

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2015/015H

Stavba: Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž

KSO: 801 34 12

Místo:

CC-CZ:

Datum: 11.1.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj

IČ: 70891320

DIČ: CZ70891320

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, 752 01 Kojetín I - Město

IČ: 25 89 68 73

DIČ: CZ 25 89 68 73

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

IČ: 25507893

DIČ: CZ25507893

Poznámka:

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o.Zlín v říjnu 2015.

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Cena bez DPH

21 958 778,63

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 958 778,63	4 611 343,51
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

26 570 122,14

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2015/015H

Stavba: Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž

Místo: Datum: 11.01.2016

Zadavatel: Zlínský kraj

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, 752 01 Kojetín I - Město

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 958 778,63	26 570 122,14	
2015/015 H-01	Stavební úpravy budovy č.p.1435	21 649 778,63	26 196 232,14	STA
2015/015 H-02	Vedlejší a ostatní náklady	309 000,00	373 890,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:
Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž
Objekt:
2015/015H-01 - Stavební úpravy budovy č.p.1435

KSO: 801 34 12
Místo:

Zadavatel:
Zlínský kraj

Uchazeč:
PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, 752 01 Kojetín I - Město

Projektant:
KB projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:
Datum: 11.01.2016

IČ: 70891320
DIČ: CZ70891320

IČ: 25 89 68 73
DIČ: CZ 25 89 68 73

IČ: 25507893
DIČ: CZ25507893

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o.Zlín v říjnu 2015.

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Cena bez DPH		21 649 778,63	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	21 649 778,63	21,00%	4 546 453,51
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	26 196 232,14

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž

Objekt:

2015/015H-01 - Stavební úpravy budovy č.p.1435

Místo:

Datum:

11.01.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, 752 01 Kojetín I - Město

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

21 649 778,63

HSV - Práce a dodávky HSV	4 756 651,62
3 - Svislé a kompletní konstrukce	321 110,05
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 758 254,48
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	898 914,76
997 - Přesun sutě	620 002,48
998 - Přesun hmot	158 369,85
PSV - Práce a dodávky PSV	11 515 347,33
711 - Izolace proti vodě a vlhkosti	87 874,39
713 - Izolace tepelné	245 063,74
721 - Zdravotechnika	1 699 972,25
731 - Ústřední vytápění	1 855 355,73
762 - Konstrukce tesařské	729 678,72
763 - Konstrukce suché výstavby	1 869 162,78
764 - Konstrukce klempířské	22 823,36
766 - Konstrukce truhlářské	1 993 666,05
767 - Konstrukce zámečnické	398 851,89
771 - Podlahy z dlaždic	281 222,12
773 - Podlahy z litého teraca	102 470,69
775 - Podlahy skládané (parkety, vlysy, lamely aj.)	35 847,59
776 - Podlahy povlakové	968 150,70
781 - Dokončovací práce - obklady	663 471,86
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 511,54
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	440 203,86
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	119 020,06
M - Práce a dodávky M	5 377 779,68
21-M - Elektromontáže	4 485 526,80
24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení	313 860,00
43-M - Montáž ocelových konstrukcí	578 392,88

--

SOUPIS PRACÍ									
Stavba: Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž									
Objekt: 2015/015H-01 - Stavební úpravy budovy č.p.1435									
Místo: Datum: 11.01.2016									
Zadavatel: Zlínský kraj Projektant: KB projekt, s.r.o.									
Uchazeč: PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, 752 01 Kojetín I - Město									
PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							21 649 778,63		
D	HSV		Práce a dodávky HSV				4 756 651,62		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				321 110,05		
68	K	311231125	Zdivo nosné z cihel dl 290 mm pevnosti P 20 až 25 na SMS 5 MPa	m3	5,177	3 738,00	19 351,63	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 20 až 25, na maltu ze suché směsi 5 MPa						
	VV		"1.np"4,05*0,3*0,5		0,608				
	VV		"2.np"4,05*(0,35*0,9+0,5*0,6+0,3*0,5)		3,098				
	VV		"3.np"3,4*(0,4*0,5+0,4*0,4)		1,224				
	VV		Mezisoučet		4,930				
	VV		4,93*0,05		0,247				
	VV		Součet		5,177				
33	K	317168121	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 100 cm	kus	3,000	195,00	585,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 100 cm						
	VV		"viz.výpis prefa-3.np"3		3,000				
32	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	12,000	266,00	3 192,00	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 14,5 cm, délky 125 cm						
	VV		"viz.výpis prefa"						
	VV		"1.np"1		1,000				
	VV		"2.np"2		2,000				
	VV		"3.np"9		9,000				
	VV		Mezisoučet		12,000				
34	K	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,126	7 733,00	974,36	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm						
	VV		"viz.výpis prefa"						
	VV		"L60/60/6mm-hmotnost 5,3kg/m"						
	VV		"1.pp"((1,0*5,3)*2)/1000		0,011				
	VV		"1.np"((1,0*5,3)*6)/1000		0,032				
	VV		"2.np"((1,1*5,3)*2)/1000+((1,0*5,3)*8)/1000		0,054				
	VV		"3.np"((1,0*5,3)*2)/1000+((1,75*5,3)*2)/1000		0,029				
	VV		Mezisoučet		0,126				
35	M	130104240	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 60 x 60 x 6 mm	t	0,136	18 716,00	2 545,38	CS ÚRS 2015 01	
	PP		ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová L úhelníky rovnostranné 60 x 60 x 6 mm						
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 5,47 kg/m						
	VV		0,126*1,08 'Přepočtené koeficientem množství		0,136				
152	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	1,095	25 811,00	28 263,05	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22						

Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
---------	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"viz.statika-výpis ocelových prvků"							
	VV		"2.np"							
	VV		"2-lč. 160 dl.1350mm-9ks"((1,35*17,9)*9)/1000		0,217					
	VV		"5-lč. 160 dl.1670mm-3ks"((1,67*17,9)*3)/1000		0,090					
	VV		"11-lč. 180 dl.1550-8ks"((1,55*21,9)*8)/1000		0,272					
	VV		"1.np"							
	VV		"2-lč. 160 dl.1350mm-6ks"((1,35*17,9)*6)/1000		0,145					
	VV		"3-lč. 160 dl.1650mm-3ks"((1,65*17,9)*3)/1000		0,089					
	VV		"4-lč. 160 dl.1550mm-3ks"((1,55*17,9)*3)/1000		0,083					
	VV		"12-lč. 180 dl.1500mm-3ks"((1,5*21,9)*3)/1000		0,099					
	VV		Mezisoučet		0,995					
	VV		0,995*0,1		0,100					
	VV		Součet		1,095					
37	K	342241161	Příčky tl 65 mm z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC	m2	65,193	358,00	23 339,09	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Příčky nebo přízdivky jednoduché z cihel nebo příčkovek pálených na maltu MVC nebo MC plných P 7,5 až P 15 dl. 290 mm (290x140x65 mm) o tl. 65 mm							
	VV		"1.np"							
	VV		4,05*(1,5+1,55+1+0,95)-(0,7*1,97*3)		16,113					
	VV		"2.np"							
	VV		4,05*(0,95+1,5+1,55+1)-(0,7*1,97*3)		16,113					
	VV		"přízdivka"1,4*0,95		1,330					
	VV		"3.np"							
	VV		3,4*(1,75*2+2+1,62+0,9+1,5+0,9)-(0,7*1,97*5)		28,533					
	VV		Mezisoučet		62,089					
	VV		62,089*0,05		3,104					
	VV		Součet		65,193					
160	K	3422481-01	Příčky z keramických tvárnic tl 140 mm P+D pevnosti P 10 na MVC	m2	403,129	528,00	212 852,11		Wienerberger cihlářský průmysl, a.s.	POROTHERM 14 --D
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm							
	VV		"1.pp"							
	VV		2,9*0,3		0,870					
	VV		"1.np"							
	VV		4,05*(2,71*2+1,47+1,95+0,3+0,5+2,2)		47,952					
	VV		2,2*(2,65+1,55+1,5+1,5+0,95+2,1+1,05*2+1*2)		31,570					
	VV		-(0,8*1,972+0,9*1,97+0,7*1,97*5)		-10,246					
	VV		"2.np"							
	VV		4,05*(2,7*2+1,5+2,1+2+0,5)		46,575					
	VV		2,2*(1*2+1,35+2+2,7+2,2+1,05*2+0,9+1*2+1*2+1,05*2)		42,570					
	VV		-(0,9*1,97+0,8*1,97*4+0,7*1,97*5)		-14,972					
	VV		"přízdivka"1,4*1,02		1,428					
	VV		"3.np"							
	VV		3,4*(5,7+1,75+1,61+2,2+3,5+2,7+4,5+11,8+0,5+5,95+0,8+6,08*2+5,95)		201,008					
	VV		2,2*(6,28+2,8+3,68+3,71+3,68+3,68+2,65)		58,256					
	VV		-(0,8*1,97*4+0,9*1,97*6+0,7*1,97*3)		-21,079					
	VV		Mezisoučet		383,932					
	VV		383,932*0,05		19,197					
	VV		Součet		403,129					
48	K	342291121	Ukotvení příček k cihelným konstrukcím plochými kotvami	m	268,485	91,40	24 539,53	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné							
	VV		"1.pp"2,9		2,900					
	VV		"1.np"4,05*10+2,2*24		93,300					
	VV		"2.np"4,05*6+2,2*32		94,700					
	VV		"3.np"3,4*10+2,2*14		64,800					
	VV		Mezisoučet		255,700					
	VV		255,7*0,05		12,785					
	VV		Součet		268,485					
151	K	346244382	Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	9,576	571,00	5 467,90	CS ÚRS 2015 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	PP		Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny přes 200 do 300 mm							
	VV		"1.np"0,3*(1,3*2+1,1*2+1,1*2+1,6*2)		3,060					
	VV		"2.np"0,3*(1,3*4+1,1*4+1,7*4)		4,920					
	VV		Mezisoučet		7,980					
	VV		7,98*0,2		1,596					
	VV		Součet		9,576					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 758 254,48			
40	K	611321145	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních schodišťových konstrukcí nanášená ručně	m2	44,160	385,00	17 001,60	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků							
	VV		"spodní líc schodiště"							
	VV		(1,4*4,6+0,2*4,6)*6		44,160					
74	K	612131111	Polymercementový spojovací můstek vnitřních stěn nanášený ručně	m2	2 628,312	48,00	126 158,98	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stěn							
	VV		"stáv.stěny-viz.otlučení omítek"2316,918		2 316,918					
	VV		"stáv.stěny-viz.odsekání vnitř.obkladů"265,603		265,603					
	VV		"stáv.stěny-viz.odsekání vnějš.obkladů"45,791		45,791					
	VV		Mezisoučet		2 628,312					
153	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	199,757	271,70	54 273,98	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách							
	VV		"drážky pro ÚT+ZTI"							
	VV		0,15*582		87,300					
	VV		0,07*122		8,540					
	VV		0,3*320		96,000					
	VV		0,1*40		4,000					
	VV		Mezisoučet		195,840					
	VV		195,84*0,02		3,917					
	VV		Součet		199,757					
49	K	612142002	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem	m2	1 247,614	155,00	193 380,17	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým provizorním přichycením stěn							
	VV		"drážky pro ÚT+ZTI"							
	VV		0,8*582		465,600					
	VV		0,7*122		85,400					
	VV		0,9*320		288,000					
	VV		0,7*40		28,000					
	VV		Mezisoučet		867,000					
	VV		"potažení plentování"							
	VV		9,576*1,5		14,364					
	VV		Mezisoučet		14,364					
	VV		"napojení příček na stáv.zdivo-viz.ukotvení příček"							
	VV		(255,7*0,6)*2		306,840					
	VV		Mezisoučet		306,840					
	VV		1188,204*0,05		59,410					
	VV		Součet		1 247,614					
38	K	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	447,056	163,40	73 048,95	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn							
	VV		"pod ker.obklady"447,056		447,056					
39	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	3 158,678	235,00	742 289,33	CS ÚRS 2015 01	KNAUF Praha spol. s r.o.	MVJ 2
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuku do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn							
	VV		"stáv.stěny-viz.spojovací můstek"2628,312		2 628,312					
	VV		Mezisoučet		2 628,312					
	VV		"příčky tl.100mm"							
	VV		68,298*2		136,596					
	VV		Mezisoučet		136,596					

Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
BAUMIT spol. s r.o.	Baumit Sanova Monotras H
BAUMIT spol. s r.o.	Baumit Sanova Monotras H

