před dokončením z 16.10.2015“, která pozbývá platnosti, pokud nezačne za doby platnosti původního stavebního povolení. Žádáme o doložení platnosti původního stavebního povolení.

Odpověď

Navržené stavební úpravy jsou povoleny dle aktuálně platné změny stavby před dokončením č.j. P10-109977/2015 ze dne 16.10.2015 a dodatečného stavebního povolení č.j. P10-118452/2015 ze dne 10.12.2015.

Dotaz č. 2

Dodatečné stavební povolení z 10.12.2015 pozbývá platnosti, pokud nebude stavba dokončena do 2 let od 4.1.2016, což není reálné. Žádáme o vyjádření, zda zadavatel zajistí prodloužení dodatečného povolení stavby a jejího dokončení dle výběrového řízení.

Odpověď

Zadavatel zajistí prodloužení platnosti tohoto dodatečného stavebního povolení tak, aby plnění veřejné zakázky probíhalo zcela v souladu s platnou legislativou.

RANDA HAVEL ■ LEGAL**Dotaz č. 3**

Územní souhlas na bezbariérovou úpravu cesty na pozemku 10/1 propadl 18.6.2017 a nelze prodloužit. Žádáme o sdělení, zda zadavatel zajistí nový územní souhlas.

Odpověď

Nový územní souhlas není nutné zajišťovat, když z vydaného stavebního povolení ze dne 10.12.2015 vyplývají veškeré podmínky realizace stavby. Zahájení stavby bude řádně nahlášeno příslušnému stavebnímu úřadu..

Dotaz č. 4

Stavební povolení na Bezbariérový přístup na pozemku 548/1 dle podmínek stavebního úřadu propadá, pokud stavba nebude dokončena do 11.2.2018. Protože v Praze nelze provádět výkopy na veřejném chodníku v zimním období, žádáme o sdělení, zda zadavatel zajistí prodloužení tohoto stavebního povolení. Dále je nutné k tomuto nové stanovisko komise koordinace TSK, které 31.10.2016 propadlo. Též je nutné zajistit výpůjční smlouvu na umístění nově vybudovaného bezbariérového přístupu dle požadavku majitele pozemku.

Předpokládáme správně, že vše výše uvedené bude zadavatelem doloženo před podpisem SOD vybranému uchazeči?

Odpověď

Pokud nebude stavba v uvedené lhůtě zahájena, zadavatel zajistí prodloužení stavebního povolení. Jeho součástí bude i nové stanovisko komise koordinace TSK. Součástí projektové dokumentace je „dohoda o provedení stavby“, která kompletně řeší výpůjční podmínky. Zadavatel potvrzuje, že veškeré administrativní zákonné předpoklady pro zahájení, realizaci a dokončení stavby budou zadavatelem vždy řádně a včas zajištěny.

Dotaz č. 5

V návrhu SOD chybí v odstavci 4.1. pozemek 548/1 pro bezbariérovou rampu. Žádáme o doplnění do znění SOD.

Odpověď

Zadavatel tímto doplňuje do čl. 4.1 návrhu SoD pozemek parc. č. 548/1. Upravená verze návrhu SoD je uveřejněna na profilu zadavatele současně s tímto vysvětlením č. 2 ZD.

Dotaz č. 6

V zadávací dokumentaci v odstavci 2.3.1. je uvedeno předpokládané ukončení doby plnění nejpozději do 365 dní od podpisu smlouvy, naopak ve smlouvě o dílo v odstavci 3.2. je lhůta pro dokončení v kalendářních měsících ode dne zahájení prací.

RANDA HAVEL ■ LEGAL

Žádáme o vyjasnění rozporu a sjednocení doby plnění na kalendářní dny ode dne zahájení prací.

Odpověď

Zadavatel tímto jednoznačně deklaruje, že doba plnění veřejné zakázky činí nejdéle 365 dní ode dne zahájení prací (Den zahájení prací je definován v čl. 3.1 návrhu SoD).

