

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15062

Stavba: MPSV - přesun ordinací

KSO: 801 61 19

Místo:

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12201

Datum: 04.09.2015

CZ-CPA: 43.99.90

Zadavatel:

Ministerstvo práce a sociálních věcí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Decorum spol. s r.o., Kostelní náměstí 276, 148 00 Praha 4

IČ: 26421259

DIČ: CZ26421259

Projektant:

Projektový atelier pro arch a poz. st.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

2 855 961,93

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	2 855 961,93	599 752,01
	snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

3 455 713,94

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15062

Stavba: MPSV - přesun ordinací

Místo:

Datum:

04.09.2015

Zadavatel: Ministerstvo práce a sociálních věcí

Projektant:

Projektový atelier pro arch a

Uchazeč: Decorum spol. s r.o., Kostelní náměstí 276, 148 00 Praha 4

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 855 961,93	3 455 713,94	
15062	MPSV - přesun ordinací	2 835 461,93	3 430 908,94	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	20 500,00	24 805,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MPSV - přesun ordinací

KSO:801 61 19

Místo:

CZ-CPV:45000000-7

Zadavatel:
Ministerstvo práce a sociálních věcí

Uchazeč:
Decorum spol. s r.o., Kostelní náměstí 276, 148 00 Praha 4

Projektant:
Projektový atelier pro arch a poz. st.

Poznámka:

CC-CZ:12201

Datum:04.09.2015

CZ-CPA:43.99.90

IČ:

DIČ:

IČ:26421259

DIČ:CZ26421259

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH		2 835 461,93		
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	2 835 461,93	21,00%	595 447,01	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK	3 430 908,94	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MPSV - přesun ordinací

Místo:

Zadavatel:

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Uchazeč:

Decorum spol. s r.o., Kostelní náměstí 276, 148 00 Praha 4

Datum:

04.09.2015

Projektant:

Projektový atelier pro arch a poz. st

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	2 835 461,93
HSV - Práce a dodávky HSV	256 447,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	99 783,47
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	104 751,76
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	48 365,92
998 - Přesun hmot	3 545,90
PSV - Práce a dodávky PSV	1 769 948,53
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 225,98
720 - Zdravotechnika	186 038,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	3 450,00
730 - Vytápění, chlazení	74 544,95
751 - Vzduchotechnika	435 895,00
761 - Konstrukce prosvětlovací	16 182,95
763 - Konstrukce suché výstavby	304 741,55
764 - Konstrukce klempířské	1 215,20
766 - Konstrukce truhlářské	236 614,00
771 - Podlahy z dlaždic	4 920,60
776 - Podlahy povlakové	248 457,18
781 - Dokončovací práce - obklady	36 908,16
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	50 254,96
796 - Vestavěný mobbiliář	114 500,00
797 - Volný mobiliář	28 000,00
798 - Kopie a repase	27 000,00
M - Práce a dodávky M	768 066,35
21-M - Elektromontáže	616 890,35
22-M - Montáže slaboproudých technologických zařízení	151 176,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	41 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MPSV - přesun ordinací

Místo:

Zadavatel:

Ministerstvo práce a sociálních věcí

Uchazeč:

Decorum spol. s r.o., Kostelní náměstí 276, 148 00 Praha 4

Datum:

04.09.2015

Projektant:

Projektový atelier pro arch a poz. st.

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 835 461,93	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				256 447,05	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				99 783,47	
1	K	311238130R	Zdivo nosné vnitřní zvukově izolační keramické tl 185 mm pevnosti P 15 na MVC	m2	20,451	850,00	17 383,35	
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		5,665*3,610		20,451			
	VV		Součet		20,451			
2	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	11,000	270,00	2 970,00	CS ORS 2015
	PP		Překlady keramické (POROTHERM, HELUZ) ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm					
	VV		dle B.101					
	VV		11		11,000			
3	K	342248110R	Příčky keramické tl 90 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	21,842	390,00	8 518,38	
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		příčky					
	VV		4,267*3,160		13,484			
	VV		2,588*3,610		9,343			
	VV		zazdivka					
	VV		0,900*1,970		1,773			
	VV		odpočet dveří					
	VV		-0,70*1,97*2		-2,758			
	VV		Součet		21,842			
4	K	342248112R	Příčky keramické tl 125 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	47,567	490,00	23 307,83	
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		příčky					
	VV		5,665*3,610		20,451			
	VV		5,935*3,610		21,425			
	VV		1,219*3,610		4,401			
	VV		1,285*3,610		4,639			
	VV		odpočet dveří					
	VV		-0,90*1,97		-1,773			
	VV		-0,80*1,97		-1,576			
	VV		Součet		47,567			
5	K	342248113	Příčky keramické tl 140 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	9,243	490,00	4 529,07	CS ORS 2015
	PP		Příčky jednoduché z cihel děrovaných POROTHERM spojených na pero a drážku klasických na maltu MVC, pevnost cihel P 10, tl. příčky 140 mm					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		(2,821+1,306)*3,160		13,041			
	VV		odp. otv					
	VV		-0,90*2,110*2		-3,798			
	VV		Součet		9,243			
6	K	342248131R	Příčky zvukově izolační keramické tl 125 mm pevnosti P10 na MVC	m2	72,412	570,00	41 274,84	
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		příčky					
	VV		(2,633+2,677)*3,610		19,169			
	VV		((2,862+1,661)+2,774)*3,610		26,342			
	VV		1,360*3,610		4,910			
	VV		(2,447+1,520+3,454)*3,610		26,790			
	VV		zazdivka					
	VV		0,90*2,110		1,899			
	VV		odpočet dveří					

méněpráce	Vícepráce				Vícepráce celkem
	změna PD popis	množství	j.cena		cena celkem
-100%	-17383,35	SDK příčka tl.200 mm 4x 12,5 akustická ,EI 45 n 20,451	1350	27608,85	"de minimis "
	zvuková izolace	20,451			
-100%	-2970				de minimis
-100%	-8518,38	SDK příčka tl.125 mm	21,842	813	17757,546 de minimis
-100%	-23307,83	SDK příčka tl.125 mm	47,567	850	40431,95 de minimis
-100%	-4529,07	SDK příčka tl.125 mm	9,243	850	7856,55 de minimis
-100%	-41274,84	SDK příčka tl.125 mm	72,412	850	61550,2 de minimis