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Ochranný nátěr vnějších omítaných ploch nanášený ručně dvojnásobný, včetně penetrace odolný vůči povětrnostním vlivům a UV záření, jakéhokoliv odstínu silikonový stěn					
	VV		"DTTO sanační štuková vnější"213,693		213,693			
59	K	622821002	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké zdivo prováděná ručně	m2	213,693	515,00	110 051,90	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké zdivo, prováděná včetně sanačního postřiku tl. do 5 mm, tl. jádrové omítky do 20 mm ručně štuková					
	VV		"pro sanaci zdiva"					
	VV		"vnější omítky soklu-po římsu (vč.špalet)"					
	VV		"jihovýchod"(1,4+0,15+0,2)*17,36-(1,0*0,82*4)+0,4*(0,82*4+0,9*2+1,25*2)+0,15*(1,0*4+0,82*8)		31,716			
	VV		"severozápad"(1,8+0,15+0,2)*17,36-(1,0*1,05*3)+0,4*(1,0*9)+0,15*(1,0*3+1,05*6)		39,169			
	VV		"jihozápad"(1,4+0,15+0,2)*(29,58+0,4*2)-(0,8*0,7*8+1,0*0,6)+0,15*(0,8*8+0,7*16+1*2+0,6*4)		51,385			
	VV		"severovýchod"(1,8+0,15+0,2)*(29,18+2,9*2+1,3*2)-(1,0*1,0*5)+0,4*(1,0*8)+0,15*(1,0*15)		81,247			
	VV		Mezisoučet		203,517			
	VV		203,517*0,05		10,176			
	VV		Součet		213,693			
60	K	622821031	Vnější vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně	m2	213,693	320,00	68 381,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně					
	VV		"DTTO sanační štuková vnější"213,693		213,693			
24	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepící páskou	m2	22,000	33,30	732,60	CS ÚRS 2015 01
	PP		zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvoru a svislých ploch folií přilepenou lepicí náškrou					
	VV		"1.pp"1,0*1,0*22		22,000			
62	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,200	242,70	533,94	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
	VV		"1.pz-vyrovnání par.zdiva při výměně oken"(0,05*2*1,0)*22		2,200			
63	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	2,200	62,00	136,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Bednění v podlahách rýh a hran odstranění					
	VV		"DTTO zřízení bednění"2,2		2,200			
191	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	0,059	28 139,00	1 660,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	VV		"Kari síť potěrů v podlahách:prům.6mm oka 100/100mm vč.10% překrytí"					
	VV		"D3"((5,84+5,92)*5,0)/1000		0,059			
	VV		Mezisoučet podlahy		0,059			
	VV		Součet		0,059			
61	K	632450121	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	18,700	159,10	2 975,17	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm					
	VV		"1.pz-vyrovnání par.zdiva při výměně oken"0,85*1,0*22		18,700			
190	K	6324514-02	Potěr pískocementový tl do 70 mm tř. C 30 běžný	m2	11,760	328,00	3 857,28	
	PP		Potěr pískocementový běžný tl. přes 60 do 70 mm tř. C 30					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D3"(5,84+5,92)		11,760			
	VV		Součet		11,760			
192	K	632451491	Příplatek k potěrům za přehlazení povrchu	m2	11,760	89,00	1 046,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D3"(5,84+5,92)		11,760			
	VV		Součet		11,760			
193	K	6324591-01	Příplatek k potěrům za sklon přes 15 do 30°	m2	11,760	9,70	114,07	
	PP		Příplatky k cenám potěrů za sklon od vodorovné roviny přes 15 do 30 st.-potěry ve spádu					
	P		Poznámka k položce: viz.podlahy					
	VV		"viz.podlahy"					
	VV		"D3"(5,84+5,92)		11,760			
	VV		Součet		11,760			
159	K	632481213	Separáční vrstva z PE fólie	m2	891,870	29,10	25 953,42	CS ÚRS 2015 01
	PP		Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie					
	VV		"D1"73,78		73,780			
	VV		"D2"59,89		59,890			

Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
BAUMIT spol. s r.o.	Baumit Sanova Monotras H