Zadavatel tímto upravuje čl. 2.3.1. Zadávací dokumentace tak, že předpokládaná doba plnění veřejné zakázky činí maximálně 365 dní od Dne zahájení prací, jak je tento den definován v čl. 3.1 návrhu SoD.

Zadavatel dále upravuje znění čl. 3.2 návrhu SoD. V původní verzi návrhu SoD je uvedeno, že účastník doplní do návrhu smlouvy dobu plnění v kalendářních měsících. Zadavatel tímto určuje, aby byla tato doba doplněna v kalendářních dnech. Upravená verze návrhu SoD je uveřejněna na profilu zadavatele současně s tímto vysvětlením č. 2 ZD.

Dotaz č. 7

V gastrotechnologii je v 1. položce 1x stolní vitrína 1600x600x650, která není na trhu. Žádáme o možnou specifikaci náhrady za 2 kratší, nebo sdělení výrobce požadované vitríny.

Odpověď

Rozměry vitríny mohou být upraveny dle výrobků aktuálně dostupných na trhu; vitrínu lze nahradit dle sortimentu vybraného dodavatele za dvě kratší, či jednu v obdobných rozměrech +-200 mm.

Dotaz č. 8

V PD VZT pod položkou 1.17 je čtyřhranné potrubí, které v soutěžním soupisu prací není obsaženo. Jak máme ocenit?

Odpověď

Ve výkazu výměr nedošlo k načtení této položky, přiložený výkaz výměr již položku obsahuje.

Dotaz č. 9

Výpis truhlářských výrobků je T1 až T9 + OV10, s tím že T5 je neobsazeno, ale výkresy truhlářských výrobků jsou T1 až T7. Co platí? Dále ve výkresu v DWG je jen stůl 7/T, ostatní chybí. Ve výkresu stolu 7/T chybí požadavky na vybavení elektro?

Žádáme o vyjasnění a doplnění.

Odpověď

RANDA HAVEL ■ LEGAL

Projektant srovnal označení skic, které byly od č. 5 posunuty, tak aby odpovídaly jednotlivým položkám, jedinou změnou bylo upřesnění počtu závěsných polí u výrobku 7/T, elektro vybavení bude dodávkou dodavatele elektro, stůl bude pouze případně upraven výřezy dle konkrétních požadavků jednotlivých zařízení, platí tedy popis uvedený u toho výrobku. Přikládáme upravené soubory pdf.

Skici (=technické nákresy a ilustrační fotografie) k výrobkům nejsou samostatné výkresy, nýbrž příloha k jednotlivým výrobkům, odkaz na ně jsou u jednotlivých výrobků - v tištěné dokumentaci se jedná o jeden sešit.

Seznamy příloh jsou přiloženy v jednotlivých částech dokumentace, která je zpracována dle vyhlášky 499/2006 Sb. rozsahu a obsahu projektové dokumentace.

Dotaz č. 10

Výkresy truhlářských výrobků v PDF nelze otevřít a v DWG nejsou všechny výkresy. Co platí? Žádáme o vyjasnění, pokud zadavatel nedisponuje seznamem platných výkresů dle vysvětlení č.1, tak uchazeči nemohou zjistit, které výkresy platí a zda je projektová dokumentace, která je podkladem pro zpracování cenové nabídky, kompletní.

Odpověď

Viz. odpověď na dotaz č. 9.

Dotaz č. 11

Prosíme o upřesnění designu zásuvek a vypínačů – ve VV uvedeno, že určí architekt.

Upřesnění doby zálohy UPS – nikde není specifikováno.