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava			
	VV		-0,700*1,970			-1,379					
	VV		-0,900*1,970*3			-5,319					
	VV		Součet			72,412					
7	K	342991111R	Příplatek za kotvení příček na ozubý nebo ocelovými trny pr.5 mm, dl.500mm	Kč	1,000	1 300,00	1 300,00		-100%	-1300	de minimis
	VV		1			1,000					
8	K	342991112R	Příplatek za kluzné uložení příček u stropu (dilatace 20-25 mm	Kč	1,000	500,00	500,00		-100%	-500	de minimis
	VV		1			1,000					
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						104 751,76					
9	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	0,750	75,00	56,25	CS OKS 2013		0	
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%								
	VV		stropy								
	VV		dle tab. B.101								
	VV		M76b								
	VV		0,75			0,750					
10	K	612311141	Vápenná omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	333,787	149,00	49 734,26	CS OKS 2013		0	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá štuková, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn								
	VV		na 185								
	VV		20,451*2			40,902					
	VV		na 90								
	VV		21,842*2			43,684					
	VV		na 125								
	VV		47,567*2			95,134					
	VV		na 140								
	VV		9,243			9,243					
	VV		na 125 AKU								
	VV		72,412*2			144,824					
	VV		Součet			333,787					
11	K	612311191	Příplatek k vápenné omítkě vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	333,787	25,00	8 344,68	CS OKS 2013		0	
	PP		Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5 mm tloušťky jádrové omítky přes 10 mm stěn								
	VV		na 185								
	VV		20,451*2			40,902					
	VV		na 90								
	VV		21,842*2			43,684					
	VV		na 125								
	VV		47,567*2			95,134					
	VV		na 140								
	VV		9,243			9,243					
	VV		na 125 AKU								
	VV		72,412*2			144,824					
	VV		Součet			333,787					
12	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	717,178	65,00	46 616,57	CS OKS 2013		0	
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvě, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%								
	VV		stěny								
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf								
	VV		(4,307+4,452+4,293+4,466)*3,510			61,488					
	VV		((4,360+4,148+4,360+4,148)+(4,201+3,909+5,605+2,306+1,365+1,604)+(5,592+1,577+5,619+1,577)+(5,645+6,997+1,497+2,703+0,199+0,928+1,272+0,981))*3,510			247,781					
	VV		((2,677+4,240)+(1,007+1,232+1,007+1,232)+(1,405+1,166+1,325+1,169)+(1,325+1,232+1,299+1,233)+(1,034+1,193+1,073+1,193)+(1,365+1,882+1,603))*3,510			108,431					
	VV		((4,201+3,353+1,617+2,478+2,624+2,849+1,762)+(3,525+5,791+3,472+5,791)+(2,253+7,381+2,505+5,791+0,331+1,592)+5,022+(0,331+1,087+2,597+0,954))*3,510			236,248					
	VV		((1,577+0,755+0,437+0,490)+(2,173+1,511+3,472+1,232+3,684+0,583+7,540+1,418+10,283))*3,510			123,394					
	VV		odpočet obkladů								
	VV		-60,164			-60,164					
	VV		Součet			717,178					
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání						48 365,92					
13	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	209,230	10,00	2 092,30	CS OKS 2013		0	
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešenové podlahy do 1,9 m								
	VV		19,43+17,04+4,27+19,57+18,33+20,23+0,75+9,06+30,30+3,57+2,48+24,03+19,12+21,05			209,230					
14	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	297,394	20,00	5 947,88	CS OKS 2013		0	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava							
	PP		vycistění budov nebo objektu před předáním od užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení 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 dle 4 m												
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf												
	VV		297,394			297,394									
	VV		Součet			297,394									
15	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	22,086	80,00	1 766,88	CS OKS 2015	0						
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm												
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf												
	VV		(4,660+1,458)*3,610			22,086									
	VV		Součet			22,086									
16	K	962032231	Bourání zdíva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	1,128	500,00	564,00	CS OKS 2015	0						
	PP		Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopiskových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3												
	VV		přízdívka												
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf												
	VV		0,600*0,521*3,610			1,128									
	VV		Součet			1,128									
17	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	250,00	500,00	CS OKS 2015	0						
	PP		Vybourání kovových ramu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladu dveřních zárubní, plochy dle 2 m2												
	VV		dle B.101												
	VV		2			2,000									
18	K	978059541	Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	34,826	55,00	1 915,43	CS OKS 2015	0						
	PP		Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2												
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf												
	VV		(4,280+4,466+4,201+4,466)*2,000			34,826									
	VV		Součet			34,826									
19	K	979991111R	Demontáž rozvodů ZTI,VZT,ÚT,E,ES vč zařiz. předmětů, koncových zařízení, pomocných kci s vyplněním ryh a odstranění obkladů	m2	219,177	25,00	5 479,43		0	demontáž rozvodů VZT v suterénu	1	4100	4100	*nepředvidané při	
	VV		odstranění PVC												
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf												
	VV		219,177			219,177									
	VV		Součet			219,177									
20	K	979991112R	Sonda do podlahy	kus	2,000	350,00	700,00		0						
	VV		dle B.101												
	VV		v místě zubařského křesla												
	VV		1			1,000									
	VV		v místě ordinace praktické lékařky												
	VV		1			1,000									
	VV		Součet			2,000									
21	K	979991113R	Vytvoření kanálu v podlaze od zubařského křesla se začistěním	kus	1,000	3 900,00	3 900,00		0	1					
	VV		pro oba plechové												
	VV		dle B.101												
	VV		1			1,000									
22	K	979991114R	Demontáž a znovumontáž technologické zubařské základny spojená s přemístěním	Kč	1,000	22 000,00	22 000,00								
	VV		1			1,000									
23	K	979991115R	Demontáž a znovumontáž ostatního vybavení spojená s přemístěním	Kč	1,000	3 500,00	3 500,00		0						
	VV		1			1,000									
D	998		Přesun hmot				3 545,90								
24	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	35,459	100,00	3 545,90	CS OKS 2015	0						
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m												
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 769 948,53								
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 225,98								
25	K	711493112	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě vodorovná SCHOMBURG těsnící stěrkou AQUAFIN-1K	m2	6,292	190,00	1 195,48	CS OKS 2015	0						
	PP		Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní SCHOMBURG na ploše vodorovné V těsnící stěrku AQUAFIN-1K												
	VV		dle tab. B.101												
	VV		3,57+2,48			6,050									
	VV		Součet			6,050									
	VV		přípočet vytažení na stěnu												
	VV		6,050*1,04			6,292									
	VV		Součet			6,292									

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava							
26	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	10,000	3,05	30,50	CS ÚRS 2013							
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
	D	720	Zdravotnicka				186 038,00								
27	K	720991111	Práce a dodávky spojené se ZTI celkem, specifikované v PD	Kč	1,000	186 038,00	186 038,00								
	PP		Práce a dodávky spojené se ZTI celkem, specifikované v PD												
	VV	1			1,000										
	D	727	Zdravotnicka - požární ochrana				3 450,00								
28	K	727991111R	Revize a doplnění interiéru dle TZ PBR	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00								
	VV	1			1,000										
29	K	727991112R	Požární odolné tmelení požárně dělicích příček	Kč	1,000	950,00	950,00								
	VV	1			1,000										
	D	730	Vytápění, chlazení				74 544,95								
30	K	730991111	Práce a dodávky spojené s vytápěním celkem, specifikované samostatné příloze	Kč	1,000	74 544,95	74 544,95								
	PP		Práce a dodávky spojené s vytápěním celkem, specifikované v PD												
	VV	1			1,000										
	D	751	Vzduchotechnika				435 895,00								
31	K	751991111	Práce a dodávky spojené s vnitřní lokální VZTcelkem, specifikované v samostatné příloze	Kč	1,000	435 895,00	435 895,00								
	PP		Práce a dodávky spojené s vnitřní lokální VZTcelkem, specifikované v PD												
	VV	1			1,000										
	D	761	Konstrukce prosvětlovací				16 182,95								
32	K	761114111	Stěna zděná ze skleněných tvárnic 190x190x100 mm bezbarvých lesklých dežén mřížka	m2	3,399	4 750,00	16 145,25	CS ÚRS 2013	-100%	-16145,25	prosklená stěna zázemí ordinace	1	7745	7745	de minimis
	PP		Stěny a příčky ze skleněných tvárnic zděné rozměr 190 x 190 x 100 mm bezbarvé lesklé dežén mřížka												
	VV		pomocně pro prosklení příčky												
	VV		dle B.101												
	VV		5,665*0,60		3,399										
33	K	998761201	Přesun hmot procentní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	%	10,000	3,77	37,70	CS ÚRS 2013							
	PP		Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
	D	763	Konstrukce suché výstavby				304 741,55								
34	K	763111811	Demontáž SDK příčky s jednoduchou ocelovou nosnou konstrukcí opláštění jednoduché	m2	15,227	55,00	837,49	CS ÚRS 2013							
	PP		Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových prutů jednoduchých, opláštění												
	VV		Technická *MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf												
	VV		1,303*3,610		4,704										
	VV		včetně dveří												
	VV		2,915*3,610		10,523										
	VV		Součet		15,227										
35	K	763431031	Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely na zavěšený skrytý rošt	m2	208,480	450,00	93 816,00	CS ÚRS 2013	-100%	-93816	D+M SDK podhledu	208	833	173264	de minimis
	PP		Montáž podhledu minerálního na zavěšený rošt skrytý s panely vyjímatelnými jakékoliv velikosti panelů												
	VV		SDV												
	VV		dle tab. B.101												
	VV		19,43+17,04+4,27+19,57+18,33+20,23+9,06+30,30+3,57+2,48+24,03+19,12+21,05		208,480										
36	M	590360240	panel akustický Focus Dg, bílá Frost, 600x600x20mm	m2	218,904	940,00	205 769,76	CS ÚRS 2013	-100%	-205769,76					de minimis
	PP		systémy akustických podhledů panely akustické Ecophon FOCUS Dg Focus Dg, bílá Frost, 600x600x20 mm												
	VV		pomocně pro hladké SDV kazety												
	VV		dle tab. B.101												
	VV		19,43+17,04+4,27+19,57+18,33+20,23+9,06+30,30+3,57+2,48+24,03+19,12+21,05		208,480										
	VV		Součet		208,480										
	VV		208,48*1,05		218,904										
	VV		Součet		218,904										
37	K	763131721R	Minerální podhled skoková změna v do 0,5 m	m	6,000	160,00	960,00		-100%	-960	SDK podhled skok.změna	6	183	1098	de minimis
	VV		SDV												
	VV		dle sdělení projektanta												
	VV		6,00		6,000										
38	K	763131731R	Minerální podhled - čelo pro kazetové podhledy (F lišta) tl 12,5 mm	m	6,000	200,00	1 200,00		-100%	-1200	SDK podhled před čekárnou	6,47	833	5389,51	de minimis
	VV		SDV												
	VV		dle sdělení projektanta												
	VV		6,00		6,000										
39	K	763131765R	Příplatek k minerálnímu podhledu za výšku zavěšení do 0,5 m	m2	208,480	10,00	2 084,80		-100%	-2084,8					de minimis