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"D3"11,76		11,760					
	VV		"P1"746,44		746,440					
	VV		Mezisoučet		891,870					
254	K	6351112-01	Násyp pod podlahy z písku se zhutněním	m3	44,006	996,00	43 829,98			
	PP		Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy se zhutněním z písku kopaného							
	VV		"D1"73,78*0,05		3,689					
	VV		"D2"59,89*0,05		2,995					
	VV		"P1"746,44*0,05		37,322					
	VV		Mezisoučet		44,006					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				898 914,76			
205	K	945231111	Závěsná klec dl do 1,2 m s elektrickým zdvihem do výšky 50 m	den	30,000	182,00	5 460,00	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Závěsná klec (pohyblivá pracovní plošina - lávka) se zdvihem elektrickým výšky do 50 m délky do 1,20 m							
	VV		"pro dopravu materiálu"30		30,000					
1	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	1 140,055	88,00	100 324,84	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m							
	VV		"pro SDK podhledy"							
	VV		"1.np-mimo 102,110"							
	VV		32,25+18,37+7,86+3,36+49,86+9,74+5,79+50,85+16,69+19,21+72,44+59,89+9,48+9,68+1,4		366,870					
	VV		"2.np-mimo 202"							
	VV		30,29+3,26+6,19+8,5+60,28+72,36+19,46+18,71+54,24+59,41+8,3+9,76+1,68		352,440					
	VV		"3.np-mimo 302,316,317"							
	VV		56,85+7,67+14,03+45,64+29,75+28,58+29,08+30,76+11,93+41,37+3,4+12,74+5,27		317,070					
	VV		Mezisoučet		1 036,380					
	VV		"pro odkrytí podhledy-zesílení stropu"							
	VV		"strop nad 1.np:02-4"8,73*5,75+2,73*5,75		65,895					
	VV		"strop nad 2.np:02-5"1,0*(6,16+5,89+6,08+6,07+5,98+1,5+6,1)		37,780					
	VV		Mezisoučet		103,675					
	VV		Součet		1 140,055					
257	K	95-002	Dodávka+montáž-hasící přístroj práškový 21A (viz.TZ požární ochrana)	ks	12,000	1 400,00	16 800,00			
	PP		Dodávka+montáž-hasící přístroj práškový 21A (viz.TZ požární ochrana)							
	VV		"viz.PO"							
	VV		"P 01.1"3		3,000					
	VV		"N 1.1"3		3,000					
	VV		"N 2.1"3		3,000					
	VV		"N 3.1"3		3,000					
	VV		Součet		12,000					
55	K	95-01	Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,VZT,EL (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení	hod	225,000	200,00	45 000,00			
	PP		Zednická výpomoc pro ZTI,ÚT,VZT,EL (sekání,drážky) vč.jejich zpětného zapravení							
121	K	95-02	Demontáž,odpojení,likvidace a odvoz stáv.zařízení kuchyně č.m.106,107 (popis viz.TZ)	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00			
122	K	95-03	Vyklizení stáv.zařízení 1.pp	hod	80,000	200,00	16 000,00			
124	K	95-04	Prostup pro potrubí ZTI prům.100mm přes k-ci střešního pláště vč.zapravení	ks	8,000	700,00	5 600,00			
250	K	95-05	Revizní šachta pro kanalizaci 500x500/500mm vč.oc.mříže (viz.výpis pol.106)-D+M(viz.TZ)	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00			
	PP		Zřízení revizní šachty 500x500mm,hl.500mm, vč.ŽB stěn,obezdívky,podkladní vyztužené mazaniny,vyřezání podlahy,výkopu a odvozu přebytečné zeminy.Shora oc.mříž vč.rámu-žár.pozink.,uzamykatelná.							
251	K	95-06	Rozebrání chodníku vč.podkladních vrstev a výkop š-800mm,hl.do 1,5m pro ležatou kanalizace dl.15m,vč.zásypu a opravy chodníku (popis viz.TZ)	soubor	1,000	55 000,00	55 000,00			
2	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m vyčištění budov nebo objektu před prodejem do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametání 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 zařízeníových předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	1 910,595	25,00	47 764,88	CS ÚRS 2015 01		
	PP									
	VV		"1.pp-3.np"(7,67*17,36+7,66*17,36+14*14,7+4,4*1,3)*4		1 910,595					
123	K	953845113	Vyvložkování stávajícího komínového tělesa nerezovými vložkami pevnými D do 160 mm v 3 m	soubor	7,000	9 000,00	63 000,00	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Vyvložkování stávajících komínových nebo větracích průduchů nerezovými vložkami pevnými, včetně ukončení komínu komínového tělesa výšky 3 m světlý průměr vložky přes 130 m do 160 mm							
	VV		"stáv.komín"7		7,000					
137	K	953961214	Kotvy chemickou patronou M 16 hl 125 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	176,000	134,00	23 584,00	CS ÚRS 2015 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 16, hloubka 125 mm							
	VV		"viz.statika"60+116		176,000					
138	K	953965131	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 190 mm	kus	176,000	146,00	25 696,00	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 190 mm							
	VV		"viz.statika"60+116		176,000					
146	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	758,036	75,00	56 852,70	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"1.np"							
	VV		4,0*(8,8+1,6+4,05)-(0,8*1,97*3)		53,072					
	VV		"2.np"							
	VV		4,0*(4,8+5,99*2+2,22+3,17+5,8*3+4,37+2,3+6,16*2+2,7+2+1,52*2+1)+0,4*(1,8+0,9*4+2,3+0,5)		272,480					
	VV		-(0,8*1,97*9+0,6*1,97*3)		-17,730					
	VV		"3.np"							
	VV		3,4*(6,3+5,18+2,79+3,68+3,71+3,68+3,68+2,65+6,3+5,95*10+2,2+2,4+2,4+2,21+2,2+3,6*2+1,77*3)+0,4*(1*4+3+4+1,0*5)		419,126					
	VV		-(0,8*1,97*21+0,6*1,97*4)		-37,824					
	VV		Mezisoučet		689,124					
	VV		689,124*0,1		68,912					
	VV		Součet		758,036					
147	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	139,825	97,90	13 688,87	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkovek z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"1.np"0		0,000					
	VV		"2.np"							
	VV		4,0*(6,1+4,65+3,05+2,37+6,16+2,19+1,25)-(0,8*1,97*6)		93,624					
	VV		"3.np"							
	VV		3,4*(6,65+3,2)		33,490					
	VV		Mezisoučet		127,114					
	VV		127,114*0,1		12,711					
	VV		Součet		139,825					
148	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	22,559	573,00	12 926,31	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"1.np"							
	VV		"parapet"1,0*0,53*(2,7+1,5)		2,226					
	VV		2,1*0,53*1,15+2,1*0,95*0,45+2,1*0,95*0,5		3,175					
	VV		4,0*0,24*6,115		5,870					
	VV		"2.np"							
	VV		2,1*0,53*(0,92+0,85+1,05*2)		4,307					
	VV		"3.np"							
	VV		3,4*0,2*(6,65+0,6)		4,930					
	VV		Mezisoučet		20,508					
	VV		20,508*0,1		2,051					
	VV		Součet		22,559					
139	K	965043341	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	11,936	2 019,00	24 098,78	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"1.np:105-109,115"0,05*(14,68+43,95+14,35+11,73+11,73+4,4)		5,042					
	VV		"2.np:204,214,215,219"0,05*(10,57+5,79+11,87+10,3)		1,927					
	VV		"3.np"							
	VV		"304,323,324"0,05*(17,53+20,02+10,62)		2,409					
	VV		"325,326"0,1*(7,42+7,31)		1,473					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		Mezisoučet		10,851					
	VV		10,851*0,1		1,085					
	VV		Součet		11,936					
201	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	11,760	511,00	6 009,36	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm							
	VV		"D3-mrazuvzdorná-vyrovnání podkladu"							
	VV		"3.np:316,317"							
	VV		5,84+5,92		11,760					
	VV		Mezisoučet		11,760					
54	K	965081212	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy do 1 m2	m2	196,917	50,60	9 964,00	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy do 1 m2							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"1.np:105-109,115"(14,68+43,95+14,35+11,73+11,73+4,4)		100,840					
	VV		"2.np:204,214,215,219"(10,57+5,79+11,87+10,3)		38,530					
	VV		"3.np"							
	VV		"304,323,324"(17,53+20,02+10,62)		48,170					
	VV		Mezisoučet		187,540					
	VV		187,54*0,05		9,377					
	VV		Součet		196,917					
134	K	965081333	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 30 mm plochy přes 1 m2	m2	14,730	74,20	1 092,97	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. do 30 mm, plochy přes 1 m2							
	VV		"3.np-325,326"7,42+7,31		14,730					
3	K	965081611	Odsekání soklíků rovných	m	11,860	158,20	1 876,25	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"1.np-108"4,17*2+2,71*2-(0,95+0,95)		11,860					
	VV		Mezisoučet		11,860					
105	K	965082933	Odstranění násypů pod podlahy tl do 200 mm pl přes 2 m2	m3	109,338	221,80	24 251,17	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Odstranění násypu pod podlahami nebo ochranného násypu na střeších tl. do 200 mm, plochy přes 2 m2							
	VV		"viz.bourání-násyp v podlaze (mezi podl.polštář)-mimo chodeb s ker.dlažbou"							
	VV		"1.np"0,12*(71,47+14,68+43,95+14,35+11,73+11,73+4,24+9,73+14,37+29,17+10,23+4,4+17,09+17,86+16,56)		34,987					
	VV		"2.np"0,12*(10,57+8,3+13,68+15,12+29,34+15,48+11,63+11,96+10,48+2,58+5,79+11,87+9,19+9,61+10,3+14,97+10,81+2,42+14,83+11,64+3,01+13,37+10,1+16,78)		32,860					
	VV		0,12*(3,22+9,05+17,94)		3,625					
	VV		"3.np"0,12*(19,32+17,53+22,31+26,78+12,97+10,54+2,33+14,68+11,83+2,4+2,4+11,83+14,59+10,5+2,43+12,97+10,65+13,09+2,22+20,15+20,02+10,62)		32,659					
	VV		Mezisoučet		104,131					
	VV		104,131*0,05		5,207					
	VV		Součet		109,338					
142	K	968062245	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,350	101,20	136,62	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 2 m2							
	VV		"viz.bourání-1.np-podávací okno"1,5*0,9		1,350					
143	K	968062246	Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 4 m2	m2	2,430	83,50	202,91	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly jednoduchých, plochy do 4 m2							
	VV		"viz.bourání-1.np-podávací okno"2,7*0,9		2,430					
45	K	968062456	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	18,345	147,30	2 702,22	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2							
	VV		"1.np"1,45*2,18+1,25*2,5+0,95*2,1+1,4*2,1		11,221					
	VV		"2.np"1,25*2,5+1,25*2,5		6,250					
	VV		Mezisoučet		17,471					
	VV		17,471*0,05		0,874					
	VV		Součet		18,345					
252	K	968062991	Vybourání vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn	m2	15,320	8,30	127,16	CS ÚRS 2015 01		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	PP		Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vnitřních deštění výkladů, ostění a obkladů stěn jakékoliv plochy							
	VV		"1.np"2,2*0,5*4+2,5*0,5*2+2,1*0,45*2		8,790					
	VV		"2.np"2,5*0,53*2+2,5*0,63*2		5,800					
	VV		Mezisoučet		14,590					
	VV		14,59*0,05		0,730					
	VV		Součet		15,320					
64	K	968072354	Vybourání kovových ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 1 m2	m2	33,000	418,00	13 794,00	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních ráků s křídly zdvojených, plochy do 1 m2							
	VV		"1.pp"1,0*1,0*22+1,0*1,0*11		33,000					
4	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	99,992	244,60	24 458,04	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu dveřních zárubní, plochy do 2 m2							
	VV		"1.np"0,9*1,97*3+0,8*1,97*6		14,775					
	VV		"2.np"0,8*1,97*24+0,6*1,97*0,4		38,297					
	VV		"3.np"0,8*1,97*17+0,9*1,97*6+0,6*1,97*4		42,158					
	VV		Mezisoučet		95,230					
	VV		95,23*0,05		4,762					
	VV		Součet		99,992					
253	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,857	190,00	542,83	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2							
	VV		"1.np"1,45*1,97		2,857					
249	K	971052481	Vybourání nebo prorážení otvorů v ŽB příčkách a zdech pl do 0,25 m2 tl do 900 mm	kus	1,000	3 049,50	3 049,50	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Vybourání a prorážení otvorů v železobetonových příčkách a zdech základových nebo nadzákladových, plochy do 0,25 m2, tl. do 900 mm							
	VV		"1.pp-pro kanalizaci přes obvod.stěnu"1		1,000					
	VV		Mezisoučet		1,000					
69	K	973031825	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pro zavázání zdí tl do 450 mm	m	7,980	149,20	1 190,62	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm							
	VV		"2.np"2,1*2		4,200					
	VV		"3.np"3,4		3,400					
	VV		Mezisoučet		7,600					
	VV		7,6*0,05		0,380					
	VV		Součet		7,980					
125	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm	m	62,645	196,20	12 290,95	CS ÚRS 2015 01		
	PP		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 250 mm							
	VV		"viz.statika"							
	VV		"strop nad 1.np:02-4-výpis oc.prvků"							
	VV		"2,3,4"1,5*6+1,8*3+1,7*3+1,6*3		24,300					
	VV		"strop nad 2.np:02-5-výpis oc.prvků"							
	VV		"2,5"1,5*9+1,85*3+1,7*8		32,650					
	VV		Mezisoučet		56,950					
	VV		56,95*0,1		5,695					
	VV		Součet		62,645					
255	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 110 mm do stavebních materiálů	m	15,500	2 090,00	32 395,00	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm							
	VV		"prostupy pro profese přes strop"0,1*30		3,000					
	VV		"prostupy pro profese přes stěny"0,5*25		12,500					
	VV		Mezisoučet		15,500					
5	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	2 427,248	45,00	109 226,16	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"1.np (mimo 103)"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		4,0*(6,1*4+2,3*2+7,2*2+11,92*2+5,89*2+2*2+6,5*2+4,17*2+2,7*2+1,98*2+3,2*2+4,2+5,6*2+4,12*2+2,75*2+1,95+4,6*2+3,3*2+2,9*2+6,15*2+9,7*2)		818,040					
	VV		4,0*(2,73*2+5,92*2+5,8*2+8,7*2+6*2+3,2)		246,000					
	VV		-		-126,841					
	VV		(1,2*2,37*21+1,3*2,37*2+0,8*1,97*14+1,45*1,97*4+1,25*2,25*2+2,7*0,9+1,5*0,9+1,15*2,1*2+0,95*2,1*4+1,špalety"0,3*(1,2*21+1,3*2+2,37*46)		41,046					
	VV		"2.np"							
	VV		4,0*(6,1*2+9,6*2+2*2+4,1*2+5,99*8+9*2+3,05*2+3,17*2+12,2*2+6,16*2+9,7*2+1,97+4,6*4+2,7*2+14,4*2+2*2+3,2+6*2+2,7+4,6*2)		1 055,000					
	VV		-(1,2*2,37*24+1*2,37*2+3*2,1+1,25*2,5*2+0,8*1,97*16+1,05*2,1*4+1,25*2,5*2)		-125,832					
	VV		"špalety"0,3*(1,2*24+1*2+2,37*52)		46,212					
	VV		"3.np"							
	VV		3,4*(6,65*2+6,3+3,3*2+1,24*10+0,75*10+5,95*2+28,2+5,18+3,73*2+6*2+3,2+5,2+4,6*2+6,65*2+6,3)		503,336					
	VV		-(1,6*1,78*2+0,78*1,5*4+1,6*1,78*2+2,84*1,78*6+1,15*1,78*2+1,15*1,78*4+0,95*2,2*2)		-62,865					
	VV		"špalety"0,3*(1,6*2+1,78*4+0,78*4+1,5*8+1,6*2+1,78*4+2,84*6+1,78*12+1,15*2+1,78*4+1,15*4+1,78*8+0,95*2+2,2*4)		33,936					
	VV		"odpočet ker.obkladu"-265,603		-265,603					
	VV		"spodní lic schodiště"							
	VV		(1,4*4,6+0,2*4,6)*6		44,160					
	VV		Mezisoučet		2 206,589					
	VV		2206,589*0,1		220,659					
	VV		Součet		2 427,248					
6	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	278,251	68,80	19 143,67	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"1.np"							
	VV		"105"1,5*(2*2+7,2*2)-1,5*(1,45+0,95+1,45+1,15)		20,100					
	VV		"106"1,95*(7,2*2+6,1*2)-1,5*(0,8*2+1,45+1,15)		45,570					
	VV		"107"1,95*(2,3*2+6,1*2)-1,5*(0,8*2)		30,360					
	VV		"109"2,1*(2,75*2+4,12*2)-(0,9*1,97+0,95*2,1+1,25*2,1)		22,461					
	VV		"115"2,1*(2,75+1,6)		9,135					
	VV		"2.np"							
	VV		"204"2,1*(2,71*2+4,1*2)-(1*1,1*2)		26,402					
	VV		"215"2,1*(3,05+4,1*2)-(1,32*1,1)		22,173					
	VV		"219"2,1*(2,7*2+4,1*2)-(0,8*1,97+0,95*2,1+0,95*2,1)		22,994					
	VV		"3.np"							
	VV		"304"2,1*(6,65+2,5)		19,215					
	VV		"323"2,1*(6,65+3,1)		20,475					
	VV		"324"2,1*(3,6+3,1)		14,070					
	VV		Mezisoučet		252,955					
	VV		252,955*0,1		25,296					
	VV		Součet		278,251					
200	K	978059641	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnějších obkládaček plochy přes 1 m2	m2	45,791	89,40	4 093,72	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2							
	VV		"schodiště z1.pp do 1.np"1,6*(4,6*4+3,2+0,2*2)-1,4*1,5		33,100					
	VV		"102"1,6*9,5-1,6*(1,45+1,82+0,9)		8,528					
	VV		Mezisoučet		41,628					
	VV		41,628*0,1		4,163					
	VV		Součet		45,791					
25	K	985111111	Otlučení omítek stěn	m2	1 782,734	48,00	85 571,23	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn							
	VV		"pro sanaci zdiva"							
	VV		"vnější omítky soklu-po římsu (vč.špalet)"							
	VV		"jihovýchod"(1,4+0,15+0,2)*17,36-(1,0*0,82*4)+0,4*(0,82*4+0,9*2+1,25*2)+0,15*(1,0*4+0,82*8)		31,716					
	VV		"severozápad"(1,8+0,15+0,2)*17,36-(1,0*1,05*3)+0,4*(1,0*9)+0,15*(1,0*3+1,05*6)		39,169					
	VV		"jihozápad"(1,4+0,15+0,2)*(29,58+0,4*2)-(0,8*0,7*8+1,0*0,6)+0,15*(0,8*8+0,7*16+1*2+0,6*4)		51,385					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"severovýchod"(1,8+0,15+0,2)*(29,18+2,9*2+1,3*2)-(1,0*1,0*5)+0,4*(1,0*8)+0,15*(1,0*15)		81,247			
	VV		Mezisoučet		203,517			
	VV		"vnitřní"					
	VV		"obvodové"2,9*(1,6+2,68+4,61+5,6+4,15+4,1+2,64+3,05+2,65+4,22+3,9+5,53+2,58+6,22+5,94+1,85+2,58+3,2+2,55+1,8+1,6+4,1)		223,735			
	VV		-(1,0*1,0)*24		-24,000			
	VV		0,6*(1,0*3)*24		43,200			
	VV		"vnitřní do v-1,5m"					
	VV		1,5*(4,1+1,6+5,99*2+2,86+1,6*2+5,99*2+4,61+4,15+5,6+4,1+5,58*2+2,64+5,58*2+3,05+2,4*2+3,05*2+2,7*2+2,65+5,7*2+4,22+5,63*2+3,9+5,53)		206,175			
	VV		1,5*(2,58+3,9*2+6,22+5,94+1,82+3,98*2+2,58+3,98*2+5,3*2+3,2+2,55+3,98*2+3,96*2+1,8+1,81*2+14,3*21,8*2+2,9*2)		1 064,685			
	VV		1,5*(0,6*18+0,8*10+0,33*4)		30,180			
	VV		-1,5*(0,9*34+1,25*2)		-49,650			
	VV		Mezisoučet		1 494,325			
	VV		1697,842*0,05		84,892			
	VV		Součet		1 782,734			
D	997		Přesun sutě				620 002,48	
7	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	726,372	185,00	134 378,82	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m					
116	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	10,000	285,00	2 850,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
	VV		10		10,000			
117	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	200,000	35,00	7 000,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně - 3311					
	VV		10*20		200,000			
8	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	726,372	155,00	112 587,66	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
9	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	7 263,720	12,00	87 164,64	CS ÚRS 2015 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		726,372*10 *Přepočtené koeficientem množství		7 263,720			
10	K	9970138pc	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	726,372	380,00	276 021,36	
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
D	998		Přesun hmot				158 369,85	
265	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	351,933	450,00	158 369,85	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				11 515 347,33	
D	711		Izolace proti vodě a vlhkosti				87 874,39	
12	K	7111131-01	Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace a výzt.sítky-interiér-D+M	m2	133,670	425,00	56 809,75	
	PP		Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace a výzt.sítky-interiér-D+M					
	VV		"D1"73,78		73,780			
	VV		"D2"59,89		59,890			
	VV		Mezisoučet		133,670			
13	K	7111131-02	Izolace proti vodě svislá za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace-interiér-D+M	m2	39,402	425,00	16 745,85	
	PP		Izolace proti vodě svislá za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace-interiér-D+M					
	VV		"113"					
	VV		0,2*(2*2+4,5*2+0,4*2-0,8)		2,600			
	VV		"1.np-112"0,2*(6,1*4+2,3*2+7,205*2+0,15*4+0,4*2)-0,2*(1,07+1,06+0,9+0,8)		8,196			
	VV		"103"0,2*(2,75*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)-0,2*(0,7*3)		3,440			
	VV		"104"0,2*(1,5*4+0,9*2+1,3*2)-0,2*(0,7*3)		1,660			
	VV		"114"0,2*(1,6*2+1,7*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+2,71*2+1,45*2)-0,2*(0,7*7)		3,764			

Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
---------	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"115"0,2*(0,95*2+1,5*2)-0,2*(0,7)		0,840					
	VV		"203"0,2*(1,5*4+1,3*2+0,9*2)-0,2*(0,7*3)		1,660					
	VV		"204"0,2*(2,7*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)-0,2*(0,7*3)		3,420					
	VV		"213"0,2*(1,6*2+1,8*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+1,45*2+2,8*2)-0,2*(0,7*7)		3,840					
	VV		"214"0,2*(0,95*2+1,8*2)-0,2*(0,7)		0,960					
	VV		"313"0,2*(1*2+0,9*2+1,75*4)-0,2*(0,7*3)		1,740					
	VV		"314"0,2*(2,05*2+1,62*2+1,62*2+2,3*2+1,75*4+1,28*2+0,9*2+1,61*2+0,9*2)-0,2*(0,7*9+0,95)		4,862					
	VV		"315"0,2*(0,9*2+1,28+1+2,4+0,86*2+1,5*4)-0,2*(0,7*3)		2,420					
	VV		Mezisoučet		39,402					
128	K	7111131-03	Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace a výzt.síťky-exteriér-D+M	m2	11,760	425,00	4 998,00			
	PP		Izolace proti vodě vodorovná za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace a výzt.síťky-interiér-D+M							
	VV		"D3-mrazuvzdorná"							
	VV		"3.np:316,317"							
	VV		5,84+5,92		11,760					
	VV		Mezisoučet		11,760					
129	K	7111131-04	Izolace proti vodě svislá za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace-exteriér-D+M	m2	3,120	425,00	1 326,00			
	PP		Izolace proti vodě svislá za studena těsnicí stěrkou vč.penetrace-interiér-D+M							
	VV		"D3"							
	VV		"3.np-balkony 316,317-mrazuvzdorné"							
	VV		0,2*((1,5+5+1,3)*2)		3,120					
	VV		Mezisoučet		3,120					
140	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti vodorovné	m2	29,460	14,80	436,01	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"325,326"(7,42+7,31)*2		29,460					
	VV		Mezisoučet		29,460					
141	K	711131821	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti svislé	m2	9,360	14,80	138,53	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše svislé S							
	VV		"viz.bourání"							
	VV		"325,326"(0,3*(5*2+1,3*2+1,5*2))*2		9,360					
	VV		Mezisoučet		9,360					
172	K	711411001	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	11,760	8,50	99,96	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním							
	VV		"D3-mrazuvzdorná"							
	VV		"3.np:316,317"							
	VV		5,84+5,92		11,760					
	VV		Mezisoučet		11,760					
173	M	1116315-01	lak asfaltový penetrační	t	0,004	31 114,00	124,46			
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin							
	VV		11,76*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,004					
178	K	711412001	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé za studena nátěrem penetračním	m2	3,120	18,60	58,03	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním							
	VV		"D3"							
	VV		"3.np-balkony 316,317-mrazuvzdorné"							
	VV		0,2*((1,5+5+1,3)*2)		3,120					
	VV		Mezisoučet		3,120					
179	M	1116315-01	lak asfaltový penetrační	t	0,001	31 114,00	31,11			
	P		Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzin							
	VV		3,12*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,001					
174	K	711441559	Provedení izolace proti tlakové vodě vodorovné přitavením pásu NAIP	m2	11,760	72,00	846,72	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V							
	VV		"D3-mrazuvzdorná"							
	VV		"3.np:316,317"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"105"6,115*2+9,7*2+0,5*4-(0,8*1,25)		32,630					
	VV		"106"2,95*2+3,3*2-0,8		11,700					
	VV		"107"1,95*2+3*2-0,8		9,100					
	VV		"108"8,73*2+5,75*2+0,5*2-1,25		28,710					
	VV		"109"2,73*2+5,95*2+0,3*2+0,5*2-(0,9)		18,060					
	VV		"111"11,92*2+5,89*2+0,5*4-(0,9+0,8)		35,920					
	VV		"2.np"							
	VV		"205"2*2+4,4*2-0,8		12,000					
	VV		"206"6,16*2+9,72*2+0,4*2-0,8		31,760					
	VV		"207"12,19*2+5,89*2+0,5*2+0,2*3-0,8		36,960					
	VV		"208"3,17*2+6,08*2+0,2*2-1,25		17,650					
	VV		"209"3,05*2+6,08*2+0,2*2-0,8		17,860					
	VV		"210"9,07*2+5,98*2-0,8		29,300					
	VV		"211"6,1*2+9,655*2+0,4*2-0,9		31,410					
	VV		"212"2*2+4,1*2+0,4*2-0,8		12,200					
	VV		"3.np"							
	VV		"303"1,765*2+4,35*2-0,8		11,430					
	VV		"304"3,285*+4,35*2-(0,95+0,8)		26,830					
	VV		"305"6,28*2+7,3*2-0,9		26,260					
	VV		"306"5*2+5,95*2-0,9		21,000					
	VV		"307"4,95*2+5,95*2-0,9		20,900					
	VV		"308"7,26*2+6,08*2-0,9		25,780					
	VV		"309"5,01*2+5,95*2-0,9		21,020					
	VV		"310"5,7*2+5,95*2-0,8		22,500					
	VV		"311"3,85*2+3,25*2-0,9		13,300					
	VV		"312"6,28*2+6,6*2-0,8		24,960					
	VV		Mezisoučet		539,240					
	VV		Součet		771,930					
203	M	6314027-01	pásek okrajový š 120 mm tl. 12 mm	m	810,527	24,10	19 533,70			
	PP		vlákno minerální a výrobky z něj (desky, skruže, pásy, rohože, vložkové pytle apod.) výrobky z minerální vlny - izolace plovoucích podlah izolační okrajové pásky , k zamezení zvukových a tepelných mostů mezi plovoucí mazinou, dřevěnou podlahou a procházejícím zdívm šířka 120 mm tl. 12 mm							
	VV		771,93		771,930					
	VV		771,93*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		810,527					
180	K	713141131	Montáž izolace tepelné střeš plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,760	191,90	2 256,74	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zcela, jednovrstvá							
	VV		"D3"11,76		11,760					
181	M	2837636-01	polystyren extrudovaný tl. 20 mm	m2	11,995	85,20	1 021,97			
	PP		desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu desky z extrudovaného polystyrenu tepelně izolační desky s třídou hořlavosti "C1" - těžce hořlavý rovná hrana - I (G) polodrážka - L (S) perodrážka - FT (NF) povrch hladký nebo strukturovaný (PZ) základní rozměr desek 1250 x 600 mm- 20 mm							
	P		Poznámka k položce: lambda=0,034 [W / m K]							
	VV		11,76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,995					
114	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	8,141	736,30	5 994,22	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m							
115	K	998713181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 713 prováděný bez použití mechanizace	t	8,141	305,00	2 483,01	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
	D	721	Zdravotechnika				1 699 972,25			
19	K	ZTI	Celkové náklady na zdravotniku-viz.samostatný rozpočet ZTI	soubor	1,000	1 699 972,25	1 699 972,25			
	D	731	Ústřední vytápění				1 855 355,73			
20	K	ÚT	Celkové náklady na ústřední vytápění-viz.samostatný rozpočet ÚT	soubor	1,000	1 855 355,73	1 855 355,73			
	D	762	Konstrukce tesařské				729 678,72			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
209	K	766-204	204-Vn.dř.dv.1250/2500mm s nadsvětlíkem pevným zaskl.struktur.sklem,kazetové,profilované,Rw-27dB,vč.obložk.zárubně,bezp.zámek,těsnění,kování mosaz,povrch.úpr.polyuret.bílý lak,samozavírač,EW30DP3-D+M(viz.výpis)	ks	3,000	51 032,00	153 096,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
VV			2+13,000					
210	K	766-205	205-Vn.dř.dv.700/1970mm,plné,hladké,HPL,Rw-27dB,vč.obložk.zárubně,vložk.zámek,těsnění,kování mosaz-D+M(viz.výpis)	ks	4,000	13 825,00	55 300,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
VV			3+14,000					
211	K	766-206	206-Vn.dř.dv.700/1970mm,plné,hladké,HPL,Rw-27dB,vč.obložk.zárubně,mech.WC zámek,těsnění,kování mosaz-D+M(viz.výpis)	ks	2,000	13 712,00	27 424,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
VV			22,000					
212	K	766-207	207-Vn.dř.dv.700/1970mm,plné,hladké,HPL,Rw-27dB,vč.obložk.zárubně,mech.WC zámek,těsnění,kování mosaz-D+M(viz.výpis)	ks	10,000	13 712,00	137 120,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
VV			1+910,000					
213	K	766-208	208-Vn.dř.dv.800/1970mm,plné,hladké,HPL,Rw-27dB,vč.obložk.zárubně,bezp.zámek,těsnění,kování mosaz-D+M(viz.výpis)	ks	7,000	14 051,00	98 357,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
VV			4+37,000					
214	K	766-209	209-Vn.dř.dv.900/1970mm,plné,hladké,HPL,Rw-27dB,vč.obložk.zárubně,bezp.zámek,těsnění,kování mosaz-D+M(viz.výpis)	ks	6,000	14 051,00	84 306,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
VV			1+56,000					
215	K	766-210	210-Vn.dř.dv.900/1970mm,plné,hladké,HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně,bezp.zámek,těsnění,kování mosaz,EW30DP3-Sm,samozavírač-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	19 480,00	19 480,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
VV			11,000					
216	K	766-211	211-Vn.dř.dv.900/1970mm,plné,hladké,HPL,Rw-27dB,vč.oc.zárubně,bezp.zámek,těsnění,kování mosaz,EW15DP3,samozavírač-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	18 802,00	18 802,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
VV			11,000					
217	K	766-212	212-Repase stáv.dvoukř.dveří 1820/3230mm,vč.dř.deštěné zárubně,nových skleněných výplní,kování,tmelení,broušení,vyspravení(viz.výpis)	ks	1,000	73 000,00	73 000,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
218	K	766-213	213-Repase stáv.vnějš.dvoukř.dveří 1820/3230mm,vč.dř.deštěné zárubně,nových skleněných výplní,kování,tmelení,broušení,vyspravení,nadsvětлік půlkruh.pevný(viz.výpis)	ks	1,000	127 000,00	127 000,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
219	K	766-214	214-Vnitř.dř.celoproskl.stěna 500+3330+500/3200mm s dvoukř.dveřmi 1600/2100mm,pevný nadsvětлік,bezp.sklo,kování,bezp.zámek,madla,stavěče křidel,profilované,dveře EW15DP3-C-KZ,stěna EI30DP3-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	228 280,00	228 280,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
220	K	766-215	215-Vnějš.dř.okno 780/700mm,O+S,izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
221	K	766-216	216-Vnějš.dř.okno 800/700mm,O+S,izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
222	K	766-217	217-Vnějš.dř.okno 810/700mm,O+S,izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
223	K	766-218	218-Vnějš.dř.okno 1000/600mm,O+S,izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
224	K	766-219	219-Vnějš.dř.okno 1010/600mm,O+S,izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
225	K	766-220	220-Vnějš.dř.okno 760/650mm,O+S,izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	4 800,00	4 800,00	
PP			plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					

Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
GERBRICH s.r.o.	kazetové dveře
GERBRICH s.r.o.	hladké dveře
GERBRICH s.r.o.	hladké dveře
GERBRICH s.r.o.	hladké dveře
GERBRICH s.r.o.	hladké dveře
GERBRICH s.r.o.	hladké dveře
GERBRICH s.r.o.	hladké dveře
GERBRICH s.r.o.	hladké dveře
GERBRICH s.r.o.	celorposklená stěna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
226	K	766-221	221-Vnějš. dř.okno 820/590mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	4 500,00	4 500,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
227	K	766-222	222-Vnějš. dř.okno 850/650mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
228	K	766-223	223-Vnějš. dř.okno 800/650mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	4 900,00	4 900,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
229	K	766-224	224-Vnějš. dř.okno 1040/650mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	5 800,00	5 800,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
230	K	766-225	225-Vnějš. dř.okno 990/820mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	7 000,00	7 000,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
231	K	766-226	226-Vnějš. dř.okno 1000/820mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	2,000	7 000,00	14 000,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
232	K	766-227	227-Vnějš. dř.okno 1010/990mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	8 700,00	8 700,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
233	K	766-228	228-Vnějš. dř.okno 870/870mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	6 600,00	6 600,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
234	K	766-229	229-Vnějš. dř.okno 990/990mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	8 700,00	8 700,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
235	K	766-230	230-Vnějš. dř.okno 1020/1050mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	9 300,00	9 300,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
236	K	766-231	231-Vnějš. dř.okno 1010/1050mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	9 300,00	9 300,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
237	K	766-232	232-Vnějš. dř.okno 1000/1050mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	1,000	9 300,00	9 300,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
238	K	766-233	233-Vnějš. dř.okno 1010/1060mm,O+S, izol.sklo vč.příček tl.30mm,profilované,kování,syst.osazení (těsnění,folie,APU lišty)-D+M(viz.výpis)	ks	3,000	9 300,00	27 900,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
239	K	766-234	234-Kuchyňská linka dl.3,3m,vč.horních skříněk a dřezu-D+M(viz.výpis)	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
240	K	766-235	235-Kuchyňská linka dl.5,8m,vč.horních skříněk a dřezu-D+M(viz.výpis)	soubor	1,000	45 000,00	45 000,00	
	PP		plný popis viz.výpis truhlářských výrobků					
41	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn z panelů plochy do 1,5 m2	m2	678,258	77,20	52 361,52	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení stěn panely, plochy do 1,5 m2					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"2.np"					
	VV		1,3*(4,8*2+6,1*2+4,65*4+3,33*2+2,5*2+2*2+5,99*2+2,22*2+4,7*2+5,5*3+2,37*4+1,1*2+4,8*2+2*2+4,1*2)-1,3*(0,8*15)		155,818			
	VV		2,0*(6,1*2+4,74*2)-2,0*(0,8*2+1,25)		37,660			
	VV		1,6*(1,95*2+4,37*2+4,39*2+2,3*2+1,4*2+2,3*2+2,27*2+5,9*2+6,16*2+2,42*2+4,91*2+2,19*4+1,1*2+2,43*2+6,16*2)-1,6*(0,8*13)		151,168			
	VV		1,5*(2,95*2+5,9*2)-1,5*0,8		25,350			
	VV		1,2*(2,9*2+3,17*2)-1,2*(1,25+0,8*2)		11,148			
	VV		1,8*(6,6+1,97+5,2+2,7)-1,8*(0,8*5+1,25)		20,196			
	VV		"3.np"					
	VV		1,2*(3,6+6,65+3,19+5,18*2+3,73*2)-1,2*(0,8*2+0,95)		34,452			
	VV		1,4*(5,95*2+4,5*2+2,18*2+5,95*2+2,2*2+4,79*2+2,2*2+1,06*2+2,4*2+6,08*2)-1,4*(0,8*13)		89,908			
	VV		1,5*(2,4*2+4,93*2+4,93+2,4+5,95+2,2*2+1,01*2)-1,5*(0,8*8)		41,940			
	VV		1,2*(2,4+1*2+2,2*2+1*2)-1,2*(0,8*5)		8,160			

Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna
JAVORNÍK-CZ-PLUS s.r.o.	eurookna

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2,0*(2,4+4,93+5,95)-2,0*(0,8*2)		23,360			
	VV		"schodiště 1.np-3.np"					
	VV		1,5*(5,2*6)		46,800			
	VV		Mezisoučet		645,960			
	VV		645,96*0,05		32,298			
	VV		Součet		678,258			
42	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	678,258	20,40	13 836,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž obložení stěn podkladových roštů					
	VV		"DTTO dmtz truhl.obložení"678,258		678,258			
144	K	766441822	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 30 cm délky přes 1,0 m	kus	3,000	31,00	93,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm délky přes 1m					
	VV		"viz.bourání-1.np (u podávacích oken)"3		3,000			
70	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	89,000	10,50	934,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2					
	VV		"1.np"21		21,000			
	VV		"2.np"40		40,000			
	VV		"3.np"28		28,000			
	VV		Mezisoučet		89,000			
46	K	766825811	Demontáž truhlářských vestavěných skříní jednokřídlových	kus	82,000	105,00	8 610,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž nábytku vestavěného skříní jednokřídlových					
	VV		"viz.bourání"					
	VV		"2.np"12		12,000			
	VV		"3.np"50		50,000			
	VV		Mezisoučet		62,000			
	VV		20		20,000			
	VV		Součet		82,000			
47	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	19 661,401	1,40	27 525,96	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				398 851,89	
244	K	767-101	101-Vnitř.rohož v AL rámu 3200/1350mm,textilní mat.a polypropylen v pružích mezi AL profily,v-17mm-D+M(viz.výpis zámečník)	ks	1,000	39 500,00	39 500,00	
	PP		plný popis viz.výpis zámečník					
245	K	767-102	102-Vnitř.rohož v AL rámu 3170/1200mm,textilní mat.a polypropylen v pružích mezi AL profily,v-17mm-D+M(viz.výpis zámečník)	ks	1,000	35 500,00	35 500,00	
	PP		plný popis viz.výpis zámečník					
246	K	767-103	103-Repase vnitřního celokovového zábradlí dl.32m (viz.výpis)	soubor	1,000	250 000,00	250 000,00	
	PP		plný popis viz.výpis zámečník Repase vnitřního celokovového zábradlí,bohatě zdobené zdobené zábradlí na hlavním dvoukř.schodišti-odstranění původního nátěru otrýskáním (pískováním),opatřeno novou barevnou povrchovou úpravou v matné grafitově šedé barvě s metalickým efektem vč.nového dubového madla dle pův.tvaru+transparentní polyuretanový lak-4 vrstvy.					
247	K	767-104, 105	Vnitřní schod.dř.buk.madlo prům.45mm+pásovina 50/50mm,oc.konzolky do zdiva,vč.kotvení a nátěrů-D+M(viz.výpis zámečník)	m	35,900	1 850,00	66 415,00	
	VV		"104"32		32,000			
	VV		"105"3,9		3,900			
	VV		Mezisoučet		35,900			
248	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	3 914,150	1,90	7 436,89	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				281 222,12	
127	K	771-01	Chemické vyčištění keramické dlažby vč.opravy spárování	m2	96,525	600,00	57 915,00	
	VV		"1.np:101,102-podesta,110"32,25+3,2*1,3+3,17*3,5+1,1*1,8		49,485			
	VV		"2.np:201,202-podesta"30,29+1,3*3,2		34,450			
	VV		"soklíky"(49,485+34,45)*0,15		12,590			
	VV		Součet		96,525			
258	K	771-01.1	Nerezové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem-pro ukončení soklíku-D+M	m	13,000	457,00	5 941,00	

Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
---------	---

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"2.np:203,204,213,214"							
	VV		3,26+6,19+9,76+1,68		20,890					
	VV		"3.np:313-315"							
	VV		3,4+12,74+5,27		21,410					
	VV		Mezisoučet		73,780					
	VV		"D3-mrzuvzdorná"							
	VV		"3.np:316,317"							
	VV		5,84+5,92		11,760					
	VV		Mezisoučet		11,760					
	VV		Součet		145,430					
76	M	5976111R1	dlaždice keramické protiskluzné-specifikace viz.TZ	m2	81,158	640,00	51 941,12		Panaria Ceramica	Memory Mood
	P		Poznámka k položce: min.cena 626 Kč/m2							
	VV		"D1"							
	VV		"1.np:103,104,113,114,115"							
	VV		7,86+3,36+9,68+1,1+9,48		31,480					
	VV		"2.np:203,204,213,214"							
	VV		3,26+6,19+9,76+1,68		20,890					
	VV		"3.np:313-315"							
	VV		3,4+12,74+5,27		21,410					
	VV		Mezisoučet		73,780					
	VV		73,78*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81,158					
131	M	5976111R2	dlaždice keramické protiskluzné-specifikace viz.TZ	m2	65,879	420,00	27 669,18		Panaria Ceramica	Memory Mood
	P		Poznámka k položce: min.cena 400 Kč/m2							
	VV		"D2-standart"							
	VV		"112"59,89		59,890					
	VV		Mezisoučet		59,890					
	VV		59,89*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		65,879					
130	M	5976111R3	dlaždice keramické protiskluzné mrazuvzdorné-specifikace viz.TZ	m2	12,936	720,00	9 313,92		Panaria Ceramica	Memory Mood
	P		Poznámka k položce: min.cena 700 Kč/m2							
	VV		"D3-mrzuvzdorná"							
	VV		"3.np:316,317"							
	VV		5,84+5,92		11,760					
	VV		Mezisoučet		11,760					
	VV		11,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,936					
77	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	18,070	9,30	168,05	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě							
	VV		"D1"							
	VV		3,36+1,1		4,460					
	VV		3,26+1,68		4,940					
	VV		3,4+5,27		8,670					
	VV		Mezisoučet		18,070					
	VV		Součet		18,070					
195	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m2	148,290	23,50	3 484,82	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel							
	VV		"dlaždice"145,43		145,430					
	VV		"soklík"28,6*0,1		2,860					
	VV		Součet		148,290					
78	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	148,290	28,40	4 211,44	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu							
	VV		"dlaždice"145,43		145,430					
	VV		"soklík"28,6*0,1		2,860					
	VV		Součet		148,290					
79	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	270,939	37,50	10 160,21	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"styk dlažba-obklad(alt.soklík)"							
	VV		"3.np-balkony 316,317"							
	VV		(1,5+5+1,3)*2		15,600					
	VV		"113"							
	VV		2*2+4,5*2+0,4*2-0,8		13,000					
	VV		Mezisoučet		28,600					
	VV		"obklady standart"							
	VV		"1.np-112"(6,1*4+2,3*2+7,205*2+0,15*4+0,4*2)		44,810					
	VV		Mezisoučet		44,810					
	VV		"obklady"							
	VV		"1.np"							
	VV		"103"(2,75*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)		19,300					
	VV		"104"(1,5*4+0,9*2+1,3*2)		10,400					
	VV		"114"(1,6*2+1,7*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+2,71*2+1,45*2)		23,720					
	VV		"115"(0,95*2+1,5*2)		4,900					
	VV		"2.np"							
	VV		"203"(1,5*4+1,3*2+0,9*2)		10,400					
	VV		"204"(2,7*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)		19,200					
	VV		"213"(1,6*2+1,8*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+1,45*2+2,8*2)		24,100					
	VV		"214"(0,95*2+1,8*2)		5,500					
	VV		"3.np"							
	VV		"313"(1*2+0,9*2+1,75*4)		10,800					
	VV		"314"(2,05*2+1,62*2+1,62*2+2,3*2+1,75*4+1,28*2+0,9*2+1,61*2+0,9*2)		31,560					
	VV		"315"(0,9*2+1,28+1+2,4+0,86*2+1,5*4)		14,200					
	VV		Mezisoučet		174,080					
	VV		234,49*0,1		23,449					
	VV		Součet		270,939					
261	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	10,732	46,40	497,96	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)							
	VV		"1.np"0,7*3		2,100					
	VV		"2.np"0,7*4		2,800					
	VV		"3.np"0,7*3		2,100					
	VV		Mezisoučet		7,000					
	VV		18,66*0,2		3,732					
	VV		Součet		10,732					
262	M	5905410-01	profil přechodový AL (8 x 20 x 2500mm)	m	11,805	118,40	1 397,71			
	PP		profil přechodový AL (8 x 20 x 2500mm)							
	P		Poznámka k položce: Profil s pohyblivým přechodovým ramenem pro plynulé napojení různé vysokých podlahových krytin. Vymešovacem spáry je definována šířka spáry k navazující dlaždici.							
	VV		10,732		10,732					
	VV		10,732*1,1 Přepočtené koeficientem množství		11,805					
81	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	2 643,065	6,40	16 915,62	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
	D	773	Podlahy z litého teraca				102 470,69			
126	K	773901-01	Repase ураžených hran,rohů,broušení,spárování,finální impregnace teracových schod.stupňů	m	125,600	500,00	62 800,00			
	VV		"vstupní schodiště"3,2*6		19,200					
	VV		"schodiště 1.np-3.np"1,4*(13+15+13+13+11+11)		106,400					
	VV		Součet		125,600					
50	K	773901-02	Repase,broušení,spárování,finalní impregnace stáv.teraca (podesty+chodby)	m2	58,920	600,00	35 352,00			
	PP		Opravy podlah z litého teraca strojní broušení povrchu							
	VV		"301"56,85		56,850					
	VV		"parapet na chod.zdi 1.np (odstranění nátěru-repase)"0,45*4,6		2,070					
	VV		Mezisoučet		58,920					
	VV		Součet		58,920					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"210"9,07*2+5,98*2-0,8		29,300					
	VV		"211"6,1*2+9,655*2+0,4*2-0,9		31,410					
	VV		"212"2*2+4,1*2+0,4*2-0,8		12,200					
	VV		"3.np"							
	VV		"303"1,765*2+4,35*2-0,8		11,430					
	VV		"304"3,285*+4,35*2-(0,95+0,8)		26,830					
	VV		"305"6,28*2+7,3*2-0,9		26,260					
	VV		"306"5*2+5,95*2-0,9		21,000					
	VV		"307"4,95*2+5,95*2-0,9		20,900					
	VV		"308"7,26*2+6,08*2-0,9		25,780					
	VV		"309"5,01*2+5,95*2-0,9		21,020					
	VV		"310"5,7*2+5,95*2-0,8		22,500					
	VV		"311"3,85*2+3,25*2-0,9		13,300					
	VV		"312"6,28*2+6,6*2-0,8		24,960					
	VV		Mezisoučet		539,240					
83	M	2841100R1	Podlahová lišta s jádrem opatřená pláštěm z vysoce kvalitního plastu, s měkkou chlopni nahoře a dole-specifikace viz.technická zpráva	m	566,202	86,50	48 976,47			
	PP		soklová pvc lišta s jádrem do které lze vložit PVC materiál dle specifikace použitý na podlaze v daném odstínu							
	P		Poznámka k položce: Mechanicky kotvená, případně plnoplošně lepená PVC lišta s pevným jádrem pro PVC podlahy, určená pro vlepení proužku podlahové krytiny , odolná proti vlhkosti a tvarově stabilní, s měkkým horním nosem a a pružným přechodovým profilem ve spodní části. Barva profilu bude přizpůsobena barvě a dekoru podlahové krytiny na základě fyzického vzorníku zajištěného zhotovitelem díla. Součástí profilu je tvarová a rozměrová úprava profilů.							
	VV		539,24*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		566,202					
65	K	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	611,810	33,20	20 312,09	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených ručně bez podložky							
	VV		"viz.bourání-PVC "							
	VV		"1.np"71,47+4,24+9,73+14,37+29,17+10,23+17,09+17,86+16,56		190,720					
	VV		"2.np"8,3+13,68+15,12+29,34+15,48+11,63+11,96+10,48+2,58+9,19+9,61+14,97+10,81+2,42+14,83+11,64+3,01+13,37+10,1+16,78+3,22+9,05+17,94		265,510					
	VV		"3.np"12,97+10,54+2,33+14,68+11,83+2,4+2,4+11,83+14,59+10,5+2,43+12,97+10,65+13,09+2,22+20,15		155,580					
	VV		Mezisoučet		611,810					
86	K	776525115	Spoj podlah z plastů svařováním za studena	m	559,830	42,60	23 848,76	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Montáž povlakových podlah plastových spoj svařováním za studena							
	VV		746,44*0,75		559,830					
145	K	776551830	Demontáž povlakových podlah volně položených	m2	383,060	22,60	8 657,16	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Sejmutí povlakových podlah volně položených							
	VV		"viz.bourání-koberec"							
	VV		"1.np"9,73+14,37+29,17+17,09+17,86		88,220					
	VV		"2.np"8,3+13,68+15,12+29,34+15,48+11,63+11,96+10,48+14,97+10,81+14,83+11,64+13,37+10,1+16,78+17,94		226,430					
	VV		"3.np"19,32+22,31+26,78		68,410					
	VV		Mezisoučet		383,060					
84	K	776561110	Lepení pásů povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea	m2	746,440	83,80	62 551,67	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Montáž povlakových podlah z přírodního nebo korkového linolea lepení pásů							
	VV		"viz.podlahy-P1"							
	VV		"1.np:105-109,111"							
	VV		49,86+9,74+5,79+50,85+16,69+72,44		205,370					
	VV		"2.np:205-212"							
	VV		8,5+60,28+72,36+19,46+18,71+54,24+59,41+8,3		301,260					
	VV		"3.np:303-312"							
	VV		7,67+14,03+45,64+29,75+29,58+29,08+30,76+11,93+41,37		239,810					
	VV		Mezisoučet		746,440					
85	M	2841228R1	Dodávka homogenního PVC v rolích tl.2mm,šíře role 2m-Specifikace viz technická zpráva	m2	858,406	535,00	459 247,21		Gerflor	Mipolam Elegance