10	K	R 1.7	UPS 100kVA, 94kW, 3f vstup, 3f výstup, viz technická specifikace	ks	1,000
11	K	R 1.8	UPS 100kVA, 94kW - box s bateriemi, online, dvojitá konverze, viz technická specifikace	ks	1,000

U rozvaděčů R1, R3, R5 a R9 je uvedeno, že původní rozvaděče budou demontovány a jejich náplň bude přesunuta do nově dodávaných skříní + se doplní nějaké nové jističe. Nikde není specifikováno, v jakém rozsahu a stavu jsou stávající rozvaděče a jejich náplň. Pokud máme doložit veškeré atesty a doklady na dodávané rozvaděče je třeba dodat tyto komponenty nové - nikoliv přesouvat původní náplň do nových skříní.

Odpověď

RANDA HAVEL ■ LEGAL

Design koncových prvků – srovnávací výrobek je design ABB, typ Tango v bílé barvě, který se nyní v objektu nachází, nové prvky musí být obdobného vzhledu, uzorkovány dodavatelem a odsouhlaseny investorem.

Doba zálohy UPS – doba zálohy je 60 minut.

U rozvaděčů R1, R3, R5 a R9 - z důvodu požadavku PBŘ na požární odolnost skříní rozvaděčů včetně jejich dvířek dochází k výměně skříní rozvaděčů, z ekonomického hlediska bylo uvažováno s využitím stávající náplně, která se v těchto rozvaděčích zdemontuje a následně použije do nových skříní, které se dále pouze doplní novými prvky pro nové rozvody a okruhy připojené do těchto rozvaděčů. Stávající prvky nejsou dle revizní zprávy ve špatném stavu a jsou funkční, lze je tedy ze starých demontovaných rozvaděčů použít pro osazení do nových rozvaděčů s požární odolností, avšak je nutné, aby dodavatel dodal dle platných ČSN k takovému rozvaděči patřičné dokumenty a doklady, které příslušné normy vyžadují. Dle vyjádření námi osloveného revizního technika i výrobce uvažovaných rozvaděčů je navržené řešení reálné, dodavatel elektro, který bude upravovat tyto rozvaděče, tak musí tyto doklady k rozvaděčům doložit.

Dotaz č. 12

Na základě výše uvedených dotazů žádáme zadavatele o vysvětlení a o přiměřené posunutí termínu odevzdání nabídky (§ 98, 99 ZZVZ).


Odpověď

*Vzhledem k úpravám zadávací dokumentace na veřejnou zakázku se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek. Původní lhůta pro podání nabídek stanovená v čl. 4 výzvy k podání nabídek (tj. 31. 10. 2017 do 10:00 hod) se tímto mění a nově tato lhůta končí dne **15.11.2017 do 8:30 hod.** Místo pro podání nabídek zůstává nezměněno.*

*Otevírání obálek s nabídkami bude provedeno dne **15.11.2017 v 9:30 hod,** místo pro otevírání obálek s nabídkami zůstává rovněž nezměněno.*

Současně s uveřejněním tohoto vysvětlení Zadávací dokumentace č. 2 zadavatel uveřejňuje na profilu zadavatele upravený návrh smlouvy o dílo, aktualizovaný výpis truhlářských výrobků a dále i výkaz výměr v části 2ET plnění veřejné zakázky. Upravený výkaz výměr odpovídá změnám projektové dokumentace popsaným v tomto vysvětlení Zadávací dokumentace č. 2.

za **Městskou část Praha 10**



v plné moci **RANDA HAVEL LEGAL** advokátní kancelář s.r.o.
Mgr. Tomáš Rydvan, jednatel a advokát

RANDA HAVEL ■ LEGAL

V Praze, dne 31. října 2017

VĚC: VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 3

Vážení,

v rámci zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Dokončení rekonstrukce objektu ‚Bio VZLET‘, Holandská 1/669, Praha 10**“ zahájeného zadavatelem Městská část Praha 10, se sídlem Vršovická 1429/68, PSČ 101 00, Praha 10, IČ: 000 63 941, dle ust. § 58 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), obdržel zadavatel dne 27. 10. 2017 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

I.**Úplné znění žádosti:****Dotaz č. 1**

„Odvodnění střechy stávajícího kina je na střechu přístavby VZT. Je gula a vnitřní svod přístavby dostatečný i pro střechu kina?“

Odpověď zadavatele:

Střešní vtok je navržen a posouzen projektantem zdravotně technické části viz. projektová dokumentace D.1.4.6, který zohlednil také vliv odvodňované části stávající střechy nad hlavním sálem.