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava							
	VV		SDV												
	VV		dle tab. B.101												
	VV		19,43+17,04+4,27+19,57+18,33+20,23+9,06+30,30+3,57+2,48+24,03+19,12+21,05		208,480										
40	K	998763200	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	%	10,000	7,35	73,50	CS ÚRS 2015	0						
	PP		Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
	D	764	Konstrukce klempířské				1 215,20								
41	K	764991111R	Pechový žlab 40/50/3000	kus	1,000	900,00	900,00		-100%	-900				de minimis	
	VV		dle B.101												
	VV		1		1,000										
42	K	764991112R	Pechový žlab 250/50/3000	kus	1,000	300,00	300,00		-100%	-300				de minimis	
	VV		dle B.101												
	VV		1		1,000										
43	K	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	%	10,000	1,52	15,20	CS ÚRS 2015	-100%	-15,2				de minimis	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m												
	D	766	Konstrukce truhlářské				236 614,00								
44	K	766691924	Vyvěšení nebo zavěšení křídel plastových dveří plochy do 2 m2	kus	2,000	20,00	40,00	CS ÚRS 2015	0						
	PP		Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveří s křídly otevíravými, plochy do 2 m2												
	VV		dle B.101												
	VV		2		2,000										
45	K	766991111R	Montáž a dodávka dveří DN 01 s příslušenstvím dle specifikace v tab. nových dveří	kus	3,000	9 000,00	27 000,00		0						
	VV		3		3,000				0						
46	K	766991112R	Montáž a dodávka dveří DN 02 s příslušenstvím dle specifikace v tab. nových dveří	kus	4,000	9 000,00	36 000,00		0						
	VV		4		4,000				0						
47	K	766991113R	Montáž a dodávka prosklené stěny DN 03 s příslušenstvím dle specifikace v tab. nových dveří	kus	1,000	90 000,00	90 000,00		0						
	VV		1		1,000				0						
48	K	766991114R	Montáž a dodávka dveří DN 04 s příslušenstvím dle specifikace v tab. nových dveří	kus	1,000	9 000,00	9 000,00		0						
	VV		1		1,000				0						
49	K	766991115R	Montáž a dodávka zárubně DN 05 s příslušenstvím dle specifikace v tab. nových dveří	kus	1,000	4 500,00	4 500,00		0						
	VV		1		1,000				0						
50	K	766991116R	Montáž a dodávka dveří DN 06 s příslušenstvím dle specifikace v tab. nových dveří	kus	1,000	9 500,00	9 500,00		0						
	VV		1		1,000				0						
51	K	766991117R	Montáž a dodávka zárubně DN 07 s příslušenstvím dle specifikace v tab. nových dveří	kus	1,000	4 500,00	4 500,00		0						
	VV		1		1,000				0						
52	K	766991118R	Montáž a dodávka dveří DN 08 s příslušenstvím dle specifikace v tab. nových dveří	kus	1,000	22 000,00	22 000,00		0						
	VV		1		1,000				0						
53	K	766991119R	Montáž a dodávka dveří DN 09 s příslušenstvím dle specifikace v tab. nových dveří	kus	2,000	17 000,00	34 000,00		0						
	VV		2		2,000				0						
54	K	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	100,000	0,74	74,00	CS ÚRS 2015	0						
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						0						
	D	771	Podlahy z dlaždic				4 920,60		0						
55	K	771573116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených do 25 ks/m2	m2	6,050	390,00	2 359,50	CS ÚRS 2015	0						
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes zz do 7% ke / m2						0						
	VV		dle tab. B.101						0						
	VV		3,57+2,48		6,050				0						
56	M	597611550	dlaždice keramické (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm I. j.	m2	6,655	220,00	1 464,10	CS ÚRS 2015	0						
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 20 x 20 x 0,75 cm (bílé i barevné) LUCIE I.j. (cen.skup. 64)						0						
	VV		dle tab. B.101						0						
	VV		3,57+2,48		6,050				0						
	VV		Součet		6,050				0						
	VV		6,05*1,10		6,655				0						
	VV		Součet		6,655				0						
57	K	771991111R	Lišta k dlažbám přechodové	Kč	1,000	550,00	550,00		0						
	VV		1		1,000				0						
58	K	998771201	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	%	100,000	5,47	547,00	CS ÚRS 2015	0						
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						0						
	D	776	Podlahy povlakové				248 457,18		0						
59	K	776511810	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	219,177	25,00	5 479,43	CS ÚRS 2015	0		demontáž prostoru vedle výtahu	5,775	25	144,375	nepředvídané prá

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Odstranění povlakových podlah lepených ručně bez podložky					
	VV		odstranění PVC vč. soklíků					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		219,177		219,177			
	VV		Součet		219,177			
60	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	173,110	80,00	13 848,80	CS ORS 2015 na
	PP		Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		19,43+17,04+4,27+19,57+18,33+20,23+0,75+24,03		123,650			
	VV		Součet		123,650			
	VV		přípočet na soklíky					
	VV		123,650*1,4		173,110			
	VV		Součet		173,110			
61	M	607561100	krytina podlahová Marmoleum Real, šířka 2 m, tl. 2 mm	m2	181,766	670,00	110 877,26	CS ORS 2015 na
	PP		desky z hmot na bázi dřeva krytina podlahová Marmoleum Marmoleum Real, šířka 2 m tl. 2 mm					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		19,43+17,04+4,27+19,57+18,33+20,23+0,75+24,03		123,650			
	VV		Součet		123,650			
	VV		přípočet na soklíky					
	VV		123,650*1,4		173,110			
	VV		Součet		173,110			
	VV		173,110*1,05		181,766			
	VV		Součet		181,766			
62	K	776521227	Lepení pásů povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých	m2	111,342	160,00	17 814,72	CS ORS 2015 na
	PP		Montáž povlakových podlah plastových elektrostaticky vodivých na Cu pásku, lepením pásů					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		9,06+30,30+19,12+21,05		79,530			
	VV		Součet		79,530			
	VV		přípočet na soklíky					
	VV		79,530*1,4		111,342			
	VV		Součet		111,342			
63	M	284102420	krytina podlahová homogenní Elektrostatik tl 2,0 mm 608 x 608 mm	m2	116,909	500,00	58 454,50	CS ORS 2015 na
	PP		podlahovina z polyimidy s nioxiem bez podkladu homogenní podlahová krytina rozměr 608 x 608 mm elektrostatik tl 2,0 mm					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		9,06+30,30+19,12+21,05		79,530			
	VV		Součet		79,530			
	VV		přípočet na soklíky					
	VV		79,530*1,4		111,342			
	VV		Součet		111,342			
	VV		111,342*1,05		116,909			
	VV		Součet		116,909			
64	K	776551830	Demontáž povlakových podlah volně položených	m2	219,177	10,00	2 191,77	CS ORS 2015 na
	PP		Sejmutí povlakových podlah volně položených					
	VV		odstranění koberců					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		219,177		219,177			
	VV		Součet		219,177			
65	K	776990112	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 30 Mpa	m2	209,230	150,00	31 384,50	CS ORS 2015 na
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		19,43+17,04+4,27+19,57+18,33+20,23+0,75+9,06+30,30+3,57+2,48+24,03+19,12+21,05		209,230			
66	K	776990192	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 30 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	418,460	20,00	8 369,20	CS ORS 2015 na
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 30 MPa					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		19,43+17,04+4,27+19,57+18,33+20,23+0,75+9,06+30,30+3,57+2,48+24,03+19,12+21,05		209,230			
	VV		Součet		209,230			
	VV		209,230*2		418,460			
	VV		Součet		418,460			
67	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	100,000	0,37	37,00	CS ORS 2015 na
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
D		781	Dokončovací práce - obklady				36 908,16	
68	K	781473114	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 22 ks/m2 lepených standardním lepidlem	m2	60,164	390,00	23 463,96	CS ORS 2015 na

LIŠTA EL 3,5

montáž lišty vč.vložení lišta

200

200

35,4

74,4

7080

14880

nepředvidané prá

nepředvidané prá

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených standardním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		((0,126+1,226+0,828+1,232+0,702)+(1,418+1,179+1,425+1,179)+(1,305+1,239+1,285+1,239)+(0,126+1,259+1,027+1,239+0,901))*2,000		37,870			
	VV		((2,259+1,597)+2,816)*1,600		10,675			
	VV		3,333*1,600		5,333			
	VV		3,929*1,600		6,286			
	VV		Součet		60,164			
69	M	597610390	obkládačky keramické (bílé i barevné) 20 x 25 x 0,68 cm l. j.	m2	62,571	200,00	12 514,20	CS OKS 2015
	PP		obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkládačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) NEO l.j. (cen.skup. 58)					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		((0,126+1,226+0,828+1,232+0,702)+(1,418+1,179+1,425+1,179)+(1,305+1,239+1,285+1,239)+(0,126+1,259+1,027+1,239+0,901))*2,000		37,870			
	VV		((2,259+1,597)+2,816)*1,600		10,675			
	VV		3,333*1,600		5,333			
	VV		3,929*1,600		6,286			
	VV		Součet		60,164			
	VV		60,164*1,04		62,571			
	VV		Součet		62,571			
70	K	781991111R	Lišty k obkladům nerez	Kč	1,000	650,00	650,00	
	VV		1		1,000			
71	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	100,000	2,80	280,00	CS OKS 2015
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				50 254,96	
72	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	717,928	17,00	12 204,78	CS OKS 2015
	PP		Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stropy					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		M76b					
	VV		0,75		0,750			
	VV		stěny					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		((4,307+4,452+4,293+4,466)*3,510		61,488			
	VV		((4,360+4,148+4,360+4,148)+(4,201+3,909+5,605+2,306+1,365+1,604)+(5,592+1,577+5,619+1,577)+(5,645+6,997+1,497+2,703+0,199+0,928+1,272+0,981))*3,510		247,781			
	VV		((2,677+4,240)+(1,007+1,232+1,007+1,232)+(1,405+1,166+1,325+1,169)+(1,325+1,232+1,299+1,233)+(1,034+1,193+1,073+1,193)+(1,365+1,882+1,603))*3,510		108,431			
	VV		((4,201+3,353+1,617+2,478+2,624+2,849+1,762)+(3,525+5,791+3,472+5,791)+(2,253+7,381+2,505+5,791+0,331+1,592)+5,022+(0,331+1,087+2,597+0,954))*3,510		236,248			
	VV		((1,577+0,755+0,437+0,490)+(2,173+1,511+3,472+1,232+3,684+0,583+7,540+1,418+10,283))*3,510		123,394			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-60,164		-60,164			
	VV		Součet		717,928			
73	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	717,928	5,00	3 589,64	CS OKS 2015
	PP		Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stropy					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		M76b					
	VV		0,75		0,750			
	VV		stěny					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		((4,307+4,452+4,293+4,466)*3,510		61,488			
	VV		((4,360+4,148+4,360+4,148)+(4,201+3,909+5,605+2,306+1,365+1,604)+(5,592+1,577+5,619+1,577)+(5,645+6,997+1,497+2,703+0,199+0,928+1,272+0,981))*3,510		247,781			
	VV		((2,677+4,240)+(1,007+1,232+1,007+1,232)+(1,405+1,166+1,325+1,169)+(1,325+1,232+1,299+1,233)+(1,034+1,193+1,073+1,193)+(1,365+1,882+1,603))*3,510		108,431			
	VV		((4,201+3,353+1,617+2,478+2,624+2,849+1,762)+(3,525+5,791+3,472+5,791)+(2,253+7,381+2,505+5,791+0,331+1,592)+5,022+(0,331+1,087+2,597+0,954))*3,510		236,248			
	VV		((1,577+0,755+0,437+0,490)+(2,173+1,511+3,472+1,232+3,684+0,583+7,540+1,418+10,283))*3,510		123,394			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-60,164		-60,164			
	VV		Součet		717,928			
74	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	717,928	15,00	10 768,92	CS OKS 2015
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		stropy					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		M76b					
	VV		0,75		0,750			
	VV		stěny					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		(4,307+4,452+4,293+4,466)*3,510		61,488			
	VV		((4,360+4,148+4,360+4,148)+(4,201+3,909+5,605+2,306+1,365+1,604)+(5,592+1,577+5,619+1,577)+(5,645+6,997+1,497+2,703+0,199+0,928+1,272+0,981))*3,510		247,781			
	VV		((2,677+4,240)+(1,007+1,232+1,007+1,232)+(1,405+1,166+1,325+1,169)+(1,325+1,232+1,299+1,233)+(1,034+1,193+1,073+1,193)+(1,365+1,882+1,603))*3,510		108,431			
	VV		((4,201+3,353+1,617+2,478+2,624+2,849+1,762)+(3,525+5,791+3,472+5,791)+(2,253+7,381+2,505+5,791+0,331+1,592)+5,022+(0,331+1,087+2,597+0,954))*3,510		236,248			
	VV		((1,577+0,755+0,437+0,490)+(2,173+1,511+3,472+1,232+3,684+0,583+7,540+1,418+10,283))*3,510		123,394			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-60,164		-60,164			
	VV		Součet		717,928			
75	K	784221101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	717,928	28,00	20 101,98	CS ORS 2015
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		stropy					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		M76b					
	VV		0,75		0,750			
	VV		stěny					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		(4,307+4,452+4,293+4,466)*3,510		61,488			
	VV		((4,360+4,148+4,360+4,148)+(4,201+3,909+5,605+2,306+1,365+1,604)+(5,592+1,577+5,619+1,577)+(5,645+6,997+1,497+2,703+0,199+0,928+1,272+0,981))*3,510		247,781			
	VV		((2,677+4,240)+(1,007+1,232+1,007+1,232)+(1,405+1,166+1,325+1,169)+(1,325+1,232+1,299+1,233)+(1,034+1,193+1,073+1,193)+(1,365+1,882+1,603))*3,510		108,431			
	VV		((4,201+3,353+1,617+2,478+2,624+2,849+1,762)+(3,525+5,791+3,472+5,791)+(2,253+7,381+2,505+5,791+0,331+1,592)+5,022+(0,331+1,087+2,597+0,954))*3,510		236,248			
	VV		((1,577+0,755+0,437+0,490)+(2,173+1,511+3,472+1,232+3,684+0,583+7,540+1,418+10,283))*3,510		123,394			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-60,164		-60,164			
	VV		Součet		717,928			
76	K	784221153	Příplatek k cenám 2x maleb za sucha otěruvzdorných za barevnou malbu v odstínu středně sytém	m2	717,928	5,00	3 589,64	CS ORS 2015
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha Příplatek k cenám dvojnásobných maleb na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém					
	VV		stropy					
	VV		dle tab. B.101					
	VV		M76b					
	VV		0,75		0,750			
	VV		stěny					
	VV		*MPSV_DOK_DSP2-B.101.pdf					
	VV		(4,307+4,452+4,293+4,466)*3,510		61,488			
	VV		((4,360+4,148+4,360+4,148)+(4,201+3,909+5,605+2,306+1,365+1,604)+(5,592+1,577+5,619+1,577)+(5,645+6,997+1,497+2,703+0,199+0,928+1,272+0,981))*3,510		247,781			
	VV		((2,677+4,240)+(1,007+1,232+1,007+1,232)+(1,405+1,166+1,325+1,169)+(1,325+1,232+1,299+1,233)+(1,034+1,193+1,073+1,193)+(1,365+1,882+1,603))*3,510		108,431			
	VV		((4,201+3,353+1,617+2,478+2,624+2,849+1,762)+(3,525+5,791+3,472+5,791)+(2,253+7,381+2,505+5,791+0,331+1,592)+5,022+(0,331+1,087+2,597+0,954))*3,510		236,248			
	VV		((1,577+0,755+0,437+0,490)+(2,173+1,511+3,472+1,232+3,684+0,583+7,540+1,418+10,283))*3,510		123,394			
	VV		odpočet obkladů					
	VV		-60,164		-60,164			
	VV		Součet		717,928			
D 796 Vestavěný mobiliář							114 500,00	
77	K	796991111R	Vestavěná skříň VEM 01 dle specifikace v tab. vestavěných prvků	kus	1,000	17 000,00	17 000,00	
	VV		1		1,000			
78	K	796991112R	Kuchyňská linka VEM 02 dle specifikace v tab. vestavěných prvků	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	
	VV		1		1,000			
79	K	796991113R	Vestavěná skříň VEM 03 dle specifikace v tab. vestavěných prvků	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		1		1,000			
80	K	796991114R	Vestavěná skříň VEM 04 dle specifikace v tab. vestavěných prvků	kus	1,000	16 000,00	16 000,00	
	VV		1		1,000			
81	K	79699115R	Doplnění pracovní plochy VEM 05 dle specifikace v tab. vestavěných prvků	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
82	K	79699116R	Posuvná skládací stěna VEM 06 dle specifikace v tab. vestavěných prvků	kus	1,000	22 000,00	22 000,00	
	VV		1		1,000			
	D	797	Volný mobiliář				28 000,00	
83	K	797991111R	Trojsedák do veřejných prostor VOM 01 dle specifikace v tab. volných prvků	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		1		1,000			
84	K	797991112R	Čtyřsedák do veřejných prostor VOM 02 dle specifikace v tab. volných prvků	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		1		1,000			
85	K	797991113R	Stolek do veřejných prostor VOM 03 dle specifikace v tab. volných prvků	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		1		1,000			
	D	798	Kopie a repase				27 000,00	
86	K	798991111R	Repase prosklené stěny DR 01 dle specifikace v tabulkách repasovaných prvků	kus	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		1		1,000			
87	K	798991112R	Repase dveří DR 02 dle specifikace v tabulkách repasovaných prvků	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		1		1,000			
88	K	798991113R	Repase dveří DR 03 dle specifikace v tabulkách repasovaných prvků	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		1		1,000			
	D	M	Práce a dodávky M				768 066,35	
	D	21-M	Elektromontáže				616 890,35	
89	K	210991111	Práce a dodávky spojené s elektroinstalací celkem, specifikované v samostatné příloze	Kč	1,000	616 890,35	616 890,35	
	PP		Práce a dodávky spojené s elektroinstalací celkem, specifikované v PD					
	VV		hromosvod, silnoproud, (bez svítidel) slaboproud (bez koncových zařízení)					
	VV		1		1,000			
	D	22-M	Montáže slaboproudých technologických zařízení				151 176,00	
90	K	221991111	Práce a dodávky spojené se slaboproudy celkem, specifikované v samostatné příloze	Kč	1,000	151 176,00	151 176,00	
	VV		1		1,000			
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				41 000,00	
91	K	HZS1292	Hodinová zúčtovací sazba stavební dělník	hod	100,000	180,00	18 000,00	CS ÚRS 2019
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV zemní a pomocné práce stavební dělník					
	VV		drážkování, kapsování ad. připomoci					
	VV		100		100,000			
92	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	100,000	180,00	18 000,00	CS ÚRS 2019
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	VV		zapravení drážek, kapes ad. připomoci					
	VV		100		100,000			
93	M	596991111R	pomocný materiál pro připomoci	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		1		1,000			

0

-100%

-10000

de minimis

-100%

-12000

de minimis

-100%

-6000

de minimis

0

0

0

0

0

0

0

0

-448974,48

Předělání již hotové příčky SDK místnost 77i ,	13,2	1150	15180	de minimis
vč. demontáže a odvozu				
Předělání již hotové příčky SDK místnost 77f a	11,2	1150	12880	de minimis
77 e vč. demontáže a odvozu				
Předělání již hotového st. Otvoru dveří na 90	5	250	1250	de minimis
Demontáž VZT suterén vč. zajištění otvorů	31	250	7750	nepředvidané prá
Zazdění st.otvoru 60x70 cm	0,42	626	262,92	de minimis
Předělání SDK příčky místnost 77c	8	1150	9200	de minimis
D+M posuvné pouzdra	2	8800	17600	de minimis
Vyztužení přístrojů RTG	6	1130	6780	nepředvidané prá
Předělání SDK příčky nika pro lednici	8	1150	9200	de minimis
Zhotovení otvorů v podhledech pro světla	54	604	32616	nepředvidané prá
Celkem vícepráce			507946,44	

-448974,48

58971,96

ROZDÍLOVÝ ROZPOČET - ARCH.STAV. ČÁST

Celkem méně práce
Rozdíl

Item no.		Work Description;	Unit	Quantit y to		Dodavk a, montáž Kč	
1		2	3	4	5	6	7
	800-722	VNITŘNÍ VODOVOD					
		Trubky PP RCT EVO4 PN 22, vč. tvarovek, spojované polyfúzním svařováním, objímky, závěsy, pozinkované žlábký, upevnění					
1.		32	m	53,0		250	13250
2.		25	m	26,0		270	7020
3.		20	m	20,0		250	5000
4.		Proplach a desinfekce vodovodních rozvodů před uvedením do provozu	m	99,0		20	1980
		Izolace PE návleková - studená voda tl.6-10 mm, izolace vč. tvarovek					0
5.		32	m	23,0		95	2185
6.		25	m	11,0		95	1045
7.		20	m	14,0		95	1330
		Izolace PE návleková - teplá voda tl.20 mm, izolace vč. tvarovek					0
8.		25	m	15,0		95	1425
9.		20	m	6,0		95	570
		Izolace PE - studená voda tl.6-10 mm s Al povrchem, izolace vč. tvarovek					0
10.		32	m	30,0		140	4200
		Kulový uzávěr Hostalen přivařovací Hostalen, PN20					0
11.		20 s výpustí	ks	1,0		379	379
12.		32 s výpustí	ks	7,0		550	3850
13.		PVC chránička DN50	m	18,0		550	9900
13a.		Vodoměr podružný SV-3/4", šroubení	ks	3,0		490	1470
14.		Elektricky zásobníkový ohřívac vody 50 litru SH10- 230 V- 2 kW, pojišťovací souprava 1/2", odkap přes kalich a sifon do výlevky	ks	1,0		9800	9800
15.		Elektricky zásobníkový ohřívac vody 50 litru SH10- 230 V- 2 kW, pojišťovací souprava 1/2", odkap přes kalich a sifon do kanalizace	ks	3,0		9800	29400
16.		Dvířka 150x150 nerezová nebo výplňová	ks	1,0		269	269
		VODOVOD celkem					93073
.		Poznámka: baterie a výtokové armatury, jsou součástí výkazu zařizovacích předmětů					

	Kč	Notice
8	9	10
	13250	
	7020	
	5000	
	1980	
	0	
	2185	
	1045	
	1330	
	0	
	1425	
	570	
	0	
	4200	
	0	
	379	
	3850	
	9900	
	1470	
	9800	
	29400	
	269	
	93073	

Vícepráce

m 30 250 7500 nepředvídané práce

m 30 95 2850 nepředvídané práce

ks 4 379 1516 nepředvídané práce

ks 1 550 550 nepředvídané práce

ks -2 9800 -19600 de minimis

Celkem -7184

Popis výkonu	Jednotka	Množství dle	Quantita	Cena	Součet	Subtotals	Poznámka
Work Description	Unit	Amount	Description	Price	Total	Subtotal	Note
2	3	4	5	6	7	8	9
KANALIZACE							
Odpadní a připojovací potrubí plastové , HT system, spojovaného hrdly,včetně všech tvarovek jako jsou kolena, odbočky, redukce, hrdla, přechodky čistící tvarovky závěš obímkv spoiovací a těsnící materiál Trubky HT DN 32 (32)	m	40,0		150,-		40,-	40
Trubky HT DN 40 (40)	m	2,0		150,-		50,-	50
Trubky HT DN 50 (50)	m	10,0		600,-		120,-	130
Trubky HT DN 70 (75)	m	40,0		850,-		140,-	130
Trubky HT DN 100 (110)	m	20,0		1 000,-		160,-	130
Zkouška vnitřní kanalizace, skládající se z technické prohlídky kanalizace a zkoušky vodotěsnosti svodného potrubí	m	112,0		14,-		5,-	5 Kč
Napojení na stávající potrubí PVC DN100-70	ks	2,0		600,-		150,-	150
Vpust podlahová HL310NPr s límcem pro připojení k podlahové izolaci, nerez mřížka 115 x 115 mm	ks	1,0		500,-		700,-	700
Dvířka150x300 mm, nerezová nebo výpňová	ks	3,0		500,-		170,-	170
Kondenzační sifon podomítkový, DN32	ks	3,0		500,-		700,-	700
Dopojení technologického zařízení (VZT) přechod HT/šroubení	ks	6,0		500,-		110,-	110
Protipožární manžety (prostupy stropem) DN 100	ks	3,0		500,-		220,-	220
Konstrukce ze železných profilů a přípevnova- cího materiálu jako pomocná zvláštní konstrukce natřená zákl.barvou a dvojnásobným vrchním nátěrem , dodat a montovat.						550,-	550
V ceně jsou započítány všechny šrouby, hmoždinky a svářecí materiály a všechny předpokl nářadí,započítány včetně statického posouzení	kg	50,0		300,-			40
Demontáž potrubí kanalizačního DN40 - DN110, včetně tvarovek, odvoz na sklárku	m	20,0		300,-			39
Kanalizace celkem							37360,-
Pozn: sifony jsou součástí zařizovacích předmětů							

Položka č.	Popis výkonu	Jednotka	Množství dle tendru	Jednotková cena	Cena	Mezisoučet
Item no.	Work Description	Unit	Quantity	Price		Kč
1	2	3	4	5	6	7
800-725	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					
	Konkrétní výběr zařizovacích předmětů bude upřesněn investorem a architektem akce					
	Zařizovací předměty budou bílé barvy, baterie a ventily pochromované. Utěsnění spar mezi zař. předmětem a obkladem hlívkým tmelem. Připojovací rozteč: armatur					
WC	Dituvitový klozet stojící s nízkopoloženou nádrží	ks	2,0	3 900	7 800,00	7 800,00
	antibakteriální klozetové sedátko	ks	2,0	450	900,00	900,00
	odpadní připojovací souprava DN100	ks	2,0	450	900,00	900,00
	Kompletní sada klozet vč.nádržky,sedátka a tlačítka a montáže	ks				
U	Keramické umyvadlo, barva bílá, s otvorem pro baterii, včetně utěsnění spár tmelem bez silikonu, (odpad DN40 v=530 mm, přívod studené a teplé vody v= 600x470 mm	ks	1,0	1 900	1 900,00	1 900,00
	450x340 mm	ks	2,0	1 900	3 800,00	3 800,00
	umyvadlová zápachová uzávěrka nerez DN40 s pochrom. odpad. sentilem, s ovládáním zátky sifonu	ks	3,0	980	2 940,00	2 940,00
	umyvadlová baterie jednootvorová , páková, pochromovaná, s příponými tlakovými flexi hadicemi se šroubením	ks	3,0	1 700	5 100,00	5 100,00
	rohové ventily 1/2", bez trubičky, s lisovaným šroubením s krycí růžicí, pochromované	ks	6,0	150	900,00	900,00
S	Místo pro sprchování, obkládané, přívod studené a teplé vody 1/2" (v=1150 mm nad podlahou sprchy)					
	podlahová vpust součástí části kanalizace					
	baterie sprchová termostatická podomítková,chrom	ks	1,0	3 700,-	3 700,-	3 700,00
	sprchová souprava ruční sprcha s úspornou hlavici, držák sprchy, chrom	ks	1,0	550,-	550,-	550,00
	mýdelník	ks	1,0	300,-	300	300,00
VL	Výlevka stojící keramická se sklopnou kovovou mřížkou např. JIKA MIRA přísluš, odpad DN100 v=170 mm osa potrubí, (přívod studené a teplé vody 1/2"	ks	1,0	5 500	5 500,00	5 500,00
	připojovací plastové koleno s hrdlem a těsněním DN 100 bílá barva 45°nebo 90°pro připojení výlevek včetně plastové růžice	ks	1,0	275,-	275,-	275,00
	baterie dřezová nástěnná 1/2"x150 mm, výtoková hubice 250 mm, dle výběru uživatele,	ks	1,0	2 000,-	2 000,-	2 000,00
	tlakový ventil splachovací 3/4" (v=1100mm), propojovací potrubí, manžeta	ks	1,0	2 650,-	2 650,-	2 650,00
D	Dřez v kuchyňské sestavě , dodávka interier (odpad DN 50 v=400 mm, přívod studené a teplé vody 1/2" osa v=500 mm)					
	dřezová zápachová uzávěrka plast DN40 s pochrom. odpad. sentilem, s odbočkou pro připojení myčky	ks	4,0	110	440,00	440,00
	baterie dřezová stojánková , vysouvací sprška, dle výběru uživatele, s příponými tlakovými flexi hadicemi se šroubením	ks	4,0	1 500,-	6 000,-	6 000,00
Zubolék ařské křeslo	Stávající, přemístění, propojení s kompresorem, přívod studené pitné vody, stl.vzduchu, odsávaného vzduchu, elektro v chráničích PVC v podlaze (v dodávce stavby) - přemístění demontáž a montáž	ks	1,0	6 500	6 500,00	6 500,00
	demontáž a montáž odlučovače amalgámu	ks	1,0	2 500	2 500,00	2 500,00
	demontáž a přemístění dřezu	ks	3,0	150	450,00	450,00
	demontáž klozetu, odvoz na skládku	ks	1,0	100	100,00	100,00
	demontáž umyvadla , včetně sifonu a baterie, odvoz na skládku	ks	3,0	100	300,00	300,00
	demontáž dřezu, včetně sifonu a baterie, odvoz na skládku	ks	1,0	100	100,00	100,00
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY celkem					55 605,00

vícepráce

ks -2 3900 -7800 de minimis
ks -2 450 -900 de minimis
ks -2 450 -900 de minimis
ks 2 12000 24000 nepředvídané práce

ks 12 150 1800 nepředvídané práce

ks -1 3700 -3700 de minimis
ks -1 550 -550 de minimis

ks 3 440 1320 nepředvídané práce
ks 3 1500 4500 nepředvídané práce

Celkem 17770,00

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK									
P.č.	Položka	Kód	Popis položky	Měr. jedn.	Množstv položky	Ceny v Kč			
						Jedn.	Materiál	Jedn.	Montáž
M-22			Slaboproudé rozvody						
1	R	SO01	Strukturovaná kabeláž SK				44 371,00		33 045,00
2	R	2,21E+08	zásuvka pod omítku 2xRJ45 UTP CAT6 včetně rámečku	ks	9	110,00	990,00	110,00	990,00
3	R	2,21E+08	19" datový rozvaděč BD/FD1 - úprava, dovybavení				-	0,00	-
4	R	2,21E+08	Vyvazovací panel 1U plastová lišta BK 19" černý	ks	1	194,00	194,00	30,00	30,00
5	R	2,21E+08	Patch panel osaz. 24 portů U/UTP 1U CAT6	ks	2	2 131,00	4 262,00	120,00	240,00
6	R	2,21E+08	Patch kabel UTP 2m, CAT6, 2xRJ45	ks	18	25,00	450,00	0,00	-
7	R	2,21E+08	Aktivní prvky			0,00	-	0,00	-
8	R	2,21E+08	Switch rackmount , 24-portový 100/1000M s propustností 1000 Mb/s. zdroj součástí dodávky +	ks	1	15 600,00	15 600,00	55,00	55,00
9	R	2,21E+08	Elektroinstalační materiál a kabely			0,00	-	0,00	-
10	R	2,21E+08	kabel U/UTP drát CAT6, PVC, cívka 500m, šedý	m	1 250	7,50	9 375,00	7,00	8 750,00
11	R	2,21E+08	trubka PVC LPFLEX 2316	m	150	6,00	900,00	7,00	1 050,00
12	R	2,21E+08	trubka PVC LPFLEX 2323	m	300	9,00	2 700,00	7,00	2 100,00
13	R	2,21E+08	trubka PVC LPFLEX 2329	m	200	13,90	2 780,00	7,00	1 400,00
14	R	2,21E+08	trubka PVC 1240	m	40	25,00	1 000,00	7,00	280,00
15	R	2,21E+08	krabice přístrojová KP68/2	ks	20	85,00	1 700,00	40,00	800,00
16	R	2,21E+08	krabice KU68-1901 vč.víčka pod omítku	ks	25	8,00	200,00	40,00	1 000,00
17	R	2,21E+08	protipožární tmel EI90min, min. tl.stěny 150, až do 300 cm2	bal	3	300,00	900,00	50,00	150,00
18	R	2,21E+08	lišta hranatá 60x40 HA (3m) včetně spoj.materiálu	m	10	82,00	820,00	9,00	90,00
19	R	2,21E+08	prostup kčí 150mm, 80x80, cihla	ks	15	0,00	-	150,00	2 250,00
20	R	2,21E+08	drážka pro tr.16, cihla	m	55	0,00	-	39,00	2 145,00
21	R	2,21E+08	drážka pro tr.23, cihla	m	55	0,00	-	45,00	2 475,00

Vícepráce

ks

2 110 220 nepředvídané práce

m

266 7,5 1995 nepředvídané práce

22	R	2,21E+08	drážka pro tr.29, cihla	m	60	0,00	-	49,00	2 940,00
23	R	2,21E+08	zednické vypomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny	hod	80	0,00	-	75,00	6 000,00
24	R	2,21E+08	drobný elektroinstalační materiál (5kg)	ks	1	2 500,00	2 500,00	300,00	300,00
25	R	SO02	Domácí audio video telefon				49 225,00		24 535,00
26	R	2,21E+08	VDS City, barevný video kit pro 2 účastníky s videotelefony Loft (Sestava obsahuje celokovový	ks	2	19 000,00	38 000,00	5 700,00	11 400,00
27	R	2,21E+08	Elektrický otvírač 12V/230mA, stav. Střelka	ks	2	1 300,00	2 600,00	150,00	300,00
			Web kamera vč.napájení POE	ks	1	9 500,00			
28	R	2,21E+08	Kabely a elektroinstalační materiál			0,00		0,00	-
29	R	2,21E+08	kabel JYTY 2x1	m	15	8,00	120,00	7,00	105,00
30	R	2,21E+08	kabel JYTY 3x1	m	70	11,00	770,00	7,00	490,00
31	R	2,21E+08	kabel KOAX 75 Ohm	m	70	18,00	1 260,00	7,00	490,00
32	R	2,21E+08	trubka ohebná - LPFLEX 16 125N 2316 PVC (ČSN)	m	50	6,00	300,00	7,00	350,00
33	R	2,21E+08	trubka ohebná - LPFLEX 23 125N 2323 PVC (ČSN)	m	50	9,00	450,00	7,00	350,00
34		2,21E+08	trubka PVC LPFLEX 2329	m	50	14,50	725,00	7,00	350,00
35	R	2,21E+08	Požární ucpávka pož.odolnost 60 min, tmel	bal	1	350,00	350,00	100,00	100,00
36	R	2,21E+08	drážka pro tr.16, cihla	m	35	0,00	-	39,00	1 365,00
37	R	2,21E+08	drážka pro tr.23, cihla	m	35	0,00	-	45,00	1 575,00
38	R	2,21E+08	drážka pro kabel pod omítkou	m	15	0,00	-	45,00	675,00
39	R	2,21E+08	prostup stavební konstrukcí do 150mm, cihla	ks	12	0,00	-	155,00	1 860,00
40	R	2,21E+08	zednické vypomoci (vysekání niky pro konzoly, podpěry, závěsy, zajištění manipulační plošiny,	hod	40	0,00	-	75,00	3 000,00
41	R	2,21E+08	krabice KO100 včetně svorkovnice	ks	5	90,00	450,00	25,00	125,00
42	R	2,21E+08	krabice KU68-1901 vč.víčka	ks	20	85,00	1 700,00	25,00	500,00
43	R	2,21E+08	drobný elektroinstalační materiál	ks	1	2 500,00	2 500,00	1 500,00	1 500,00
Celkem bez DPH						93 596,00		57 580,00	

ks

2,00 19000 38000,00 de minimis

ks

2 1300 2600,00 de minimis

ks

1 9500 9500,00 de minimis
nepředvídané práce

m

70 18 1260,00 de minimis

Celkem vícepráce
Celkem méněpráce
Rozdíl11715
41860
-30145

Vzorový výkaz výměr MPSV přesun ordinací

Praha 2, Na Poříčním právu 1- budova MPSV

Popis materiálu			mn.	MJ	Materiál		Montáž	
					jedn.cena	celková cena	jedn.cena	celková cena
ELEKTROINSTALACE								
trubka pancéf. Ø16, 6016 ZNM	6	m	103,70	622,20	24,60	147,60		
trubka ohebná Ø16, 1216 E	1 200	m	5,50	6600,00	20,30	24360,00		
trubka ohebná Ø20, 1220	100	m	7,50	750,00	20,80	2080,00	m	100 7,5 750
krabice přístroj. KP 67/2	80	ks	11,00	880,00	10,00	800,00	ks	21 11 231
krabice přístroj. KP 64/2	14	ks	41,00	574,00	20,00	280,00		
krabice přístroj. KP 64/3	2	ks	55,00	110,00	20,00	40,00		
krabice přístroj. KP 64/4	9	ks	60,00	540,00	20,00	180,00		
krabice odbočná KU 68-1903	30	ks	35,00	1050,00	20,00	600,00		
krabice odbočná KR 97/5	15	ks	90,00	1350,00	20,00	300,00		
krabice odbočná KR 100E	8	ks	40,00	320,00	20,00	160,00		
ekvipotenciální svorkovnice EPS3	8	ks	220,00	1760,00	50,00	400,00		
kabelový žlab MARS 50x62	15	m	90,00	1350,00	55,00	825,00		
svorka bernard+ pásek Cu	20	ks	18,00	360,00	18,00	360,00		
připojovací svorka - brejle	10	ks	26,00	260,00	26,00	260,00		
vodič izolovaný CY 2,5-zž	620	ks	5,00	3100,00	7,00	4340,00	m	100 7 700
vodič izolovaný CY 4-zž	640	ks	8,00	5120,00	7,00	4480,00		
vodič izolovaný CY 6-zž	20	ks	11,90	238,00	7,00	140,00		
vodič izolovaný CY 10-zž	25	m	33,00	825,00	7,00	175,00		
vodič izolovaný CY 16-zž	110	m	51,00	5610,00	7,00	770,00		
vodič izolovaný CYK 25-zž	25	m	80,00	2000,00	7,00	175,00		
kabel silnoproudý CYKY 5cx1,5	25	m	25,00	625,00	21,60	540,00		
kabel silnoproudý CYKY 5cx25	25	m	250,00	6250,00	21,60	540,00		
kabel silnoproudý 1-CXKH-R, J 2x1,5 RE, B2, S1d0m-bezhalogen.	140	m	14,00	1960,00	14,00	1960,00	m	110 14 1540
kabel silnoproudý 1-CXKH-R, J 3x1,5 RE, B2, S1d0m-bezhalogen.	40	m	16,00	640,00	16,00	640,00	m	90 16 1440
kabel silnoproudý 1-CXKH-R, J 3x1,5 RE, B2, S1d0m-bezhalogen.	610	m	16,00	9760,00	16,00	9760,00		
kabel silnoproudý 1-CXKH-R, J 3x2,5 RE, B2, S1d0m-bezhalogen.	1 750	m	24,00	42000,00	16,00	28000,00	m	260 24 6240
kabel silnoproudý 1-CXKH-R, J 3x4 RE, B2, S1d0m-bezhalogen.	60	m	40,00	2400,00	16,00	960,00	m	33 40 1320
kabel silnoproudý 1-CXKH-R, J 5x10 RE, B2, S1d0m-bezhalogen.	25	m	120,00	3000,00	16,00	400,00		
ukončení vodičů v rozvaděči do 2,5mm	260	ks	0,00	0,00	14,00	3640,00		
ukončení vodičů v rozvaděči do 4mm	6	ks	0,00	0,00	14,00	84,00		
ukončení vodičů v rozvaděči do 6mm	4	ks	0,00	0,00	14,00	56,00		
ukončení vodičů v rozvaděči do 10mm	12	ks	0,00	0,00	14,00	168,00		
ukončení vodičů v rozvaděči do 16mm	8	ks	0,00	0,00	14,00	112,00		
ukončení vodičů v rozvaděči do 25mm	12	ks	0,00	0,00	14,00	168,00		
spínač pod omít. 10A, 250V, tango, řaz.1, B vč. rámečku	8	ks	120,00	960,00	70,00	560,00	ks	6 120 720
spínač pod omít. 10A, 250V, tango, řaz.5, B vč. rámečku	6	ks	120,00	720,00	70,00	420,00		
ovladač tlačítkový 10A, 250V, tango, řaz.1/0, B vč. rámečku	13	ks	120,00	1560,00	70,00	910,00		
zásuvka s ochr. kolíkem 16A, 250V, tango, řaz.2P+PE, B vč. rámečku	46	ks	140,00	6440,00	70,00	3220,00	ks	16 140 2240
zásuvka s ochr. kolíkem 16A, 250V, tango, řaz.2P+PE, RZ vč. rámečku	11	ks	140,00	1540,00	70,00	770,00		
zásuvka s ochr. kolíkem s ochranou před přepětím, tango, řaz.2P+PE, B vč. rámečku	42	ks	650,00	27300,00	70,00	2940,00		
zásuvka s ochr. kolíkem s ochranou před přepětím, tango, řaz.2P+PE, RZ vč. rámečku	7	ks	690,00	4830,00	70,00	490,00		
PA - svorka pro vyrovnání potenciálu, dvojnásobná, zeleno/žlutá, reflex SI	15	ks	490,00	7350,00	83,10	1246,50		

S2 svítidlo podhledové mikroprizmat. LED 32W/840, 4600 lm	23	ks	4500,00	103500,00	131,00	3013,00		ks
S3 svítidlo podhledové mikroprizmat. Zářivkové 4xT5-24W/940	30	ks	2500,00	75000,00	209,00	6270,00		ks
LED svítidlo 38W 3500-400 lm	31	ks						ks
S4 svítidlo podhledové ve vyšším krytí LED 10,3W, 750lm/840	4	ks	2000,00	8000,00	88,90	355,60		ks
S5 svítidlo přisazené LED 18W/840, 1850lm	1	ks	2500,00	2500,00	138,00	138,00		
S6 svítidlo přisazené LED 10W/840, 980lm	4	ks	2000,00	8000,00	138,00	552,00		
N svítidlo nouzové, únikové LED 4W, 170lm	5	ks	4500,00	22500,00	138,00	690,00		ks
P svítidlo prosvětlený piktogram LED 1,5W	12	ks	1250,00	15000,00	138,00	1656,00		
příspěvek na recyklaci	1	ks	1000,00	1000,00	0,00	0,00		
součet				258460,00		12883,60	271343,60	
DODÁVKA ROZVADĚČŮ:								
R-1WP-1 - rozvaděč zapuštěný, rozměr 800x950x140, IP43	1	ks	45000,00	45000,00	1000,00	1000,00		modul
RS-1-2 - rozvaděč zapuštěný, rozměr 500x650x140, IP43	1	ks	18000,00	18000,00	3000,00	3000,00		
VP1-1, 1-2, VP 2-1, 2-2 vyrovnávače potenciálu s přípojnici	4	ks	400,00	1600,00	160,00	640,00		
součet				64600,00		4640,00	69240,00	
ÚPRAVA ROZVADĚČE RS1:								
svodič přepětí FLP-B+C GE/3+1	1	ks	6900,00	6900,00	200,00	200,00		
jistič PL7-C32/3	1	ks	660,00	660,00	70,00	70,00		
ranžír CY6 mm	6	m	0,00	0,00	20,00	120,00		
ranžír CY10 mm	8	m	0,00	0,00	20,00	160,00		
pojistkové nožové vložky PN 80A gG do RH - pole 5 - jistění přívodu R-1NR1	3	ks	77,00	250,00	0,00	0,00		
součet				7810,00		550,00	8360,00	
DEMONTÁŽ:								
demontáž stávaj. silnoproudých rozvodů - odhad	1	ks	0,00	0,00	12000,00	12000,00	12000,00	
silnoproudé rozvody celkem								
							612390,35	
REVIZE:								
východí revize vč. revizní zprávy			0,00	0,00	4500,00	4500,00	4500,00	
OPG rentgen přívod vč. ovládání ovládání kompresoru								

kpl. 3 2740 8220 nepředvídané práce
kpl. 1 1400 1400 nepředvídané práce
Celkem 83241

nepředvídané práce

-30 2500 -75000 de minimis
31 4500 139500 nepředvídané práce
-1 2000 -2000 de minimis

nepředvídané práce

nepředvídané práce

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: vícepráce open space
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo: MPSV

Zpracoval: Oldřich Mrázek
Datum: 10.11.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	----------------	---------------	-------------	----------	-----------------

HSV Práce a dodávky HSV 5 375,44 15 556,75 20 932,19 0,632

3 Svislé a kompletní konstrukce 1 543,91 754,90 2 298,81 0,363

1	011	311271217	Zdivo z tvárnice suchého zdivu nosné Příplatek k ceně za ochrannou závlivku z cementové malty kolem ocelových nosníků, trub nebo tyčové výztuže vložených do svislých dutin (měří se v délce)	m	6,680	67,10	231,80	216,43	448,23	0,044	0,292
2	011	317941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm	t	0,069	7 820,00	1,11	538,47	539,58	0,020	0,001
3	130	130108180	Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová U UPN h=120 mm	t	0,069	19 000,00	1 311,00	0,00	1 311,00	1,000	0,069

4 Vodorovné konstrukce 42,72 241,92 284,64 0,006

4	011	413351211	Podpěrná konstrukce nosníku a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení	m2	0,800	292,00	42,72	190,88	233,60	0,007	0,006
5	011	413351212	Podpěrná konstrukce nosníku a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění	m2	0,800	63,80	0,00	51,04	51,04	0,000	0,000

6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 2 778,86 5 347,06 8 125,92 0,264

6	011	612142001	Potázení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačněním do tmelu stěn	m2	25,080	164,00	1 790,71	2 322,41	4 113,12	0,005	0,123
7	011	612351151	Omitka hliněná vnitřních ploch nanášená ručně štuková jednovrstvá, tloušťky do 3 mm jemná, dvojnásobně filcovaná, pro následnou úpravu nátěrem svislých konstrukcí stěn	m2	25,080	160,00	988,15	3 024,65	4 012,80	0,006	0,141

9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 0,00 3 435,96 3 435,96 0,000

8	013	962031133-R	Bourání příček z cihel, tvárnice nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	25,080	137,00	0,00	3 435,96	3 435,96	0,000	0,000
---	-----	-------------	--	----	--------	--------	------	----------	----------	-------	-------

997 Přesun sutě 1 009,95 5 776,91 6 786,86 0,000

9	013	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	6,733	541,00	0,00	3 642,55	3 642,55	0,000	0,000
10	013	997013511	Odvoz suti a vybouraných hmot z meziskládky na skládku s naložením a se složením, na vzdálenost do 1 km	t	6,733	317,00	0,00	2 134,36	2 134,36	0,000	0,000
11	013	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů	t	6,733	150,00	1 009,95	0,00	1 009,95	0,000	0,000

PSV Práce a dodávky PSV 6 194,37 3 322,69 9 517,06 0,089

763 Konstrukce suché výstavby 0,00 323,36 323,36 0,000

12	763	763111811	Demontáž příček ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché	m2	5,890	54,90	0,00	323,36	323,36	0,000	0,000
----	-----	-----------	--	----	-------	-------	------	--------	--------	-------	-------

vše
nepředvídané

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: vícepráce open space
Objekt:

Objednatel:
Zhotovitel:
Místo: MPSV

Zpracoval: Oldřich Mrázek
Datum: 10.11.2016

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
776 Podlahy povlakové						6 194,37	2 999,33	9 193,70		0,089	
13	776	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	5,250	65,90	45,57	300,41	345,98	0,000	0,000
14	776	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	5,250	26,50	24,41	114,72	139,13	0,000	0,000
15	776	776141113	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky přes 5 do 8 mm	m2	5,250	277,00	976,50	477,75	1 454,25	0,012	0,063
16	776	776231111	Montáž podlahovin z vinylu lepením lamel nebo čtverců standardním lepidlem	m2	5,250	154,00	201,60	606,90	808,50	0,000	0,002
17	284	284110500	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina vinylové dílce (LVT) Expona Domestic, tl. 2,00	m2	5,775	610,00	3 522,75	0,00	3 522,75	0,004	0,021
5,25 * 1,1					5,775						
18	776	776251111	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	5,250	160,00	265,13	574,87	840,00	0,000	0,002
19	776	776421312-R	Montáž lišt přechodových šroubovaných	m	3,100	220,00	0,00	682,00	682,00	0,000	0,000
20	A14	CEMIX451	PŘÍSLUŠENSTVÍ ZS Zakládací - soklové profily Přechodová lišta, LW 66, 2 m	m	3,162	330,00	1 043,46	0,00	1 043,46	0,000	0,000
3,1 * 1,02					3,162						
21	776	776421711	Montáž lišt vložení pásků z podlahoviny do lišt včetně nařezání	m	3,800	47,00	0,00	178,60	178,60	0,000	0,000
22	284	284110040	Podlahoviny z polyvinylchloridu bez podkladu speciální soklové lišty - lišty z měkkého PVC 17271 30 x 30 mm role 50 m	m	4,180	27,50	114,95	0,00	114,95	0,000	0,001
3,8 * 1,1					4,180						
23	776	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,089	360,00	0,00	32,04	32,04	0,000	0,000
24	776	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,089	360,00	0,00	32,04	32,04	0,000	0,000
Celkem						11 569,81	18 879,44	30 449,25		0,721	

Rozdílový rozpočet-rekapitulace		plus		mínus
		de minimis	nepředvídatelné	de minimis
Arch.stav.část	58972	431728	76218	-448974
ZTI voda	-7184		12416	-19600
ZTI kanalizace	24375		24375	
zti zařiz. Předměty	17770		31620	-13850
Slaboproud	-30145		11715	-41860
Silnoproud	83241		183201	-99960
Bourací práce výtah	30449		30449,3	
Rozdíl	177478	431728	369994,3	-624244

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

MPSV - přesun ordinací

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: 801 61 19

Místo:

CC-CZ:

Datum: 04.09.2015

Zadavatel:

Ministerstvo práce a sociálních věcí

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Decorum spol. s r.o., Kostelní náměstí 276, 148 00 Praha 4

IČ: 26421259

DIČ: CZ26421259

Projektant:

Projektový atelier pro arch a poz. st.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

20 500,00

DPH základní
snížená

Základ daně
20 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
4 305,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

24 805,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MPSV - přesun ordinací

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Zadavatel: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Uchazeč: Decorum spol. s r.o., Kostelní náměstí 276, 148 00 Praha 4

Datum: 04.09.2015
Projektant: Projektový atelier pro ar

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	20 500,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	20 500,00
VRN3 - Zařízení staveniště	10 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	2 500,00
VRN6 - Územní vlivy	1 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	1 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	6 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MPSV - přesun ordinací

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Zadavatel: Ministerstvo práce a sociálních věcí
Uchazeč: Decorum spol. s r.o., Kostelní náměstí 276, 148 00 Praha 4

Datum: 04.09.2015
Projektant: Projektový atelier pro arch a poz. st.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							20 500,00	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							20 500,00	
D VRN3 Zařízení staveniště							10 000,00	
1	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
VV			1		1,000			
D VRN4 Inženýrská činnost							2 500,00	
2	K	045203000	Kompletační činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření monitoring kompletační a koordinační činnost kompletační činnost					
VV			1		1,000			
D VRN6 Územní vlivy							1 000,00	
3	K	060001000	Územní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů územní vlivy					
VV			1		1,000			
D VRN7 Provozní vlivy							1 000,00	
4	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy					
VV			1		1,000			
D VRN9 Ostatní náklady							6 000,00	
5	K	091404000	Práce na památkovém objektu	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní náklady související s objektem práce na památkovém objektu					
VV			1		1,000			
6	K	092001000	Ostatní náklady	Kč	1,000	5 000,00	5 000,00	
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady					
VV			SONDY, POSOUZENÍ, TP, UVEDENÍ DO PROVOZU					
VV			ODSTRANĚNÍ DŮSLEDKŮ STAVEBNÍ ČINNOSTI					
VV			VÝROBNÍ DOKUMENTACE					
VV			DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY					
VV			SPECIÁLNÍ ČINNOSTI					
VV			SPECIÁLNÍ TECHNIKA					
VV			PRÁCE A DODÁVKY NEZBYTNÉ / NADBYTEČNÉ K ŘÁDNÉMU PROVEDENÍ DÍLA S OHLEDEM NA					
VV			ZHOTOVITELEM PŘEDPOKLÁDANÉ TECHNOLOGICKÉ POSTUPY					
VV			1		1,000			

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 řádce 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 stavebních 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