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	PP		Homogenní bezesměrné PVC v 2m rolích v tloušťce 2 mm , s barevnými chipsy, s třídou otěru dle EN 649 "T" a hmotností min. 2780g/m2 dle EN 430. Povrchová úprava Evercare - UV tvrzená+Laserem vytvrzená, třída zátěže 34-43, součinitel smykového tření 0,6 . Materiál neobsahuje těžké kovy, jedovaté ftaláty a jiné látky spadající do skupiny CMR (karcinogeny, mutageny, reprotoxika) dle REACH Jedná se o homogenní podlahovou krytinu vysoké kvality - gramáž materiálu min. 2780 g/m2 - zbytkový otlak dle normy EN 433 v hodnotě 0,03 mm - rozměrová stálost dle normy EN 434 ? 0,40% - reakce na oheň dle normy EN 13 501- 1 - třída Bfl-s1 - sklon ke vzniku statické elektřiny dle normy EN 1815 < 2 kv - evropská klasifikace dle normy EN 685 34-43 - protiskluznost dle normy DIN 51 130 , třída R9 - skupina odolnosti dle normy EN 649 - T - odolnost proti opotřebení dle normy EN660.2 <2 mm3 - stálobarevnost dle normy EN 20 102-B02 s výsledkem ?6 - Tepelná vodivost dle normy EN 12 524 0.25 W/(m.K) - povrchová úprava - UV tvrzená polyurethanová povrchová úprava nevyžadující ošetřování ochrannými emulzemi po celou dobu životnosti produktu- Evercare - protibakteriální a protiplísňová úprava zamezující šířením mikroorganismů - vhodná na podlahové topení - skluznost dle normy EN 13893 a splňuje skupinu DS , součinitel smykového tření 0,6 - barevnost esprit							
	P		Poznámka k položce: min.cena 560 Kč/m2							
	VV		746,44*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		858,406					
87	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	746,440	2,70	2 015,39	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí							
	VV		"DTTO P1"746,44		746,440					
88	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	746,440	37,30	27 842,21	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování							
	VV		"DTTO P1"746,44		746,440					
89	M	6115522R1	penetrace pro lepení PVC podlahovin	kg	111,966	128,00	14 331,65			
	PP		penetrace pro lepení PVC podlahovin							
	VV		746,44*0,15 'Přepočtené koeficientem množství		111,966					
90	K	776990-01	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 5 mm pevnosti 30 Mpa sádrová s vláknem	m2	746,440	222,00	165 709,68			
	VV		"DTTO P1"746,44		746,440					
92	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	9 614,208	0,70	6 729,95	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
	D	781	Dokončovací práce - obklady				663 471,86			
263	K	781-01	Izolace koutu obkladu impregnovanými provazci	m	309,760	67,00	20 753,92			
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S							
	VV		"viz.spárování silikonem"309,76		309,760					
264	M	28376-01	provazec těsnící impregnovaný	m	325,248	21,10	6 862,73			
	PP		provazec těsnící impregnovaný							
	VV		"viz.spárování silikonem"309,76		309,760					
	VV		309,76*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		325,248					
93	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	447,056	403,30	180 297,68	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2							
	VV		"obklady standart"							
	VV		"1.np-112"2,2*(6,1*4+2,3*2+7,205*2+0,15*4+0,4*2)-(1,07*2,1+1,06*2,1+0,9*1,97+0,8*1,97+1,32*1,2*5)		82,840					
	VV		Mezisoučet		82,840					
	VV		"obklady"							
	VV		"1.np"							
	VV		"103"2,2*(2,75*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)+0,4*(1,32*2)-(0,7*1,97*3)		39,379					
	VV		"104"2,2*(1,5*4+0,9*2+1,3*2)-(0,7*1,97*3)		18,743					
	VV		"114"2,2*(1,6*2+1,7*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+2,71*2+1,45*2)+0,4*(1,32*2)-(0,7*1,97*7+1,2*1,32)		42,003					
	VV		"115"2,2*(0,95*2+1,5*2)+0,1*0,95-(0,7*1,97)		9,496					
	VV		"za umyvadly"1,5*(1,5+0,5*2+1,3*2+1)		9,150					
	VV		"2.np"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"203"2,2*(1,5*4+1,3*2+0,9*2)-(0,7*1,97*3)		18,743					
	VV		"204"2,2*(2,7*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)+0,4*(1,32*2)+0,1*1,02-(0,7*1,97*3+1,2*1,32)		37,677					
	VV		"213"2,2*(1,6*2+1,8*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+1,45*2+2,8*2)+0,4*(1,32*4)-(0,7*1,97*7+1*1,32*2)		42,839					
	VV		"214"1,5*(0,95*2+1,8*2)+0,1*0,95-(0,7*1,97)		6,966					
	VV		"za umyvadly"1,5*(1,0*6)		9,000					
	VV		"3.np"							
	VV		"313"2,2*(1*2+0,9*2+1,75*4)-(0,7*1,97*3)		19,623					
	VV		"314"2,2*(2,05*2+1,62*2+1,62*2+2,3*2+1,75*4+1,28*2+0,9*2+1,61*2+0,9*2)+0,4*(1,06*4)+0,2*2,2*2-(0,7*1,97*9+1,15*1,06*2+0,95*2,2)		55,069					
	VV		"315"2,2*(0,9*2+1,28+1+2,4+0,86*2+1,5*4)-(0,7*1,97*3)		27,103					
	VV		"za umyvadly"1,5*(1+1+0,7+1,35+0,9+1+0,6+0,6+1,2*2+0,6+1+0,6+1+0,6+1+0,8+1+0,9+1+0,9)		28,425					
	VV		Mezisoučet		364,216					
	VV		Součet		447,056					
94	M	5976100R1	obkládačky keramické -specifikace viz.TZ	m2	400,638	820,00	328 523,16		CIFRE CERAMICA	BULEVAR
	P		Poznámka k položce: min.cena 800 Kč/m2							
	VV		"obklady"							
	VV		"1.np"							
	VV		"103"2,2*(2,75*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)+0,4*(1,32*2)-(0,7*1,97*3)		39,379					
	VV		"104"2,2*(1,5*4+0,9*2+1,3*2)-(0,7*1,97*3)		18,743					
	VV		"114"2,2*(1,6*2+1,7*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+2,71*2+1,45*2)+0,4*(1,32*2)-(0,7*1,97*7+1,2*1,32)		42,003					
	VV		"115"2,2*(0,95*2+1,5*2)+0,1*0,95-(0,7*1,97)		9,496					
	VV		"za umyvadly"1,5*(1,5+0,5*2+1,3*2+1)		9,150					
	VV		"2.np"							
	VV		"203"2,2*(1,5*4+1,3*2+0,9*2)-(0,7*1,97*3)		18,743					
	VV		"204"2,2*(2,7*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)+0,4*(1,32*2)+0,1*1,02-(0,7*1,97*3+1,2*1,32)		37,677					
	VV		"213"2,2*(1,6*2+1,8*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+1,45*2+2,8*2)+0,4*(1,32*4)-(0,7*1,97*7+1*1,32*2)		42,839					
	VV		"214"1,5*(0,95*2+1,8*2)+0,1*0,95-(0,7*1,97)		6,966					
	VV		"za umyvadly"1,5*(1,0*6)		9,000					
	VV		"3.np"							
	VV		"313"2,2*(1*2+0,9*2+1,75*4)-(0,7*1,97*3)		19,623					
	VV		"314"2,2*(2,05*2+1,62*2+1,62*2+2,3*2+1,75*4+1,28*2+0,9*2+1,61*2+0,9*2)+0,4*(1,06*4)+0,2*2,2*2-(0,7*1,97*9+1,15*1,06*2+0,95*2,2)		55,069					
	VV		"315"2,2*(0,9*2+1,28+1+2,4+0,86*2+1,5*4)-(0,7*1,97*3)		27,103					
	VV		"za umyvadly"1,5*(1+1+0,7+1,35+0,9+1+0,6+0,6+1,2*2+0,6+1+0,6+1+0,6+1+0,8+1+0,9+1+0,9)		28,425					
	VV		Mezisoučet		364,216					
	VV		364,216*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		400,638					
161	M	5976100R2	obkládačky keramické -specifikace viz. TZ	m2	91,124	420,00	38 272,08		CIFRE CERAMICA	BULEVAR
	P		Poznámka k položce: min.cena 400 Kč/m2							
	VV		"obklady standart"							
	VV		"1.np-112"2,2*(6,1*4+2,3*2+7,205*2+0,15*4+0,4*2)-(1,07*2,1+1,06*2,1+0,9*1,97+0,8*1,97+1,32*1,2*5)		82,840					
	VV		Mezisoučet		82,840					
	VV		82,84*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		91,124					
95	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	46,575	40,20	1 872,32	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě							
	VV		"obklady"							
	VV		"1.np"							
	VV		"za umyvadly"1,5*(1,5+0,5*2+1,3*2+1)		9,150					
	VV		"2.np"							
	VV		"za umyvadly"1,5*(1,0*6)		9,000					
	VV		"3.np"							
	VV		"za umyvadly"1,5*(1+1+0,7+1,35+0,9+1+0,6+0,6+1,2*2+0,6+1+0,6+1+0,6+1+0,8+1+0,9+1+0,9)		28,425					
	VV		Mezisoučet		46,575					
96	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	93,060	137,00	12 749,22	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové							
	VV		"1.np"2,2*14+1,32*16+0,95		52,870					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"2.np"2,2*4+1,02+0,95+1,32*6		18,690					
	VV		"3.np"2,2*4+1,06*4		13,040					
	VV		Mezisoučet		84,600					
	VV		84,6*0,1		8,460					
	VV		Součet		93,060					
97	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	288,338	95,00	27 392,11	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací							
	VV		"obklady standart"							
	VV		"1.np-112"(6,1*4+2,3*2+7,205*2+0,15*4+0,4*2)-(1,07+1,06+0,9*+0,8+1,32*5)		35,360					
	VV		Mezisoučet		35,360					
	VV		"obklady"							
	VV		"1.np"							
	VV		"103"(2,75*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)+0,4*2-(0,7*3)		18,000					
	VV		"104"(1,5*4+0,9*2+1,3*2)-(0,7*3)		8,300					
	VV		"114"(1,6*2+1,7*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+2,71*2+1,45*2)+0,4*2-(0,7*7+1,2)		18,420					
	VV		"115"(0,95*2+1,5*2)-(0,7)		4,200					
	VV		"za umyvadly"(1,5+0,5*2+1,3*2+1)+1,5*8		18,100					
	VV		"2.np"							
	VV		"203"(1,5*4+1,3*2+0,9*2)-(0,7*3)		8,300					
	VV		"204"(2,7*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)+0,4*2-(0,7*3+1,2)		16,700					
	VV		"213"(1,6*2+1,8*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+1,45*2+2,8*2)+0,4*4-(0,7*7+1*2)		18,800					
	VV		"214"(0,95*2+1,8*2)-(0,7)		4,800					
	VV		"za umyvadly"(1,0*6)+1,5*10		21,000					
	VV		"3.np"							
	VV		"313"(1*2+0,9*2+1,75*4)-(0,7*3)		8,700					
	VV		"314"(2,05*2+1,62*2+1,62*2+2,3*2+1,75*4+1,28*2+0,9*2+1,61*2+0,9*2)+0,4*4-(0,7*9+1,15*2+0,95)		23,610					
	VV		"315"(0,9*2+1,28+1+2,4+0,86*2+1,5*4)-(0,7*3)		12,100					
	VV		"za umyvadly"(1+1+0,7+1,35+0,9+1+0,6+0,6+1,2*2+0,6+1+0,6+1+0,6+1+0,8+1+0,9+1+0,9)+1,5*20		48,950					
	VV		Mezisoučet		229,980					
	VV		229,98*0,1		22,998					
	VV		Součet		288,338					
98	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	447,056	28,40	12 696,39	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu							
	VV		"DTTO obklady"447,056		447,056					
99	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	309,760	37,50	11 616,00	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem							
	VV		"kouty"							
	VV		"1.np"2,2*46+1,8*4		108,400					
	VV		"2.np"2,2*38+1,5*4		89,600					
	VV		"3.np"2,2*38		83,600					
	VV		Mezisoučet		281,600					
	VV		281,6*0,1		28,160					
	VV		Součet		309,760					
100	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	6 410,356	3,50	22 436,25	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				2 511,54			
53	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozní	m2	41,720	60,20	2 511,54	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) základní antikorozní							
	VV		"viz.statika-výpis ocelových prvků"							
	VV		"2.np"							
	VV		"2-lč.160 dl.1350mm-9ks"((1,35*0,6)*9)		7,290					
	VV		"5-lč.160 dl.1670mm-3ks"((1,67*0,6)*3)		3,006					
	VV		"11-lč.180 dl.1550-8ks"((1,55*0,67)*8)		8,308					
	VV		"1.np"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"2-lč. 160 dl. 1350mm-6ks"((1,35*0,6)*6)		4,860					
	VV		"3-lč. 160 dl. 1650mm-3ks"((1,65*0,6)*3)		2,970					
	VV		"4-lč. 160 dl. 1550mm-3ks"((1,55*0,6)*3)		2,790					
	VV		"12-lč. 180 dl. 1500mm-3ks"((1,5*0,67)*3)		3,015					
	VV		Mezisoučet		32,239					
	VV		"L 60/60/6mm-překlady"							
	VV		"1.pp"(1,0*(0,06*4))*2		0,480					
	VV		"1.np"(1,0*(0,06*4))*6		1,440					
	VV		"2.np"(1,1*(0,06*4))*2+(1,0*(0,06*4))*8		2,448					
	VV		"3.np"(1,0*(0,06*4))*2+(1,75*(0,06*4))*2		1,320					
	VV		Mezisoučet		5,688					
	VV		32,239*0,1		3,224					
	VV		5,688*0,1		0,569					
	VV		Součet		41,720					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				440 203,86			
119	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 521,584	20,50	31 192,47	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