Dotaz č. 2

„V SoD je pod bodem odstoupení od SoD bod 18.1.7. Uvedeno, že je možné odstoupit ze strany zadavatele z důvodu skluzu v HMG o 15 dnů. Toto je v rozporu s možností aktualizace HMG, dohnání skluzu či skluz na cestě, která není kritická. Žádáme o vysvětlení.“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel uvádí, že čl. 18.1.7. není v rozporu s možností aktualizace Harmonogramu, jak je definována v čl. 3.5 a 3.6 vzorového návrhu smlouvy o dílo. Jakákoli aktualizace podléhá předchozímu souhlasu zadavatele. Dle čl. 3.7 vzorového návrhu smlouvy o dílo platí, že dokud není takový aktualizovaný Harmonogram prací schválen ze strany Objednatele, je pro Zhotovitele závazný předchozí Harmonogram prací. Zadavatel trvá na možnosti odstoupení od

RANDA HAVEL ■ LEGAL

smlouvy v případě neplnění odsouhlaseného harmonogramu prací dodavatelem za podmínky čl. 18.1.7 vzorového návrhu smlouvy o dílo.

Dotaz č. 3

„Dle postupu prací na zastřešení dvorany je nutné stávající zastřešení demontovat, zkrátit ocelové sloupy, provést doplnění ocelové kce dle statistiky, namontovat AL-konstrukci střešního zasklení, vlastní zasklení střechy, doplnit k tomu konstrukci zatepleného zaatikového žlabu, včetně oplechování. Toto je dlouhý proces, ve kterém bez provizorního zastřešení dvorany hrozí vyplavení celého sálu kina. Žádáme o doplnění výkazu výměr o provizorní zastřešení včetně podpůrné provizorní konstrukce.“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel zvážil rozsah nutných prací a předpokládanou dobu realizace navržených úprav zastřešení dvorany. Vzhledem k postupu a rozsahu prací je možné řešit zakrytí běžným provizorním opatřením v rámci zařízení staveniště. A to za předpokladu řádné přípravy stavby a a operativního přístupu dodavatele s ohledem na povětrnostní podmínky. Toto musí být zohledněno v harmonogramu stavby včetně rezervy pro nepředpokládané omezující okolnosti. Po dobu výstavy lze využít stávající zastřešení polykarbonátovými deskami, které lze po jejich sejmutí také částečně nadále využít pro provizorní zakrytí. S ohledem na uvedenou možnost má zadavatel za to, že doplnění výkazu výměr není nutné, konkrétní způsob promítnutí uvedených činností do stávajícího výkazu výměr je na účastnících.

Dotaz č. 4

„Ve vzorové smlouvě o dílo je v čl. 8.5 stanoveno, že při provedení díla poddodavatelem nesmí hodnota plnění poddodavatele přesáhnout procentní podíl z celkového objemu plnění, který je stanoven v obecně závazných právních předpisech. Žádáme o vysvětlení, o jaký předpis se jedná.“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel dle čl. 6.3 zadávací dokumentace požadoval v souladu s ust. § 105 odst. 1 zákona, aby účastník ve své nabídce specifikoval věcně a finančně vymezené části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat jednomu či více poddodavatelům, včetně uvedení identifikačních údajů každého poddodavatele. Zadavatel nepožaduje, aby účastníci určovali procentuální podíl plnění veřejné zakázky jednotlivých poddodavatelů jinak než věcně a finančně.

Zadavatel tedy upravuje vzorovou smlouvu o dílo tak, že zcela vypouští čl. 8.5.

RANDA HAVEL ■ LEGAL

Upravený vzorový návrh smlouvy o dílo odpovídající změnám provedeným tímto vysvětlením zadávací dokumentace č. 3 je uveřejněn na profilu zadavatele.

za **Městskou část Praha 10**



v plné moci **RANDA HAVEL LEGAL** advokátní kancelář s.r.o.
Mgr. Tomáš Rydvan, jednatel a advokát

RANDA HAVEL ■ LEGAL

V Praze, dne 3. listopadu 2017

VĚC: VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

Vážení,

v rámci zadávacího řízení na zadání veřejné zakázky s názvem „**Dokončení rekonstrukce objektu ,Bio VZLET‘, Holandská 1/669, Praha 10**“ zahájeného zadavatelem Městská část Praha 10, se sídlem Vršovická 1429/68, PSČ 101 00, Praha 10, IČ: 000 63 941, dle ust. § 58 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon**“), obdržel zadavatel dne 2. 11. 2017 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Úplné znění žádosti:

Dotaz č. 1

„Navržené posuvné designové kování v PD úpravy (pol. 8/OV – Geze Perlan AUT NT) má nosnost pouze do 140kg. Navržený akustický panel do tohoto pojezdu dle našeho propočtu bude vážit až 270kg a na to posun neznáme. Jak máme ocenit?“

Odpověď zadavatele:

Předokenní akustické kryty jsou atypickým řešením neprůzvučnosti při zachování vnějšího vzhledu historického objektu. Dle propočtu projektanta clona 1800/1800mm umístěná v 2.NP s ozn. O/6 váží 135kg, polovina clony umístěné v 3.NP s ozn. O/7 váží 180kg. Tato větší clona je navržena pro sestavu dvou oken a balkonových dveří. Nedostatečná únosnost pohonů lze řešit běžným mechanickým posuvným kováním, které umožní odsunout kryt provedený v jednom kuse (o velikosti 2,6mx3,1m) na volnou stranu. Pro přístup údržby je toto řešení v úrovni balkonu postačující. PD také požaduje zhotovení a osazení 1ks předokenního krytu v předstihu, který bude schválen za přítomnosti projektanta, architekta (AD), technického dozoru (TDI) a investora, až poté budou moci být zadány kryty do výroby.

Toto vysvětlení neznamená úpravu či změnu zadávacích podmínek. Podrobné technické řešení bude obsaženo ve výrobní dokumentaci zhotovitele, konzultováno s AD, TDI a investorem a před realizací vzorkováno. Jedná se standardní postup, technický popis v PD je pro účely ocenění soupisu prací a dodávek uchazeči dostačující.

RANDA HAVEL ■ LEGAL**Dotaz č. 2**

„Akustický panel 7/OV je v rohu místnosti a není místo pro posun. Jak bude řešeno otvírání v posunu?“

Odpověď zadavatele:

Shodně viz odpověď na dotaz č. 1.

Dotaz č. 3

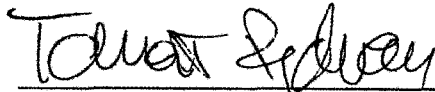
„K ocenění unitřních dveří potřebuji barevnost lamina. Nebo máme ocenit v základu bílé?“

Na základě výše uvedených dotazů žádáme zadavatele o vysvětlení a o přiměřené posunutí termínu odevzdání nabídky (§98, §99 ZZVZ).“

Odpověď zadavatele:

Dveře budou v běžném provedení základní barevné řady, nikoliv pouze bílé, v hladké či perličkové struktuře (tj. bez dekorů či lesku). Konkrétní typ bude určen na stavbě za účasti investora ze vzorků dodavatele.

za **Městskou část Praha 10**



v plné moci **ŘANDA HAVEL LEGAL** advokátní kancelář s.r.o.
Mgr. Tomáš Rydvan, jednatel a advokát