	VV		"1.pp"							
	VV		"vnitřní stěny nad v-1,5m"							
	VV		(2,9- 1,5)*(4,1+1,6+5,99*2+2,86+1,6*2+5,99*2+4,61+4,15+5,6+4,1+5,58*2+2,64+5,58*2+3,05+2,4*2+3,05*2+2,7*		192,430					
	VV		(2,9- 1,5)*(2,58+3,9*2+6,22+5,94+1,82+3,98*2+2,58+3,98*2+5,3*2+3,2+2,55+3,98*2+3,96*2+1,8+1,81*2+14,3*21		993,706					
	VV		(2,9-1,5)*(0,6*18+0,8*10+0,33*4)		28,168					
	VV		Mezisoučet		1 214,304					
	VV		"stropy"							
	VV		5,84+26,84+10,1+7,65+16,05+6,82+2,92+28,21+23,24+23,58+15,26+7,32+16,1+24,3+21,54+10,68+5,21+36		307,280					
	VV		,95+8,4+10,27							
	VV		Mezisoučet		307,280					
	VV		Součet		1 521,584					
120	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 521,584	4,10	6 238,49	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
	VV		"DTTO oškrabání malby"1521,584		1 521,584					
15	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 130,823	13,60	83 379,19	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m							
	VV		"DTTO malby"6622,33		6 622,330					
	VV		"odpočet penetrace SDK"							
	VV		"SDK podhled"-337,27		-337,270					
	VV		"SDK předsazená"-154,237		-154,237					
	VV		Mezisoučet		6 130,823					
266	K	784211061	Příplatek k cenám 1x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu ve světlém odstínu	m2	3 575,971	14,50	51 851,58	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám jednonásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu světlém							
	VV		Mezisoučet 1.pp		0,000					
	VV		"1.np"							
	VV		"101"3,9*(14,5*2+2,0*10+1,9*2+1,5*2)-(3,9*3,2+1,8*2,1*8+1,82*3,2)		169,076					
	VV		"102"3,9*(5,3*2+3,2)		53,820					
	VV		"103"3,9*(2,75*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)		75,270					
	VV		"104"3,9*(1,5*4+0,9*2+1,3*2)		40,560					
	VV		"105"3,9*(6,15*2+9,7*2)		123,630					
	VV		"106"3,9*(2,95*2+3,3*2)		48,750					
	VV		"107"3,9*(1,95*2+3*2)		38,610					
	VV		"108"3,9*(5,75*2+8,73*2)		112,944					
	VV		"109"3,9*(2,73*2+5,92*2)		67,470					
	VV		"110+strop"4,8*(3,17+3,55*2)+3,9*(1,6*2+3,17)-(1,9*3,9+1,82*3,23)+19,21		80,060					
	VV		"111"3,9*(11,92*2+5,89*2)		138,918					
	VV		"112"3,9*(6,1*4+2,3*2+7,205*2)		169,299					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		"113"3,9*(2*2+4,5*2)		50,700					
	VV		"114"3,9*(1,6*2+1,7*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+2,71*2+1,45*2)		92,508					
	VV		"115"3,9*(0,95*2+1,5*2)		19,110					
	VV		Mezisoučet 1.np		1 280,725					
	VV		"201"3,9*(14,5*2+2,0*10)-(3,9*3,2)		178,620					
	VV		"202"3,9*(5,3*2+3,2)		53,820					
	VV		"203"3,9*(1,5*4+1,3*2+0,9*2)		40,560					
	VV		"204"3,9*(2,7*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)		74,880					
	VV		"205"3,9*(2*2+4,5*2)		50,700					
	VV		"206"3,9*(6,16*2+9,72*2)		123,864					
	VV		"207"3,9*(12,19*2+5,89*2)		141,024					
	VV		"208"3,9*(3,17*2+6,08*2)		72,150					
	VV		"209"3,9*(3,05*2+5,98*2)		70,434					
	VV		"210"3,9*(5,98*2+9,07*2)		117,390					
	VV		"211"3,9*(9,655*2+6,1*2)		122,889					
	VV		"212"3,9*(2*2+4,1*2)		47,580					
	VV		"213"3,9*(1,6*2+1,8*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+1,45*2+2,8*2)		93,990					
	VV		"214"3,9*(0,95*2+1,8*2)		21,450					
	VV		Mezisoučet 2.np		1 209,351					
	VV		"3.np"							
	VV		"301"3,2*(23,8*2+2,5*2+0,4*10)-(3,3*3,2)		170,560					
	VV		"302"3,4*(5,3*2+3,2)		46,920					
	VV		"303"3,2*(1,765*2+4,4*2)		39,456					
	VV		"304"3,2*(3,285*2+4,4*2)		49,184					
	VV		"305"3,2*(6,28*2+7,27*2)		86,720					
	VV		"306"3,2*(5*2+5,95*2)		70,080					
	VV		"307"3,2*(4,95*2+5,95*5)		126,880					
	VV		"308"3,2*(7,26*2+6,08*2)		85,376					
	VV		"309"3,2*(5,01*2+5,95*2)		70,144					
	VV		"310"3,2*(5,5*2+5,95*2)		73,280					
	VV		"311"3,2*(3,85*2+3,25*2)		45,440					
	VV		"312"3,2*(6,6*2+6,28*2)		82,432					
	VV		"313"3,2*(1*2+0,9*2+1,75*4)		34,560					
	VV		"314"3,2*(2,05*2+1,62*2+1,62*2+2,3*2+1,75*4+1,28*2+0,9*2+1,61*2+0,9*2)		100,992					
	VV		"315"3,2*(0,9*2+1,28+1+2,4+0,86*2+1,5*4)		45,440					
	VV		Mezisoučet 3.np		1 127,464					
	VV		"podhledy SDK"337,27		337,270					
	VV		"akustické podhledy vč.povrch.úpravy-bez maleb"0		0,000					
	VV		Mezisoučet podhledy		337,270					
	VV		"spodní líc schodiště"							
	VV		(1,4*4,6+0,2*4,6)*6		44,160					
	VV		Mezisoučet		44,160					
	VV		"odpočty"							
	VV		"ker.obklady"-447,056		-447,056					
	VV		"PVC obklad stěn"-105,793		-105,793					
	VV		Mezisoučet odpočty		-552,849					
	VV		6492,48*0,02		129,850					
	VV		Součet		3 575,971					
16	K	784211111	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra velmi dobře otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6 622,330	40,40	267 542,13	CS ÚRS 2015 01	TOLLENS	IDROTOP MAT
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné velmi dobře v místnostech výšky do 3,80 m							
	VV		"1.pp"							
	VV		"stropy"							
	VV		5,84+26,84+10,1+7,65+16,05+6,82+2,92+28,21+23,24+23,58+15,26+7,32+16,1+24,3+21,54+10,68+5,21+36,95+8,4+10,27		307,280					
	VV		"vnitřní stěny"							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		2,9*(4,1+1,6+5,99*2+2,86+1,6*2+5,99*2+4,61+4,15+5,6+4,1+5,58*2+2,64+5,58*2+3,05+2,4*2+3,05*2+2,7*2+2,65+5,7*2+4,22+5,63*2+3,9+5,53)		398,605					
	VV		2,9*(2,58+3,9*2+6,22+5,94+1,82+3,98*2+2,58+3,98*2+5,3*2+3,2+2,55+3,98*2+3,96*2+1,8+1,81*2+14,3*21,8*2+2,9*2)		2 058,391					
	VV		2,9*(0,6*18+0,8*10+0,33*4)		58,348					
	VV		"obvodové stěny"							
	VV		2,9*(1,6+2,68+4,61+5,6+4,15+4,1+2,64+3,05+2,65+4,22+3,9+5,53+2,58+6,22+5,94+1,85+2,58+3,2+2,55+1,8+1,6+4,1)		223,735					
	VV		Mezisoučet 1.pp		3 046,359					
	VV		"1.np"							
	VV		"101"3,9*(14,5*2+2,0*10+1,9*2+1,5*2)-(3,9*3,2+1,8*2,1*8+1,82*3,2)		169,076					
	VV		"102"3,9*(5,3*2+3,2)		53,820					
	VV		"103"3,9*(2,75*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)		75,270					
	VV		"104"3,9*(1,5*4+0,9*2+1,3*2)		40,560					
	VV		"105"3,9*(6,15*2+9,7*2)		123,630					
	VV		"106"3,9*(2,95*2+3,3*2)		48,750					
	VV		"107"3,9*(1,95*2+3*2)		38,610					
	VV		"108"3,9*(5,75*2+8,73*2)		112,944					
	VV		"109"3,9*(2,73*2+5,92*2)		67,470					
	VV		"110+strop"4,8*(3,17+3,55*2)+3,9*(1,6*2+3,17)-(1,9*3,9+1,82*3,23)+19,21		80,060					
	VV		"111"3,9*(11,92*2+5,89*2)		138,918					
	VV		"112"3,9*(6,1*4+2,3*2+7,205*2)		169,299					
	VV		"113"3,9*(2*2+4,5*2)		50,700					
	VV		"114"3,9*(1,6*2+1,7*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+2,71*2+1,45*2)		92,508					
	VV		"115"3,9*(0,95*2+1,5*2)		19,110					
	VV		Mezisoučet 1.np		1 280,725					
	VV		"201"3,9*(14,5*2+2,0*10)-(3,9*3,2)		178,620					
	VV		"202"3,9*(5,3*2+3,2)		53,820					
	VV		"203"3,9*(1,5*4+1,3*2+0,9*2)		40,560					
	VV		"204"3,9*(2,7*2+4,5*2+0,9*2+1,5*2)		74,880					
	VV		"205"3,9*(2*2+4,5*2)		50,700					
	VV		"206"3,9*(6,16*2+9,72*2)		123,864					
	VV		"207"3,9*(12,19*2+5,89*2)		141,024					
	VV		"208"3,9*(3,17*2+6,08*2)		72,150					
	VV		"209"3,9*(3,05*2+5,98*2)		70,434					
	VV		"210"3,9*(5,98*2+9,07*2)		117,390					
	VV		"211"3,9*(9,655*2+6,1*2)		122,889					
	VV		"212"3,9*(2*2+4,1*2)		47,580					
	VV		"213"3,9*(1,6*2+1,8*2+1*2+0,95*2+0,95*2+1,5*2+1,45*2+2,8*2)		93,990					
	VV		"214"3,9*(0,95*2+1,8*2)		21,450					
	VV		Mezisoučet 2.np		1 209,351					
	VV		"3.np"							
	VV		"301"3,2*(23,8*2+2,5*2+0,4*10)-(3,3*3,2)		170,560					
	VV		"302"3,4*(5,3*2+3,2)		46,920					
	VV		"303"3,2*(1,765*2+4,4*2)		39,456					
	VV		"304"3,2*(3,285*2+4,4*2)		49,184					
	VV		"305"3,2*(6,28*2+7,27*2)		86,720					
	VV		"306"3,2*(5*2+5,95*2)		70,080					
	VV		"307"3,2*(4,95*2+5,95*5)		126,880					
	VV		"308"3,2*(7,26*2+6,08*2)		85,376					
	VV		"309"3,2*(5,01*2+5,95*2)		70,144					
	VV		"310"3,2*(5,5*2+5,95*2)		73,280					
	VV		"311"3,2*(3,85*2+3,25*2)		45,440					
	VV		"312"3,2*(6,6*2+6,28*2)		82,432					
	VV		"313"3,2*(1*2+0,9*2+1,75*4)		34,560					
	VV		"314"3,2*(2,05*2+1,62*2+1,62*2+2,3*2+1,75*4+1,28*2+0,9*2+1,61*2+0,9*2)		100,992					
	VV		"315"3,2*(0,9*2+1,28+1+2,4+0,86*2+1,5*4)		45,440					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	Výrobce	Název výrobku (typ, obchodní značka, obchodní označení,
	VV		Mezisoučet 3.np		1 127,464					
	VV		"podhledy SDK"337,27		337,270					
	VV		"akustické podhledy vč.povrch.úpravy-bez maleb"0		0,000					
	VV		Mezisoučet podhledy		337,270					
	VV		"spodní líc schodiště"							
	VV		(1,4*4,6+0,2*4,6)*6		44,160					
	VV		Mezisoučet		44,160					
	VV		"odpočty"							
	VV		"ker.obklady"-447,056		-447,056					
	VV		"PVC obklad stěn"-105,793		-105,793					
	VV		Mezisoučet odpočty		-552,849					
	VV		6492,48*0,02		129,850					
	VV		Součet		6 622,330					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				119 020,06			
186	K	786624111	Montáž lamelové žaluzie do oken zdvojených dřevěných otevíravých, sklápěcích a vyklápěcích	m2	187,039	135,00	25 250,27	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Montáž zastíňujících žaluzií lamelových do oken zdvojených otevíravých, sklápěcích nebo vyklápěcích dřevěných							
	VV		"pro okna učeben a kabinetů"							
	VV		"1.np"							
	VV		(1,2*2,37)*18+(1,3*2,37)*2+0,6*2,37		58,776					
	VV		"2.np"							
	VV		(1,2*2,37)*22		62,568					
	VV		"3.np"							
	VV		1,6*1,78+(0,78*1,5)*4+1,6*1,78+(2,85*1,78)*6+(1,15*1,78)*4+1,6*1,78*2+0,95*2,2		56,788					
	VV		Mezisoučet		178,132					
	VV		178,132*0,05		8,907					
	VV		Součet		187,039					
187	M	5534620-01	žaluzie horizontální interiérové vč.řetizkového manuálního ovládání	m2	187,039	500,00	93 519,50			
	PP		příslušenství stavební kovové žaluzie horizontální interiérové							
188	K	998786103	Přesun hmot tonážní pro čalounické úpravy v objektech v do 24 m	t	0,243	660,00	160,38	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky (hloubky) přes 12 do 24 m							
189	K	998786181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 786 prováděný bez použití mechanizace	t	0,243	370,00	89,91	CS ÚRS 2015 01		
	PP		Přesun hmot pro čalounické úpravy stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
	D	M	Práce a dodávky M				5 377 779,68			
	D	21-M	Elektromontáže				4 485 526,80			
17	K	Silnoprúd	Celkové náklady na silnoprúd-viz.samostatný rozpočet elektro	soubor	1,000	1 998 360,80	1 998 360,80			
	PP		Celkové náklady na silnoprúd-viz.samostatný rozpočet elektro							
21	K	Slaboprúd	Celkové náklady na slaboprúd-viz.samostatný rozpočet elektro	soubor	1,000	2 487 166,00	2 487 166,00			
	D	24-M	Montáže vzduchotechnických zařízení				313 860,00			
18	K	VZT	Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný rozpočet VZT	soubor	1,000	313 860,00	313 860,00			
	PP		Celkové náklady na vzduchotechniku-viz.samostatný rozpočet VZT							
	D	43-M	Montáž ocelových konstrukcí				578 392,88			
136	K	Zesílení stropu	Oc.k-ce pro zesílení stropu vč.nátěru,dopravy a přesunu-D+M(viz.výpis oc.prvků-statika)	kg	7 711,905	75,00	578 392,88			
	VV		"viz.statika 02-4"4836		4 836,000					
	VV		"viz.statika 02-5"2877		2 877,000					
	VV		Mezisoučet		7 713,000					
	VV		"odpočet oceli pro nadpraží-viz.pol.válc.nosníky dodatečné ozazení"							
	VV		-1,095		-1,095					
	VV		Mezisoučet		-1,095					
	VV		Součet		7 711,905					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž

Objekt:

2015/015H-02 - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 34 12

Místo:

Zadavatel:

Zlínský kraj

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, 752 01 Kojetín I - Město

Projektant:

KB projekt, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 11.01.2016

IČ: 70891320

DIČ: CZ70891320

IČ: 25 89 68 73

DIČ: CZ 25 89 68 73

IČ: 25507893

DIČ: CZ25507893

Nedílnou součástí výkazu výměr je projektová dokumentace zpracovaná firmou KB projekt s.r.o.Zlín v říjnu 2015.

Textová, výkresová i tabulková část projektové dokumentace tvoří jeden vzájemně se doplňující a provázaný celek. Jednotliví účastníci výběrového řízení se musí seznámit s projektojeektovou dokumentací v návaznosti na soupis prací a na základě těchto informací části díla nacenit. Dále je potřeba při stanovení ceny dle vykázané výměry započítat všechny předpokládané doplňkové prvky a činnosti s touto položkou související tak, aby cena byla kompletní a prvek funkční.

Cena bez DPH			309 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	309 000,00	21,00%	64 890,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			373 890,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž

Objekt:

2015/015H-02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, 752 01 Kojetín I - Město

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

309 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

309 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	214 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	50 000,00
VRN5 - Finanční náklady	25 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Tauferova SOŠ veterinární Kroměříž

Objekt:

2015/015H-02 - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Datum: 11.01.2016

Zadavatel:

Zlínský kraj

Projektant: KB projekt, s.r.o.

Uchazeč:

PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, 752 01 Kojetín I - Město

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

Náklady soupisu celkem

309 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

309 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

20 000,00

11	K	010001000	Průzkumné, geodetické a projektové práce	...	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

Zahrnuje vytyčení hranic pozemků, výšková měření, určení průběhu nadzemního nebo podzemního stávajícího i plánovaného vedení, zaměření stávajícího objektu, měření profilů apod.
Vytyčení podzemních sítí před zahájením prací a jejich ochrana při provádění prací.
Geodetické vytyčení staveniště.
Sondy a ověření skladby konstrukcí.

D VRN3

Zařízení staveniště

214 000,00

1	K	032103000	Náklady na stavební buňky	...	1,000	8 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------	-----	-------	----------	----------	----------------

PP

Náklady na zřízení, demontáž a opotřebení nebo pronájem stavebních buněk (na kanceláře, stavební sklady, mobilní WC, umývárny, sprchy, apod.) Náleží sem i případy, kdy jsou pro tyto účely přizpůsobeny stávající objekty.

2	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	...	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PP

zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště.
Úklid staveniště po dobu realizace díla a před protokolárním předáním a převzetím díla.
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi.
Provedení denního hrubého úklidu, po skončení prací každé z etap, případně části provedení čistého úklidu mokrou cestou.
Provedení opatření proti vnikání prachu, nečistot a nadměrného hluku souvisejícího se stavbou do okolí.

3	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště	...	1,000	120 000,00	120 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------------------	-----	-------	------------	------------	----------------

PP

Zařízení staveniště zabezpečení staveniště energie pro zařízení staveniště.
Náklady na připojení zařízení staveniště na inženýrské sítě (elektro, voda, kanalizace, apod.) včetně elektroměrů, vodoměrů aj. a zřízení požadovaných odběrných míst, včetně nákladů na případné související výkopy. Zahrnuje i náklady na odebírané energie.

4	K	034203000	Oplocení staveniště	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01
---	---	-----------	---------------------	-----	-------	-----------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště					
5	K	034503000	Informační tabule na staveništi	...	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště informační tabule Zohledňuje náklady na výrobení a osazení informačních tabulí (označení) stavby. Řádné vyznačení obvodu staveniště informačními a výstražnými tabulkami. Informační tabule dle vzoru ZK - viz obchodní podmínky					
6	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	...	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště rozebrání, bourání a odvoz. Postihuje náklady na rozebrání, bourání a odvoz veškerého zařízení staveniště (jsou zde zahrnuty veškeré náklady této povahy mimo úpravu terénu do původního stavu).					
7	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	...	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště úprava terénu. Jedná se o náklady za práce, jejichž smyslem je uvedení místa zařízení staveniště do původního stavu. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, ...) .					
D VRN4			Inženýrská činnost					
9	K	045203000	Kompletační činnost	...	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost. Jedná se o zajišťování: * činností souvisejících se zakázkou-tj. účastí všech zainteresovaných osob ve všech fázích přípravy, realizace i dokončení zakázky, komplexního vyzkoušení a měření, odstranění vad díla podléhajících záruční lhůtě. * poradenství (technická pomoc, aj.) * podkladů (výkresů, rozpočtů, posudků, zkoušek, protokolů apod.) včetně zakreslování změn do výkresů, ke kterým došlo v průběhu výstavby. * účasti zástupců zainteresovaných stran na jednáních, zkouškách, odevzdávání a přebírání konstrukcí, objektů a celků. * kontroly činností na staveništi, výše uvedených činností i souvisejících správních činností. Dokumentace skutečného provedení stavby včetně vyhotovení v listinné formě a v elektronické formě na CD. Předání záručních listů, popř. návodů k obsluze v českém jazyce. Zajištění a předání atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k předání předmětu veřejné zakázky (vč. případných prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky). Zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle norem ČSN případně jiných norem, revizí vztahujících se k prováděnému předmětu veřejné zakázky, vč. pořízení protokolů. Oznámení zahájení stavebních prací správcům sítí před zahájením prací v souladu s projektovou dokumentací, platnými rozhodnutími a vyjádřeními. Předložení dokladů o nezávadném zneškodňování odpadu. ROZSAH JE DÁN SMLUVNÍMI PODMÍNKAMI.					
D VRN5			Finanční náklady					
10	K	051002000	Pojistné	...	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Hlavní tituly průvodních činností a nákladů finanční náklady pojistné. Dodavatel je povinen se pojistit kvůli rizikům vyplývajícím z provádění stavební nebo montážní činnosti. Jedná se o škody vzniklé na stavbě, na montovaném zařízení, na materiálu a na zařízení staveniště. Dodavatel je povinen postupovat tak, aby náležitě zajistil všechny předměty proti neoprávněnému zcizení nebo poškození.					
	PP							

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLS. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)
Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ
Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky
J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli
- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací				
Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST