

Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**

ZL 043

Klient: **Městská část Praha 7**

ZMĚNOVÝ LIST

Číslo: 043

Plusy a mínusy

ZMĚNA NAVRŽENA (KÝM):

GD – Společnost pro novou radnici Praha 7

DATUM NAVRŽENÍ ZMĚNY:

31. 01. 2020

PŘÍJEMCE:

Městská část Praha 7

Zástupce objednatel na základě plné moci,

ZASLÁNO DNE:

31. 01. 2020

STRUČNÝ PŘEHLED:

STRUČNÝ PŘEDMĚT ZMĚNY:

Plusy a mínusy ve VV na základě nepředvídatelných skutečností.

STRUČNÁ TECHNICKÁ SPECIFIKACE A POPIS ZMĚNY:

Na základě kontroly VV byly zjištěny rozdíly (plusy a mínusy) v následujících oddílech:

- Bourání, podchycování, lešení, úklid stavby
- Železobetonové a betonové konstrukce
- Zděné konstrukce
- Sádrokartonové konstrukce; Podhledy
- Vnitřní povrchy stěna stropů
- Podlahy; Dveře, vrata
- Vnitřní skleněné stěny a nadsvětlíky, vnitřní okna
- Zámečnické konstrukce
- Ostatní prvky
- Střechy; Fasády
- Kanalizace
- Elektrotechnika – silnoproud
- Elektrotechnika – ostatní slaboproudá zařízení
- Komunikace; Veřejné osvětlení
- Vedlejší náklady

GD vyčíslil tyto plusy a mínusy a předložil kalkulaci ceny viz Příloha č. 1 – Kalkulace ceny.

Jedná se o stavební práce, jejichž potřeba vznikla v důsledku okolností, které Objednatel jednající s náležitou péčí nemohl předvídat, nemění celkovou povahu veřejné zakázky a jejíž hodnota nepřekročí 50% původní hodnoty

PŘILOŽENÉ REFERENČNÍ DOKUMENTY, PŘÍLOHY:

Příloha č. 1 Kalkulace ceny

ZDŮVODNĚNÍ ZMĚNY:

Změna vyvolaná zjištěním nepředvídatelných okolností.

CENOVÝ DOPAD:

ČASOVÝ DOPAD:

VÍCENÁKLAD: 11 461 941,68 Kč bez DPH

Vliv na harmonogram výstavby: **NE**

MÉNĚNÁKLAD: -12 779 085,99 Kč bez DPH

Termín dokončení projekčních prací: **NE**

CELKEM DOPAD DO CENY: -1 317 144,31 Kč bez DPH

Termín dokončení realizace změny: **NE**

Akce: **Nová radnice pro Prahu 7**

ZL 043

Klient: **Městská část Praha 7**

VYJÁDŘENÍ PROJEKTOVÉHO ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI:

SCHVÁLENÍ: AHO

DATUM: 31.1.2020

CONTRACTIS, s.r.o.

PODPIS

VYJÁDŘENÍ TECHNICKÉHO DOZORU STAVEBNÍKA:

SCHVÁLENÍ: AHO

DATUM: 31.1.2020

Dvořák & partneři, s.r.o.

PODPIS

VYJÁDŘENÍ PROJEKTANTA:

SCHVÁLENÍ: Mo

DATUM: 31.1.2020

Atelier bod architekti s.r.o.

PIS

GENERÁLNÍ DODAVATEL:

Společnost pro novou radnici Praha 7

DATUM: 31.1.2020

GEOSAN GROUP a.s. – Metrostav a.s.

ZAMÍTNUTÍ:

ODŮVODNĚNÍ:

DATUM:

PODPIS

ADRESÁT TOHOTO ZMĚNOVÉHO LISTU MŮŽE ZAČÍT PRÁCE OKAMŽITĚ PO OBDŘZENÍ SCHVÁLENÉHO ZMĚNOVÉHO LISTU. DODATEK SMLOUVY BUDE VYDÁN V SOULADU SE SMLOUVOU.

DISTRIBUCE ZM / ROZDĚLOVNÍK:

SUBJEKT	KONTAKT	EMAIL
INVESTOR		
PROJEKTOVÉ ŘÍZENÍ, ZÁSTUPCE OBJEDNATELE NA ZÁKLADĚ PLNÉ MOCI		
TDS		
GENERÁLNÍ DODAVATEL		
PROJEKTANT		

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: NRP7-ARS

Stavba: Nová radnice Praha 7

Místo: Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ	Plusy	Minusy
Náklady stavby celkem		-1 317 144,31	-1 593 744,62		11 461 941,68	-12 779 085,99
Stavebně-architektonická část						
K21.00	Bourání	253 497,74	306 732,27	STA	624 074,53	-370 576,79
K21.30	Železobetonové a betonové konstrukce	-541 227,79	-654 885,63	STA	269 065,22	-810 293,01
K21.50	Zděné konstrukce	-358 498,77	-433 783,51	STA	0,00	-358 498,77
K22.10	Sádrokartonové konstrukce	1 606 468,35	1 943 826,70	STA	2 087 912,52	-481 444,16
K22.20	Podhledy	-1 328 754,50	-1 607 792,95	STA	0,00	-1 328 754,50
K22.30	Vnitřní povrchy stěn a stropů	1 700 979,97	2 058 185,76	STA	2 745 675,01	-1 044 695,04
K22.40	Podlahy	-2 032 835,96	-2 459 731,51	STA	2 635 647,47	-4 668 483,43
K22.50	Dveře, vrata	-460 693,00	-557 438,53	STA	72 775,00	-533 468,00
K22.70	Vnitřní skleněné stěny a nadsvětličky, vnitřní okna	29 526,00	35 726,46	STA	29 526,00	0,00
K22.90	Zámečnické konstrukce a práce	446 333,48	540 063,51	STA	446 333,48	0,00
K23.00	Ostatní prvky	253 476,34	306 706,37	STA	410 588,88	-157 112,54
K23.10	Střechy - sklady, atd	-435 173,56	-526 560,01	STA	122 807,11	-557 980,67
K23.20	Fasády	64 448,30	77 982,44	STA	650 613,30	-586 165,00
Technická zařízení budov						
K41.10	Kanalizace	0,00	0,00		477 410,90	-477 410,90
K41.80	Elektrotechnika - silnoproudá zařízení	-26 562,84	-32 141,04		587 407,19	-613 970,03
K42.10	Elektrotechnika - ostatní slaboproudá zařízení	0,00	0,00		245 785,12	-245 785,12
Venkovní objekty						
K51.10	Komunikace	-31 050,90	-37 571,59		29 757,13	-60 808,03
K53.40	Veřejné osvětlení	-135 077,16	-163 443,36		26 562,84	-161 640,00
Vedlejší náklady						
K11.10	Vedlejší náklady	-322 000,00	-389 620,00	STA	0,00	-322 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K21.00 - Bourání, podchycování, lešení, úklid stavby

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

253 497,74

HSV - Práce a dodávky HSV

253 497,74

21.01 - Bourání	-370 576,79
21.03 - Lešení	187 728,32
21.03 - Úklid	436 346,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K21.00 - Bourání, podchycování, lešení, úklid stavby

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

253 497,74

D HSV

Práce a dodávky HSV

253 497,74

D 21.01

Bourání

-370 576,79

10	K	942052211	Bourání zdíva nadzákladového ze ŽB přes 1 m ³	m ³	100,854	3 607,96	-370 576,79	CS ÚRS 2017 01
VV			Bourání montovaných stěn					
VV			1.NP					
VV			D-E/2-3 (4,205*3,995)*4,20*0,15		5,166			
VV			B-C/2-3 3,80*4,20*0,05		0,798			
VV			Mezisoučet		5,964			
VV			2.NP					
VV			1/A-R (5,60*1,30)*2,90		20,010			
VV			3/A-B 5,0*3,10		15,500			
VV			4/A-C (0,90*6,0*1,50)*3,10		26,040			
VV			Mezisoučet		61,550			
VV			3.-5.NP					
VV			2-3/B-C 3,80*3,10*3		35,340			
VV			9+		35,340			
VV			Součet		102,854			

D 21.03

Lešení

187 728,32

187 728,32

93	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	2 858,227	65,68	187 728,32	CS ÚRS 2017 01
VV			Orpočet elle SOD		-1 616,138			
VV			Skutečnost					
VV			1.PP					
VV			obvodové stěny					
VV			m.003.2,004,005,006,007 (5,1*2,75*3,0+2,575*2*5,05+10,70)*3,10		98,425			
VV			m.022, chodba, m.010, schodiště, roh m.003.1"					
VV			(4,55+0,95*1,15+0,95*3,825+0,95*3,95+0,95*0,75+0,95*0,6)*3,10		60,683			
VV			m.019, m.020, m.021 (2,55+6,3+5,975*2,95)*3,10		55,103			
VV			m.034, m.033, m.031 (5,975*7,45)*3,10		76,725			
VV			strop - nebourané stropní kce"					
VV			A-B/2-5; C-D/1-2,3-4; D-E/1-5, průvlaky v osách B,C,D,E (74,47*(27,11+13,16+26)+(90,5*24,7-14,5)+13,57*6,4+13,57*(6,4*2,8))		284,180			
VV			připočet čelo průvlaků a ztužidel"					
VV			B,C,D,E/1-5; A-B/3 (21,35*8*4,75*2)*0,20		36,060			
VV			1/B-C (2*0,39*5,6)+(0,44*5,6)		6,832			
VV			sloupky					
VV			(2*0,59*2*0,39)*7*2,9		39,788			
VV			sloupky z bet. Stěn - C,D,E/4					
VV			((0,59*2*0,39)+(0,39*2)+(0,39*2))*2,90		9,077			
VV			Mezisoučet		666,872			
VV			1.NP					
VV			strop - nebourané stropní kce"					
VV			m.107, m.108, m.110, m.111, m.112, m.113, m.104, m.124, m.101"		138,870			
VV			(11,3*8,59*14,03+8,92*20,99+23,67*6,54+27,37*8,58*4,35+4,53)					
VV			připočet čelo průvlaků a ztužidel"					
VV			B/1-2,3-4; C/1-2,3-5; D/2-3; E/1-5 ((2*5,1*2*13,3)+(5,65*5,3*1,8)+3,5*24)*0,20		15,410			
VV			1/B-C (2*0,39*5,6)+(0,44*5,6)		6,832			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			"sloupy"					
WV			(2*0,59+2*0,39)*19*3,65		135,926			
WV			sloupy z bet. Stěn - A,B/2;C,D,E/4					
WV			((0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3))*3,65		21,353			
WV			Mezisosučet		318,391			
WV			"2.NP					
WV			"strop - nebourané stropní kce"					
WV			m.206a, m.206, m.210, m.229, m.228, m.218+ m.219+ m.203, m.227, m.226, m.230, m.218b, m.225, m.224, m.211 "					
WV			(29,4+(29,92+36,2+36,5+9,47+2,54)+4,97+37,37+18,68+(43,39+11,51)+6,63+2,52+(3,58+2,91+2,04+2,73)+13,3+4,93+3,64+(11,16+31,21))		344,600			
WV			"připočet čelo průvlaků a ztužidel"					
WV			"A/1-2; B/1-5; C/1-5; D/1-5; E/1-5; 1/A-B;C-E; 2/A-B; 4/D-E; 5/A-E; 6/A-E" (3,95+2*24+(24+24-1,65)+2*24+24+(5,6+2*5,6)+2*5+2*5,6*4+5,6*4+5,6*4)*0,20		55,260			
WV			"1/B-C" (2*0,39*5,6)+(0,44*5,6)		6,832			
WV			"sloupy"					
WV			(2*0,59+2*0,39)*19*2,75		102,410			
WV			sloupy z bet. Stěn - A,B/2;C,D,E/4					
WV			((0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3))*2,75		16,088			
WV			Mezisosučet		525,190			
WV			"3.NP					
WV			"strop - nebourané stropní kce"					
WV			m.305, m.307, m.309, m.314, m.332, m.331, m.329, m.330, m.311"					
WV			(25,88+30,6+30,31+31,71+(47,93+0,57+1,8)+59,37+11,63+12,83+(23,71+31,19+16,84)		324,370			
WV			"připočet čelo průvlaků a ztužidel"					
WV			"B/1-6; C/1-6; D/1-6; E/1-6; 1/A-B;C-E; 2/A-B; 4/D-E; 5/A-E; 6/A-E" (24*2+(24*2-1,65)+24*2+24+(5,2+5,6*2)+5,2*2+5,6*2+(5,6*2*4)+5,6*4)*0,20		54,310			
WV			"1/B-C" (2*0,39*5,6)+(0,44*5,6)		6,832			
WV			"sloupy"					
WV			(2*0,59+2*0,39)*19*2,75		102,410			
WV			sloupy z bet. Stěn - A,B/2;C,D,E/4					
WV			((0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3))*2,75		16,088			
WV			Mezisosučet		504,010			
WV			"4.NP					
WV			"strop - nebourané stropní kce"					
WV			m.403, m.404, m.405, m.406, m.407, m.429, m.417, m.428, m.432, m.427, m.426, m.425, m.430, m.431, m.423, m.424, m.424, m.421, m.420, m.419"					
WV			(31,84+36,5+20,52+37,11+17,58+(0,55+0,21)+(0,72+0,35)+0,44+(1,12+0,57)+16,47+20,69+36,46+11,66+11,76+11,22+11,45+34,39+34,25+33,36)		369,220			
WV			"připočet čelo průvlaků a ztužidel"					
WV			"A/1 6; B/1 6; C/1 6; D/1 6; E/1 6; 1/A-B;C-E; 2/A-B; 4/D-E; 5/A-E; 6/A-E" (24+24*2+(24*2-1,65)+24*2+24+(5,6+5,6*2)+5,2*2+5,6*2+(5,6*2*4)+5,6*4)*0,20		59,190			
WV			"1/B-C" (2*0,39*5,6)+(0,44*5,6)		6,832			
WV			"sloupy"					
WV			(2*0,59+2*0,39)*19*2,75		102,410			
WV			sloupy z bet. Stěn - A,B/2;C,D,E/4					
WV			((0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3))*2,75		16,088			
WV			Mezisosučet		553,740			
WV			"5.NP					
WV			"strop - nebourané stropní kce"					
WV			m.503, m.504, m.506, m.507, m.534+ m.516, m.518+ m.529+ m.528,m.527, m.526, m.525, m.521, m.517, m.530, m.524, m.532, m.533, m.523, m.522a, m.522b"					
WV			(32,19+37,48+33,78+(39,63+0,57)+(1,36+0,36)+(1,1+0,3)+8,22+0,57+30,41+45,95+15,19+10,91+7,12+16,72+2,76+2,15+16,64+37,7+31,14)		372,250			
WV			"připočet čelo průvlaků a ztužidel"					
WV			"A/1-6; B/1-6; C/1-6; D/1-6; E/1-6; 1/A-B;C-E; 2/A-B; 4/D-E; 5/A-E; 6/A-E" (24+24*2+(24*2-1,65)+24*2+24+(5,6+5,6*2+1,3)+5,2*2+5,6*2+(5,6*2*4)+5,6*4)*0,20		59,450			
WV			"1/B-C" (2*0,39*5,6)+(0,44*5,6)		6,832			
WV			"sloupy"					
WV			(2*0,59+2*0,39)*19*2,75		102,410			
WV			sloupy z bet. Stěn - A,B/2;C,D,E/4					
WV			((0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3))*2,75		16,088			
WV			Mezisosučet		557,030			
WV			"6.NP					
WV			"strop - nebourané stropní kce"					
WV			m.603, m.605, m.615, m.617, m.625, m.623, m.620, m.616, m.621, m.619b, m.619a, m.618"					
WV			(33,72+79,98+(3,41+0,57+0,7)+(0,49+0,57+1,28+0,36)+(39,09+8,04)+70,67+(26,27+1)+12,13+1,06+32,83+14,35+16,28)		342,800			
WV			"připočet čelo průvlaků a ztužidel"					
WV			"A/1 4; B/1-6; C/1-6; D/1-6; E/1-6; 1/A-B;C-E; 2/A-B;4/A-B; 4/D-E; 5/B-E; 6/B-E" (16,4+(24+16,4)+(24*2-1,65)+24*2+24+(5,6+5,6*2+1,3)+5,2*2+5,6*2+(5,6*2*3)+5,6*3)*0,20		54,170			
WV			"1/B-C" (2*0,39*5,6)+(0,44*5,6)		6,832			
WV			"sloupy"					
WV			(2*0,39+2*0,39)*18*2,75		77,220			
WV			sloupy z bet. Stěn - A,B/2;C,D,E/4					
WV			((0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3))*2,75		16,088			
WV			Mezisosučet		497,110			
WV			"7.NP					
WV			"strop - nebourané stropní kce"					
WV			m.703, m.704, m.714, m.715, m.710, m.709, m.708, m.707, m.716b, m.716, m.711, m.706, m.705"					
WV			(33,62+40,1+2,34+0,71+(0,57+0,94)+0,55+(38,11+0,36)+38,5+9,34+14,69+(10,47+8,51+5,17)+75,77+19,24)		298,990			
WV			"připočet čelo průvlaků a ztužidel"					
WV			"A/1-3; B/1-4; C/1-6; D/1-6; E/1-6; 1/A-B;C-E; 2/A-B;3/A-B; 4/B-C; 4/D-E; 5/C-E; 6/C-E" (10,4+(10,4+16,4)+(12,7+2+24)+24*2+24+(5,6+1,3+5,6*2)+5,2*2+5,6*2+(5,6*2*5,6*2)*0,20		46,480			
WV			"1/B-C" (2*0,39*5,6)+(0,44*5,6)		6,832			
WV			"sloupy"					
WV			(2*0,39+2*0,39)*16*2,75		68,640			
WV			sloupy z bet. Stěn - A,B/2;C,D,E/4					
WV			((0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3)+(0,39*3))*2,75		16,088			
WV			Mezisosučet		437,030			
WV			"8.NP					
WV			"strop - nebourané stropní kce"					
WV			m.803, m.806, m.811, m.818, m.809, m.810, m.808, m.807, m.805, m.804, m.801"					
WV			(42,64+1,22+11,29+16,63+10,78+5,17+(0,94+0,74)+(39,78+0,51+0,56)+111,37+30,77+24,46)		296,860			
WV			"připočet čelo průvlaků a ztužidel"					
WV			"A/1-2; B/1-3; C,D,E/1-6; 1/A-E, 2/A-B; 4/D-E; 5/C-E, 6/C-E" (11,2*2+13,9)+24,6*2+24,6+5,58*3+5,58*2)*0,20		29,832			
WV			"1/B-C" (0,39*5,6)+(0,44*5,6)		4,648			
WV			"sloupy"					
WV			(2*0,39+2*0,39)*18*2,75		77,220			
WV			sloupy z bet. Stěn - D,E/4					
WV			((0,39*3)+(0,39*3))*2,75		6,435			
WV			Mezisosučet		414,995			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Součet				4 474,365	
D		11.12	Úklid stavby				436 346,21	436 346,21
94	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	6 060,364	72,00	436 346,21	CS ÚRS 2017 01
			Součet					
			Odpočet dle SOD Závěrečný úklid vnitřní					
			-2*1616,138				-3 232,276	
			Závěrečný úklid vnitřní					
			1. PP* 507,81				507,810	
			1. NP* 504,14				504,140	
			2. NP* 443,56				443,560	
			3. NP* 505,29				505,290	
			4. NP* 507,44				507,440	
			5. NP* 503,14				503,140	
			6. NP* 504,51				504,510	
			7. NP* 459,59				459,590	
			8. NP* 386,40				386,400	
			9. NP* 324,44				324,440	
			mezisoučet				4 646,320	
			Součet				9 292,640	
			+2*4646,32				9 292,640	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K21.30 - Železobetonové a betonové konstrukce

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-541 227,79

HSV - Práce a dodávky HSV

-541 227,79

21.34 - Vodorovné konstrukce

-534 809,90

998 - Přesun hmot

-6 417,89

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K21.30 - Železobetonové a betonové konstrukce

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

-541 227,79

D HSV

Práce a dodávky HSV

-541 227,79

Výztuž

D 21.34

Vodorovné konstrukce

-534 809,90

58	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	22,05	24 258,51	-534 809,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		Dle přehledu					
	VV		Součet		-109,59			
	VV		Skutečnost					
	VV		skutečnost dle přehledu výztuže		87,54			
	VV		Součet		87,54			

D 998

Přesun hmot

-6 417,89

86	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	-22,05	291,11	-6 417,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odpočet dle sOD		-109,59			
	VV		Skutečnost		87,54			

Schodištvé stupně

Prefabrikované konstrukce

-269 065,22

80	K	434121425	Osazení žb schodištvých stupňů broušených nebo leštěných na desku	m	248,40	488,41	-121 321,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"na R07" 1,20*14		16,800			
	VV		9+		75,600			
	VV		"na R02" 1,20*10*2		24,000			
	VV		"na R08" 1,20*9*8		86,400			
	VV		"na R06" 1,20*2*1		2,400			
	VV		"na R05" 1,20*4*6		28,800			
	VV		"na R03" 1,20*9		10,800			
	VV		"na R01" 1,20*3		3,600			
	VV		Součet		248,400			
81	M	593737920	stupeň schodištvý betonový univerzální dl. 118 cm HZS 29-118	kus	-207,000	713,74	-147 744,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Prefabrikované schodištvé stupně vel. 150x150mm dl. 1,20m					
	VV		"na R07" 14		14,000			
	VV		"na R04" 9*7		63,000			
	VV		"na R02" 10*2		20,000			
	VV		"na R08" 9*8		72,000			
	VV		"na R06" 2*1		2,000			
	VV		"na R05" 4*6		24,000			
	VV		"na R03" 9		9,000			
	VV		"na R01" 3		3,000			
	VV		Součet		207,000			

D 21.34

Vodorovné konstrukce

269 065,22

71a	K	4303214-R	Schodištvé stupně ze žb tř. C 25/30	m	248,00	392,50	97 340,00	
76a	K	4313511-R	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	33,02	386,50	12 760,88	
	VV		1,1*0,145*207					
77a	K	4313511-R	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	33,02	192,50	6 355,68	
	VV		1,1*0,145*207					
120	K	4391_R	Povrchová úprava betonovaných stupňů - zátěžová stěrka imitace betonu	m	248,40	614,37	152 608,67	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: NRP7_2

Místo: Nová radnice 2.etapa

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**-358 498,77**

HSV - Práce a dodávky HSV

-358 498,77

21.51 - Zdivo z tvárníc ztraceného bednění

-358 498,77**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: NRP7_2

Místo: Nová radnice 2.etapa

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem**-358 498,77**

D HSV Práce a dodávky HSV

-358 498,77

D 21.51 Zdivo z tvárníc ztraceného bednění

-358 498,77

3	K	3111131-R3	Mosná zed' tl do 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30 XC1	m2	350,011	1 024,28	-358 498,77	CS ÚRS 2017 01
	vv		Zdivo HSV zed' tl do 300 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu (ř. C 25/30 XC1)					
	vv		"9.NP atika"		0,209			
	vv		(1,55)*0,90*0,15		0,209			
	vv		Součet					
	vv		ZL D4		-350,220			
	vv		skutečnost		0,209			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K22.10 - Sádrokartonové konstrukce

Místo:

Praha 7

Datum:

8. 5. 2017

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D HSV			Práce a dodávky HSV				1 606 468,35	
D 22.11			Sádrokartonové svíslé konstrukce				1 307 221,29	
1	K	7631114-R1	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xA 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m ²	-7,044	986,55	-6 948,86	CS ÚRS 2017 01
1a	K	7631114-R1a	SDK příčka tl 75 mm	m ²	19,398	987,00	19 145,83	CS ÚRS 2017 01
2	K	7631113-R	SDK příčka tl 90 mm profil CW+UW 50 desky 1xA 12,5, 1xA 15,0 +mezera+1xA12,5 EI 60 Rw 50 dB (kancelář/chodba) -Viz V.P., bod 15	m ²	13,448	1 065,48	14 328,84	CS ÚRS 2017 01
3	K	7631114-R2	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB (mezi kancelářemi)	m ²	0,648	1 032,58	669,37	CS ÚRS 2017 01
4	K	7631114-R3	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB (kancelář/chodba)	m ²	-49,639	1 032,58	-51 255,72	CS ÚRS 2017 01
5	K	7631114-R4	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m ²	-140,428	986,55	-138 539,54	CS ÚRS 2017 01
5a	K	7631114-R11	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 53 dB	m ²	15,801	1 260,00	19 908,95	
5b	K	7631114-R12	SDK příčka tl 200 mm profil CW+UW desky 7xH 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 53 dB	m ²	15,281	1 450,00	22 156,73	
6	K	7631133-R	SDK příčka instalační tl 320 mm zdvojený profil CW+UW 100 desky 2xA 12,5 TI 80 mm EI 60 Rw 55 dB	m ²	36,706	1 262,78	46 351,60	CS ÚRS 2017 01
7	K	7631133-R	Vnitřní SDK příčka cvejlitá, jednoduše opláštěná tl.220mm - 2x sádrokartonová deska tl.12,5mm , např. Knauf, - systémové ocelové profily CW 50 - desky z minerální vlny tl.40mm - vzduchová mezera (ocelové sloupy nosné konstrukce - systémové ocelové profily CW 75 - desky z minerální vlny tl.40mm - 2x sádrokartonová deska tl.12,5mm, naof. Knauf povrchová úprava - stěrka, nátěr	m ²	27,786	1 249,63	34 721,91	CS ÚRS 2017 01
10	K	7631214-R	SDK stěna předsazená tl 125 mm profil CW+UW 100 desky 2xDF 12,5 TI 50 mm EI 45	m ²	-332,075	828,70	-275 190,80	CS ÚRS 2017 01
10a	K	7631214-R2	SDK stěna předsazená tl 100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH 12,5 TI 50 mm EI 45	m ²	43,424	828,70	35 985,05	
10b	K	7631214-R1	SDK stěna předsazená tl 150 mm profil CW+UW desky 2xH 12,5 TI 50 mm EI 45	m ²	81,208	1 028,00	83 482,18	
15c	K	763164617R1	SDK obklad kovových kci tvaru U š do 0,6 m desky 2xA 12,5	m	293,085	607,90	178 166,37	vlastní
15e	K	763164517R	SDK obklad kci tvaru L - kastlík š do 0,4 m desky 2xA 12,5	m	240,011	444,50	106 684,89	vlastní
15f	K	763164617R2b	SDK obklad kovových kci jednostranný tvaru U š do 0,6 m desky 1xA 12,5 + 1xA15	m	118,777	621,77	73 851,98	vlastní
15g	K	763111742	Montáž jedné vrstvy tepelné izolace do SDK příčky	m ²	110,947	23,70	2 629,45	
15h	M	631509660	plst' příčková ISOVER PIANO TWIN 8/4 40 mm 1500x625 mm	m ²	110,947	72,80	8 076,95	
15i	K	763111611R1a	Montáž nosné konstrukce z profilů UA SDK příčka, vyztužení pro dveřní otvory	m ²	1 881,000	270,74	509 261,94	vlastní
15k	M	590306170	profil vyztužný UA 50, 40/50/40 mm	m	1 314,000	111,00	145 854,00	
15m	M	590306180	profil vyztužný UA 75, 40/75/40 mm	m	567,000	129,00	73 143,00	
15n	K	763111715	SDK příčka odsazení soklu	m	915,840	347,00	317 796,48	
15o	M	763111726	SDK příčka lišta na ochranu volných hran [L-Trim]	m	1 007,424	86,30	86 940,69	
D 22.12			Sádrokartonové podhledy				299 247,06	
14	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m ²	28,539	637,97	18 206,71	CS ÚRS 2017 01
15	K	7631641-R	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š přes 0,8 m desky 1xDF 12,5	m ²	265,845	631,40	167 854,72	CS ÚRS 2017 01
15a	K	763131544R	Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD dvojitě opláštěná deskami standardními A, tl. 2 x 15 mm, TI tl. 60 mm 90 kg/m3	m ²	9,240	1 255,24	11 597,92	vlastní
15b	K	763164111	SDK obklad dřevěných kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	248,880	260,00	64 708,80	
15c	K	763164511	SDK obklad kovových kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	131,040	354,00	46 388,16	
78	K	763164557R	SDK kastík - zakapetování rozvodů NN	m ²	-7,358	819,00	-6 025,78	vlastní
VV		spadací díl	4,905*1,2	m ²		5,886		
VV		boční díl	0,3*4,905	m ²		1,472		
79	K	998763484	Přesun hmot pro konstrukce SDK v objektech výšky přes 24 do 36m		-2,020	1 724,48	-3 483,45	CS ÚRS 2017 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

K22.20 - Podhledy

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

-1 328 754,50

D PSV

Práce a dodávky PSV

-1 328 754,50

D 22.25

Dřevěný obklad

-1 328 754,50

24	K	766421 - R	Dřevěný obklad stropu	m2	-147,880	8 942,23	-1 322 376,97	
	VV		Masivní buková dřevěná průmyslová mozaika. Mozaika nemá perodrážku, je nutně ji celoplošně nalepit kvalitním lepidlem, obrousit, tmelit a povrchově upravit. Pro umístění na strop bude použit nosný a vyrovnávací rošt s připevněnými deskami. Povrchová úprava vysoce kvalitní olejováním (např. OSMO). Kvalita dřeva A.					
	VV		_dřevěný rošt tl. 60mm					
	VV		_podkladní cementofibrová deska tl.20mm					
	VV		_nalepený dřevěný obklad (např. průmyslová mozaika) opatřený nátěrem pro snížení hořlavosti					
25	K	998766104	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v da 36 m	t	-5,915	1 078,16	-6 377,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		+147,88*0,040		-5,915			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

K22.30 - Vnitřní povrchy stěn a stropů

Místo: Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

1 700 979,97

D HSV Práce a dodávky HSV 2 038 677,46

D 22.32 Vnitřní omítky 313 840,75

1	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů a stěn nanášený celoplošně ručně	m2	451,909	82,26	37 174,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odpočet dle SOD		-885,19			
	VV		Skutečnost					
	VV		1.PP		792,605			
	VV		1.NP		92,767			
	VV		2.NP		76,620			
	VV		3.NP		81,037			
	VV		4.NP		81,037			
	VV		5.NP		81,037			
	VV		6.NP		41,993			
	VV		7.NP		45,769			
	VV		8.NP		44,235			
	VV		9.NP		0,000			
	VV		Součet		1 337,099			
2	K	611131101	Cementový postřik vnitřních stropů a stěn nanášený celoplošně ručně	m2	238,874	82,26	19 649,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odpočet dle SOD		-240,762			
	VV		Skutečnost					
	VV		1.PP		479,636			
	VV		Součet		479,636			
3	K	612481118	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtaženým do tenkovrstvé hmoty	m2	678,566	123,99	84 135,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odpočet dle SOD "omítka 885,192+240,762		-1 125,954			
	VV		Skutečnost					
	VV		*466,161+1338,359		1 804,520			
	VV		Součet		1 804,520			
5	K	612421636	Vnitřní omítka stěn a zdva vápenná nebo vápencementová v podlaží i na schodišti hladká	m2	238,874	223,27	53 333,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odpočet dle SOD		-240,762			
	VV		Skutečnost					
	VV		"m.0.02" ((6,2+6,2+8,235+1+1)*3,05)-(3*0,8*2,1)-(2*0,8*2,6)-(1,2*2,7)-(5,4*3,05)		40,127			
	VV		"m.0.05" (2,5+2,5+2,5+2,5+2,73+1,745)*3,05-(3*0,8*2,1)		39,109			
	VV		"m.0.06" (2,5+2,5+2,5+2,5+2,73+1,745)*3,05-(3*0,8*2,1)		39,109			
	VV		"m.0.08" (2,06+2,06+1,6+1,6)*3,05-(0,8*2,1)		26,646			
	VV		"m.0.10" (1,93+1,93+1,585+1,585)*3,05-(0,7*2,1)		19,972			
	VV		"m.0.11" (1,78+1,78+1,585+1,585)*3,05-(0,7*2,1)		19,057			
	VV		"m.0.20" (pod akustický obklad 157,628 + pod dřevěný obklad 83,134)		240,762			
	VV		"m.0.23" (3,95+3,95+3,03+3,03)*3,74-(1,6*2,1)-(0,7*2,1)		47,380			
	VV		"m.0.25" (1,89*4,08+1,89*3,05)		13,476			
	VV		Součet		479,636			
6	K	612421637	Vnitřní omítka stěn a zdva vápenná nebo vápencementová v podlaží i na schodišti štuková	m2	451,909	264,54	119 548,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		Odpočet dle SOD		-885,190			
	VV		Skutečnost					
	VV		"1.PP					
	VV		"m.0.04" (8,14+3,06+3,06+1+1)*3,05+((1,465+1,465+6,14)*3,05)-(5*0,8*2,1)-(0,7*2,1)		67,387			
	VV		"m.0.07" (4,905+4,78+10,65+10,65)*4-(0,9*2,1)		122,050			
	VV		"m.0.09" (2,06+2,06+0,97+0,97)*3,05-(0,7*2,1)		17,013			
	VV		"m.0.12" (5,165+5,165+2,87+2,87)*3,05-(0,8*2,1)		47,334			
	VV		"m.0.13" (5,18+5,18+2,84+2,84)*3,05-(0,8*2,1)		47,242			
	VV		"m.0.14" (4,965+4,965+3,87+3,87)*3,05-(3*0,8*2,1)		48,854			
	VV		"m.0.15" (3,47+3,47+2,15+2,15)*3,05-(0,8*2,1)		32,602			
	VV		"m.0.16" (1,585+1,585+3,395+3,395)*3,05-(0,8*2,1)		28,698			
	VV		"m.0.17" (5,95+5,95+4,905+4,905)*3,05-(0,8*2,1)		64,536			
	VV		"m.0.18" (1,64+1,64+7,795+7,795)*3,05-(3*0,8*2,1)		52,514			
	VV		"m.0.19" (5,4+5,4+1,87+1,87)*3,05-(0,8*2,1)		42,667			
	VV		"m.0.21" (2,215+2,215+1,555+1,555)*3,05-(0,8*2,1)		21,317			
	VV		"m.0.22" (4,88+4,88+6,065+6,065)*3,74-(0,6*2,1)-(1,6*2,1)		77,249			
	VV		"m.0.24" (5,895+5,895+4,86+4,86)*3,05-(2*0,8*2,1)		62,246			
	VV		"m.0.26" (2,47+1,28*2+0,23+2,74*2)*2,57+1,055*3,8+2,74*1,23-(0,6*2,1)		33,721			
	VV		"m.0.27" (3,13+3,13+0,7+0,7)*3,74-(0,7*2,1)		27,178			
	VV		Mezisoučet		792,605			
	VV		"1.NP					
	VV		"m.1.04" (10,895+6,52)*2,5		43,538			
	VV		"m.1.08" 1,765*3,8		6,707			
	VV		"m.1.10" (4,55+1,3+0,25)*3,8		23,180			
	VV		"m.1.11" (0,86+0,64)*3,8		5,700			
	VV		"m.1.12" (3,79 0,2)*3,8		13,642			
	VV		Mezisoučet		92,767			
	VV		"2.NP					
	VV		"m.2.09" (2+2)*2,95		11,800			
	VV		"m.2.10" (1,8+1,8)*2,95		10,620			
	VV		"m.2.11" (3,863+0,2+0,26)*2,95		12,753			
	VV		"m.2.13" (0,25+1,3+6,15+0,3+0,25)*2,95		24,338			
	VV		"m.2.24" (4,25+1,3+0,25)*2,95		17,110			
	VV		Mezisoučet		76,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3.NP					
VV			"m.3.10" 0,93*2,95		2,744			
VV			"m.3.11" (1,5+1,5)*2,95		8,850			
VV			"m.3.12" (1,8+1,8)*2,95		10,620			
VV			"m.3.13+3.15" (2,75+0,2+0,4+0,4)*2,95		11,063			
VV			"m.3.14" (6,15+1,1+0,25+0,3+0,15)*2,95		23,453			
VV			"m.3.31" (6,15+1,3+0,25+0,3+0,24)*2,95		24,308			
VV			Mezisoučet		81,037			
VV			"4.NP					
VV			"m.4.09" 0,93*2,95		2,744			
VV			"m.4.10" (1,5+1,5)*2,95		8,850			
VV			"m.4.11" (1,8+1,8)*2,95		10,620			
VV			"m.4.12" (2,75+0,2+0,4+0,4)*2,95		11,063			
VV			"m.4.13" (6,15+1,1+0,25+0,3+0,15)*2,95		23,453			
VV			"m.4.27" (6,15+1,3+0,25+0,3+0,24)*2,95		24,308			
VV			Mezisoučet		81,037			
VV			"5.NP					
VV			"m.5.09" 0,93*2,95		2,744			
VV			"m.5.10" (1,5+1,5)*2,95		8,850			
VV			"m.5.11" (1,8+1,8)*2,95		10,620			
VV			"m.5.12" (2,75+0,2+0,4+0,4)*2,95		11,063			
VV			"m.5.13" (6,15+1,1+0,25+0,3+0,15)*2,95		23,453			
VV			"m.5.31" (6,15+1,3+0,25+0,3+0,24)*2,95		24,308			
VV			Mezisoučet		81,037			
VV			"6.NP					
VV			"m.6.06" (1,4)*2,95		4,130			
VV			"m.6.10" 2,21*2,95		6,520			
VV			"m.6.11+6.13" 2,725*2,95		8,039			
VV			"m.6.12" (0,25+1,2+6,15+0,3)*2,95		23,305			
VV			Mezisoučet		41,993			
VV			"7.NP					
VV			"m.7.09" 1,125*2,95		3,319			
VV			"m.7.10" 2,3*2,95		6,785			
VV			"m.7.11" (3,79+0,2+0,2)*2,95		12,361			
VV			"m.7.12" (0,25+1,2+6,15+0,3)*2,95		23,305			
VV			Mezisoučet		45,769			
VV			"8.NP					
VV			"m.8.05" 2,87*2,95		8,467			
VV			"m.8.08" 1,5*2,95		4,425			
VV			"m.8.10" (0,25+1,2+6,15+0,3)*2,95		23,305			
VV			"m.8.09+8.11" 2,725*2,95		8,039			
VV			Mezisoučet		44,235			
VV			Součet		1 337,099			

D 22.34		Betanové stěrky		2 093 305,30				
9	K	6114714-R1	Úprava - stěrka imitace betonu - úprava viditelných nosných trámů	m2	265,85	2115,34	562 355,31	CS ÚRS 2017 01
VV			"Stěrka - imitace betonu - úprava viditelných stropních trámů v 1.PP					
VV			Odpčet dle SDD		-264,78			
VV			"1.PP					
VV			"osa B" (23,03-1,0*2-0,60*3)*0,60 (3,90+5,40)*0,10-5,40*0,20		9,528			
VV			"osa C" (23,70-0,60*2-2,41+1,20-4,70)*0,60 4,50*0,10		9,504			
VV			"osa D" (23,70-0,60*3-6,58)*0,60 4,51*0,10		8,741			
VV			"osa E" (23,70-0,60*3)*0,60 4,51*0,10		12,689			
VV			Mezisoučet		40,462			
VV			"1.NP					
VV			"osa B" (22,57-0,60*4+1,30)*0,60-3,65*0,10		12,517			
VV			"osa C" (8,20+7,71+5,60 0,60*3)*0,60-3,70*0,30		10,716			
VV			"osa D" (23,90-0,60*4)*0,60-3,69*0,20		12,162			
VV			Mezisoučet		35,395			
VV			"2.NP					
VV			"osa B" (23,90-0,60*4)*0,60-(3,985*0,10+3,67*0,10+1,30*0,10)		12,005			
VV			"osa C" (23,9 0,60*3)*0,60-(3,985*0,10+2,41*1,0+3,70*0,30)		9,342			
VV			"osa D" (23,90-0,60*4)*0,60-(3,985*0,10+3,69*0,20)		11,764			
VV			Mezisoučet		33,111			
VV			"3.NP					
VV			"osa B" (23,90-0,60*4)*0,60 (23,90-0,60*4)*0,10+2,618*0,10		11,012			
VV			"osa C" (23,9 0,60*3)*0,60 (3,985*0,10+2,41*1,0+3,70*0,30)		9,342			
VV			"osa D" (23,90-0,60*4)*0,60-(3,985*0,10+3,69*0,20)		11,764			
VV			Mezisoučet		32,118			
VV			"4.NP" 32,117		32,117			
VV			"5.NP" 32,117		32,117			
VV			"6.NP					
VV			"osa B" (16,20-0,40*2)*0,60 (4,486+5,58+5,45)*0,10		7,688			
VV			"osa C" (23,9 0,60*3)*0,60-(3,985*0,10+2,41*1,0+3,70*0,30)		9,342			
VV			"osa D" (23,90-0,60*4)*0,60-(3,985*0,10+3,69*0,20)		11,764			
VV			Mezisoučet		93,028			
VV			"7.NP					
VV			"osa B" (4,10+5,45)*0,60 4,10*0,10		5,320			
VV			"osa C" (4,14+3,70+5,60)*0,60 4,14*0,10-2,15*0,10		7,435			
VV			"osa D" (23,90-0,60*4)*0,60-(3,985*0,10+3,69*0,20)		11,764			
VV			Mezisoučet		24,519			
VV			"osa B" 4,09*0,60		2,454			
VV			"osa C" (4,165+3,93)*0,60-4,10*0,10		4,447			
VV			"osa D" (23,90 0,60*4)*0,60-(3,985*0,10+3,69*0,20)		11,764			
VV			Mezisoučet		18,665			
VV			Součet		264,780			
VV			Skutečnost					
VV			1.NP					
VV			"osa B" 18,41*0,6*2-3*0,6*0,4		21,372			
VV			"osa C" 8,27*0,6*2		9,925			
VV			"osa D" 18,41*0,6*2-3*0,6*0,4		21,372			
VV			Mezisoučet		52,669			
VV			2.NP					
VV			"osa B" "2.02" 18,71*0,5+18,71*0,6-3*0,4*0,6		19,861			
VV			"osa B" "2.04" 5,29*0,5+5,29*0,6-0,4*0,6		5,579			
VV			"osa C" "2.02" (8,54+7,81)*0,5+(8,54+7,81)*0,6-3*0,4*0,6		17,265			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"osa D" "2.17" 4,1°0,5+4,1°0,6				4,510	
VV			"osa D" "2.02" 14,31°0,5+14,31°0,6-3°0,4°0,6				15,021	
VV			"osa D" "2.11" 5,59°0,5+5,59°0,6-0,4°0,6-3,69°0,3-0,3°0,1				4,772	
VV			"osa 2" "2.20" 5,5°0,5+5,5°0,6				6,050	
VV			"osa 4" "2.12." 5,5°0,5+5,5°0,6				6,050	
VV			Mezisoučet				79,108	
VV			3.NP					
VV			"osa B" "3.24" 4,485°0,5+4,485°0,6-0,3°0,4				4,814	
VV			"osa B" "3.02" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,4				3,249	
VV			"osa B" "3.26" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa B" "3.27" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5				3,219	
VV			"osa B" "3.28" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa B" "3.29" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5				3,219	
VV			"osa B" "3.30" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa B" "3.31" 1,6°0,5+1,6°0,6-0,3°0,4				1,640	
VV			"osa C" "3.22" 4,11°0,5+4,11°0,6				4,521	
VV			"osa C" "3.02" 4,45°0,5+4,45°0,6+2,41°0,5+2,41°0,6-2°0,4°0,6				7,066	
VV			"osa C" "3.04" 1,6°0,5+1,6°0,6				1,760	
VV			"osa C" "3.06" 3,7°0,5+3,7°0,6				4,070	
VV			"osa D" "3.19b" 4,095°0,5+4,095°0,6				4,505	
VV			"osa D" "3.02" 3,37°0,5+3,37°0,6-0,4°0,6				3,467	
VV			"osa D" "3.18" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa D" "3.17" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5				3,219	
VV			"osa D" "3.16" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa D" "3.15" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5-1,053°0,6				2,588	
VV			"osa D" "3.13" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5-1,673°0,6				2,078	
VV			"osa D" "3.14" 1,41°0,5+1,41°0,6-0,3°0,5				1,401	
VV			"osa 2" "3.25" 5,5°0,5+5,5°0,6				6,050	
VV			"osa 4" "3.15" 5,5°0,5+5,5°0,6				6,050	
VV			Mezisoučet				78,325	
VV			4NP					
VV			"osa B" "4.21a" 4,095°0,5+4,095°0,6				4,505	
VV			"osa B" "4.22" 3,452°0,5+3,452°0,6-0,5°0,6				3,497	
VV			"osa B" "4.23" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa B" "4.24a" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5				3,219	
VV			"osa B" "4.24b" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa B" "4.25" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5				3,219	
VV			"osa B" "4.26" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa B" "4.27" 1,6°0,5+1,6°0,6+0,3°0,4				1,640	
VV			"osa C" "4.19" 4,095°0,5+4,095°0,6				4,505	
VV			"osa C" "4.02" 4,44°0,5+4,44°0,6-0,4°0,6+2,31°0,5+2,31°0,6-0,4°0,6				6,945	
VV			"osa C" "4.06" 5,4°0,5+5,4°0,6				5,940	
VV			"osa D" "4.17b" 4,11°0,5+4,11°0,6				4,521	
VV			"osa D" "4.16" 3,453°0,5+3,453°0,6-0,5°0,6				3,498	
VV			"osa D" "4.15" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa D" "4.14b" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5				3,219	
VV			"osa D" "4.14a" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa D" "4.12" 6°0,5+6°0,6-0,6°0,5-2,725°0,6				4,665	
VV			"osa D" " " 1,41°0,5+1,41°0,6-0,3°0,4				1,431	
VV			"osa 2" "4.22" 5,5°0,5+5,5°0,6				6,050	
VV			"osa 4" "4.12" 5,5°0,5+5,5°0,6				6,050	
VV			Mezisoučet				78,313	
VV			5NP					
VV			"osa B" "5.23" 4,095°0,5+4,095°0,6				4,505	
VV			"osa B" "5.25" 6,39°0,5+6,39°0,6-0,3°0,5-0,5°0,6				6,579	
VV			"osa B" "5.27" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5				3,219	
VV			"osa B" "5.28" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa B" "5.29" 6°0,5+6°0,6-0,5°0,6				6,300	
VV			"osa B" "5.31" 1,41°0,5+1,41°0,6-0,3°0,5				1,401	
VV			"osa C" "5.21" 4,095°0,5+4,095°0,6				4,505	
VV			"osa C" "5.02" 4,54°0,5+4,54°0,6-0,4°0,6+2,31°0,5+2,31°0,6-0,4°0,6				7,055	
VV			"osa C" "5.05b" 5,4°0,5+5,4°0,6				5,940	
VV			"osa D" "5.19" 4,095°0,5+4,095°0,6				4,505	
VV			"osa D" "5.17" 3,46°0,5+3,46°0,6-0,5°0,6				3,506	
VV			"osa D" "5.16" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa D" "5.15" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5				3,219	
VV			"osa D" "5.14" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5				3,082	
VV			"osa D" "5.12a" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,3°0,5-1,053°0,6				2,588	
VV			"osa D" "5.12b" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,3°0,5-1,673°0,6				2,078	
VV			"osa D" "5.13" 1,41°0,5+1,41°0,6-0,3°0,5				1,401	
VV			"osa 2" "5.25" 5,5°0,5+5,5°0,6				6,050	
VV			"osa 4" "5.14" 5,5°0,5+5,5°0,6				6,050	
VV			Mezisoučet				78,145	
VV			6NP					
VV			"osa B" "6.24" 4,11°0,5+4,11°0,6				4,521	
VV			"osa B" "6.25" 6,39°0,5+6,39°0,6-0,2°0,4-0,4°0,5				6,749	
VV			"osa B" "6.27" 5,7°0,5+5,7°0,6-0,2°0,5				6,170	
VV			"osa B" "6.22" 4,11°0,5+4,11°0,6				4,521	
VV			"osa B" "6.02" 2,215°0,5+2,215°0,6-0,4°0,5+5,65°0,5+5,65°0,6				8,452	
VV			"osa D" "6.19" 4,11°0,5+4,11°0,6				4,521	
VV			"osa D" "6.17" 3,453°0,5+3,453°0,6-0,4°0,5				3,598	
VV			"osa D" "6.16" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,2°0,5				3,132	
VV			"osa D" "6.15" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,2°0,5				3,269	
VV			"osa D" "6.14" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,2°0,5				3,132	
VV			"osa D" "6.13" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,2°0,5-0,6°1,053				2,638	
VV			"osa D" "6.11" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,2°0,5-0,6°1,673				2,128	
VV			"osa D" "6.12" 1,41°0,5+1,41°0,6-0,2°0,5				1,451	
VV			"osa 2" "6.24" 5,5°0,5+5,5°0,4				4,950	
VV			"osa 4" "6.14" 5,5°0,5+5,5°0,4				4,950	
VV			Mezisoučet				64,181	
VV			7NP					
VV			"osa B" "7.02" 6,09°0,5+6,09°0,6-0,4°0,5				6,499	
VV			"osa B" "7.20b" 4,11°0,5+4,11°0,6				4,521	
VV			"osa C" "7.02" 2,125°0,6-0,4°0,5+2,125°0,5+5,75°0,6+5,75°0,5				8,463	
VV			"osa C" "7.19" 4,2°0,6+4,2°0,5				4,620	
VV			"osa D" "7.16" 4,11°0,5+4,11°0,6				4,521	
VV			"osa D" "7.15" 6,39°0,5+6,39°0,6-0,4°0,5-0,2°0,5				6,729	
VV			"osa D" "7.14" 3,063°0,5+3,063°0,6-0,2°0,5				3,269	
VV			"osa D" "7.13" 2,938°0,5+2,938°0,6-0,2°0,5				3,132	
VV			"osa D" "7.11" 6°0,5+6°0,6-0,2°0,5+2,0,6°3,79				4,126	
VV			"osa D" "7.12" 1,41°0,5+1,41°0,6-0,5°0,2				1,451	
VV			"osa 2" "7.22" 5,5°0,5+5,5°0,4				4,950	
VV			"osa 4" "7.13" 5,5°0,5+5,5°0,4				4,950	
VV			Mezisoučet				57,231	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			BNP					
VV			"osa B" "8.17" 4,11*0,6+4,11*0,5		4,521			
VV			"osa C" "8.16" 4,11*0,6+4,11*0,5		4,521			
VV			"osa C" "8.02" 4,54*0,5+4,54*0,6-0,4*0,5		4,794			
VV			"osa D" "8.14" 7,563*0,5+7,563*0,6-0,4*0,5		8,119			
VV			"osa D" "8.13" 2,938*0,5+2,938*0,6-0,2*0,5		3,132			
VV			"osa D" "8.12b" 3,063*0,5+3,063*0,6-0,2*0,5		3,269			
VV			"osa D" "8.12a" 2,938*0,5+2,938*0,6-0,2*0,5		3,132			
VV			"osa D" "8.09" 6*0,5+6*0,6-0,4*0,5-2,725*0,6		4,765			
VV			"osa D" "8.10" 1,41*0,5+1,41*0,6-0,2*0,5		1,451			
VV			"osa 4" "8.12" 5,5*0,5+5,5*0,4		4,950			
VV			Mezisoučet		42,654			
VV			Součet		530,626			
10	K	6114714-R1	Úprava - stěrka imitace betonu - úprava povrchu betonových sloupů a stěn	m2	723,74	2115,34	1 530 949,99	CS ÚRS 2017 01
VV			Odpočet cile SOD		-1 642,397			
VV			Skutečnost					
VV			"1.PP					
VV			"m.0.02" (30,17-5,4-2,98)*2,65-((0,8*2,1)*2+(0,8*2,16)*3+(1*2,1))		47,100			
VV			"m.0.05" 8,49*2,4-((0,8*2,16)+(0,7*2,1))		17,178			
VV			"m.0.05a" 10,46*2,4-((0,7*2,1))		23,634			
VV			"m.0.06" 8,49*2,4-((0,8*2,16)+(0,7*2,1))		17,178			
VV			"m.0.06a" 10,46*2,4-((0,7*2,1))		23,634			
VV			"m.0.08" 7,32*2,4-((0,8*2,16))		15,840			
VV			"m.0.10" 7,03*2,4-((0,7*2,1))		15,402			
VV			"m.0.11" 7,03*2,4-((0,7*2,1))		14,682			
VV			"m.0.20" ((0,6+0,4)*2)*3,74		14,960			
VV			"m.0.23" 13,96*3,74-((1,6*2,1)+(0,7*2,16))		47,338			
VV			Mezisoučet		236,946			
VV			"1.NP					
VV			"m1.01" 18,68*3,44-((0,99*2,7+(3,14*0,9*0,9)+1,2*2,17))		56,439			
VV			"m1.02 a m1.09" (((0,6+0,4)*8)*2)+(2,41*2+6,14*2-2,98)+(3,175+3,69+0,4+5,6+0,4+5,6+0,4+3,33+5,4))*3,6+(33,6*0,75)-((0,8*2,16)*3+(0,99*2,48)+(3,14*0,9*0,9)+(0,7*2,16)*2)		221,207			
VV			"m.1.05" 10,43*2,5-(0,8*2,16)		24,347			
VV			"m.1.06" 5,39*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,1)		10,277			
VV			"m.1.06a" 7,01*2,5-(0,7*2,1)		16,055			
VV			"m.1.07" 7,25*2,5-(0,8*2,16)		16,397			
VV			Mezisoučet		344,722			
VV			"2.NP					
VV			"m.2.01" 18,48*2,983-(0,99*2,7+(3,14*0,9*0,9))		49,909			
VV			"m.2.02" ((0,6+0,4)*2)*5+(0,6+0,4+0,6)*3+6,14+2,41*2+6,14+2,98+14,025)*2,8-((0,8*2,16)*4+(0,99*2,7)+(3,14*0,9*0,9)+(0,8*2,1))		106,438			
VV			"m.2.04" 15,18*2,8-((0,8*2,1)+(0,7*2,1))		39,354			
VV			"m.2.05" 6,15*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,1)		12,177			
VV			"m.2.05a" 7,03*2,5-0,7*2,1		16,105			
VV			"m.2.06" 5,95*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,1)		11,677			
VV			"m.2.06a" 5,43*2,5-0,7*2,1		12,105			
VV			"m.2.07" 6*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,1)		11,802			
VV			"m.2.07a" 5,43*2,3-(0,7*2,1)		11,019			
VV			"m.2.08" 6*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,1)		11,802			
VV			"m.2.08a" 7,03*2,3-(0,7*2,1)		14,699			
VV			Mezisoučet		297,087			
VV			"3.NP					
VV			"m.3.01" 18,48*2,983-(0,99*2,7+(3,14*0,9*0,9))		49,509			
VV			"m.3.02" ((0,6+0,4+0,4+0,2)*4+(0,6+0,4+0,6)*4+6,14+2,98+4,01*2+11,175+3,99+0,93+0,3+0,4+0,1)*2,8-(0,7*2,16+0,8*2,16+0,6*2,16+0,7*2,16+0,8*2,16*2+(3,14*0,9*0,9)+(0,99*2,7))		91,218			
VV			"m.3.04" 9,78*2,5-0,8*2,16		22,722			
VV			"m.3.05" 7,5*2,8-0,7*2,16		19,488			
VV			"m.3.06" 5,94*2,8		16,632			
VV			"m.3.07" 5,96*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,1)		11,702			
VV			"m.3.07a" 10,1*2,5-0,7*2,1		23,780			
VV			"m.3.08" 8,1*2,5-0,8*2,16		18,522			
VV			"m.3.09" 5,05*2,5-(0,7*2,16+0,7*2,1)		9,643			
VV			"m.3.09a" 4,95*2,5-0,7*2,1		10,905			
VV			"m.3.10" 4,46*2,8-(0,6*2,16+0,7*2,1)		9,722			
VV			Mezisoučet		284,243			
VV			"4.NP					
VV			"m.4.01" (3,74+3,74+5,5+5,5)*2,983-(0,99*2,7+(3,14*0,9*0,9))		49,909			
VV			"m.4.02+4.04" ((0,6+0,4+0,4+0,2)*4+(0,6+0,4+0,6)*2+(0,6+0,4)*2+11,175+3,99+0,93+0,3+0,4+0,1)*2,8+14,08*2,26-(0,6*2,16+0,7*2,16+0,8*2,16*2+(3,14*0,9*0,9)+(0,99*2,7))		100,126			
VV			"m.4.07" (1,945+1,945+1,06+1,06)*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,1)		11,827			
VV			"m.4.07a" (2,145+2,145+2,73+2,73)*2,5-0,7*2,1		22,905			
VV			"m.4.08" (1,06+1,06+1,925+1,925)*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,1)		11,727			
VV			"m.4.08a" (2,125+2,125+2,73+2,73)*2,5-(0,7*2,1)		22,805			
VV			"m.4.09" (1,3+1,3+0,93+0,93)*2,8-0,6*2,16		11,192			
VV			Mezisoučet		230,492			
VV			"5.NP					
VV			"m.5.01" (3,74+3,74+5,5+5,5)*2,983-(0,99*2,7+(3,17*0,9*0,9))		49,885			
VV			"m.5.02+5.04" ((0,6+0,4+0,4+0,2)*4+(0,6+0,4+0,6)*2+(0,6+0,4)*2+14,08+11,175+3,99+0,93+0,3+0,4+0,1)*2,8-(0,6*2,16+0,7*2,16+0,8*2,16*2+(3,14*0,9*0,9)+(0,99*2,7))		107,730			
VV			"m.5.06" 5,99*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,1)		11,777			
VV			"m.5.06a" (2,32+2,32+2,73+2,73)*2,5-0,7*2,1		23,780			
VV			"m.5.07" (2,115+2,115+1,935+1,935)*2,5-(0,8*2,16)		18,522			
VV			"m.5.08" 5,05*2,5-(0,7*2,16+0,7*2,1)		9,643			
VV			"m.5.08a" 4,95*2,5-0,7*2,1		10,905			
VV			Mezisoučet		232,242			
VV			"6.NP					
VV			"m.6.01" (3,74+3,74+5,5+5,5)*2,983-0,99*2,7		52,453			
VV			"m.6.02" ((0,4+0,4+0,4+0,1+0,1)*6+23,57+0,6+0,672+0,4+1,4+0,1+2,4+0,3+0,38+0,82+1,04+0,3+0,99+0,3+0,3)*2,8-(0,7*2,16+0,8*2,16+0,7*2,16+0,99*2,7)		106,857			
VV			"m.6.04" (6,11+1,4)*2,8		21,028			
VV			"m.6.05" 9,32*2,8-(0,7*2,16+0,7*2,1)		23,114			
VV			"m.6.07" (1,815+1,815+4,15+4,15)*2,5-0,8*2,16		28,097			
VV			"m.6.08" (1,815+1,815+4,15+4,15)*2,5-0,8*2,16		28,097			
VV			"m.6.09" (2,21+2,21+1,23+1,23)*2,5-0,7*2,16		15,688			
VV			Mezisoučet		275,333			
VV			"7.NP					
VV			"m.7.01" (3,74+3,74+5,5+5,5)*2,983-(0,99*2,7)		52,453			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"m.7.02+7.04" ((0,4+0,4+0,4+0,1+0,1)*5+1,4+1,58+1,58+1,4+4,475*2+8,94+1,4+1,4+11,775)*2,8-(0,7*2,16+0,8*2,16+0,8*2,16+0,8*2,16+0,99*2,7)		116,804			
	vv		"m.7.05" (1,815+1,815+3,52+3,52)*2,5-(0,8*2,16)		24,947			
	vv		"m.7.06" (1,815+1,815+3,52+3,52)*2,5-(0,8*2,16)		24,947			
	vv		Mezisoučet		219,151			
	vv		"B.NP					
	vv		"m.8.01" 18,48*2,983-(0,99*2,7)		52,453			
	vv		"m.8.02" (0,4*12+3,352+0,5+1,505+0,94+1,58*2+0,94+0,6+2,715+0,8+1,16+1,825)*2,8-(0,8*2,16+0,8*2,16+0,99*2,7)		56,351			
	vv		"m.8.04" 8,716*2,5-(0,7*2,16)		20,278			
	vv		"m.8.06" (1,96+1,96+1,625+1,625)*2,5-(0,8*2,16+0,7*2,16)		14,775			
	vv		"m.8.18" (1+2,715+3,1+2,715)*2,8-(0,8*2,16)		24,956			
	vv		"mč 8.02 strop" (4,94*0,94)		4,644			
	vv		Mezisoučet		173,456			
	vv		"9.NP					
	vv		"m.9.02" 18,37*2,8-(0,7*2,16)		49,924			
	vv		"m.9.04" 9,62*2,5-(0,7*2,16)		22,538			
	vv		Mezisoučet		72,462			
	vv		Součet		2 366,134			

D 22.35 Vnitřní zateplovací systém -368 468,59

K	622746220	Kontaktní zateplovací systém (KZS) podhledů z kónkrétních vláken s podélnou orientací vláken a talířovými hmoždinkami s kovovým trnem, tloušťka izolace 120mm	m2	-221,510	1 663,44	-368 468,59	CS ÚRS 2017 01
vv		dle SOD: 271,110		-271,110			
vv		skutečnost: 49,6		49,600			

D PSV Práce a dodávky PSV -337 697,49

D 22.31 Omyvatelný nátěr stěn 323 769,14

19	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ošetřovatelných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-507,036	29,11	-14 759,82	CS ÚRS 2017 01
18a	K	783827101R	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr hladkých betonových povrchů - černý	m2	507,036	75,89	38 478,96	CS ÚRS 2017 01
22a	K	61269-R	Omyvatelný nátěr soklů	m	1 700,000	176,50	300 050,00	CS ÚRS 2017 01

D 22.38 Dřevěné obklady 661 466,63

46	K	7664162-R	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely z aglomerovaných desek přes 1,50 m2	m2	-103,290	1 024,25	-105 794,78	CS ÚRS 2017 01
vv		dle SOD: 103,29						
vv		skutečnost: 0						
47	M	6071152-R	Obklad z desek MDF na dřevěný rošt	m2	-113,619	4 528,26	-514 496,37	CS ÚRS 2017 01
vv		dle SOD: +103,29*1,1			113,619			
vv		skutečnost: 0						
48	K	766417211	Montáž obložení stěn podkladového roštu	m	-103,290	86,25	8 908,76	CS ÚRS 2017 01
vv		dle SOD: +83,13+103,29						
vv		skutečnost: +83,13			-103,290			
vv		rozdíl: -103,29						
49	M	605141010	řezivo Jehličnaté lat jakost I 10 - 25 cm2	m3	-0,852	34 388,87	-29 304,22	CS ÚRS 2017 01
vv		dle SOD: +186,42*2,5*0,06*0,05*1,1			-0,852			
vv		skutečnost: +83,13*2,5*0,06*0,05*1,1						
50	K	998766104	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	-2,748	1 078,16	-2 962,50	CS ÚRS 2017 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

#ODKAZ!

Objekt:

K22.40 - Podlahy

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-2 032 835,96

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 432 571,25

22.46	Skladby podlah	-1 431 517,95
S02	Skladba S02	0,00
S05	Skladba S05	0,00
S14a	Skladba S14a	-178 651,83
S14b	Skladba S14b	-249 379,39
S16	Skladba S16	0,00
S18	Skladba S18	805 150,84
S19	Skladba S19	-19 026,34
S21	Skladba S21	-1 357 045,28
S22	Skladba S22	24 837,76
S23	Skladba S23	-457 403,71
998	Přesun hmot	-1 053,30

PSV - Práce a dodávky PSV

-600 264,71

22.43	Dřevěné podlahy	-480 253,00
22.47	Skryté podlahové lišty	-275 972,41
22.47a	Skryté podlahové lišty - tmel	155 960,70

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7 architektonicko-stavební řešení

Objekt:

K22.40 - Podlahy

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

-2 032 835,96

HSV - Práce a dodávky HSV

-1 432 571,25

D 22.46 9+ -1 431 517,95

D S02 Skladba S02 0,00

3E	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky od 2 do 5 mm	m2	45,060	351,10	-15 820,57	CS ÚRS 2017 01
30a	K	783933161R	Penetrační epoxidová pryskyřičná penetrace k utěsnění betonových podlah dvojnásobná_UZIM PE 480 NEU	m2	31,889	444,42	14 171,92	CS ÚRS 2017 01
30b	K	783933161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	31,889	51,70	1 648,65	CS ÚRS 2017 01

D S05 Skladba S05 0,00

104	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky od 2 do 5 mm	m2	148,840	351,10	-52 257,72	CS ÚRS 2017 01
104a	K	783933161R	Penetrační epoxidová pryskyřičná penetrace k utěsnění betonových podlah dvojnásobná_UZIM PE 480 NEU	m2	105,333	444,42	46 811,99	CS ÚRS 2017 01
104b	K	783933161	Penetrační syntetický nátěr pórovitých betonových podlah	m2	105,333	51,70	5 445,74	CS ÚRS 2017 01

D S16 Skladba S16 0,00

233	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky od 2 do 5 mm	m2	1 832,790	351,10	-643 492,57	CS ÚRS 2017 01
233a	K	783933161R	Penetrační epoxidová pryskyřičná penetrace k utěsnění betonových podlah dvojnásobná_UZIM PE 480 NEU	m2	1 407,888	444,42	625 689,27	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
233b	K	783913161	Penetrační syntetický nátěr párovitých betonových podlah	m2	144,358	51,70	17 803,30	CS ÚRS 2017 01
							-178 651,83	178 651,81
D 514a Skladba 514a								
210	K	6338111-R	Broušení betonových podlah	m2	-123,330	861,19	-106 210,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD +173,58			173,580		
	VV		skutečnost 90,25			50,250		
211	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	8,634	4 813,85	-41 560,37	CS ÚRS 2017 01
	VV		+173,58*0,07			-12,151		
	VV		skutečnost 90,25*0,07			3,318		
212	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-8,634	276,02	-2 383,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		12,151			-12,151		
	VV		skutečnost 1,518			3,318		
213	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,518	29 258,52	-15 153,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		+12,151*0,06			0,729		
	VV		skutečnost 1,518*0,06			0,211		
214	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	-123,330	108,20	-13 344,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD +173,58			-173,580		
	VV		skutečnost 50,25			50,250		
							-249 379,39	-249 379,39
D 514b Skladba 514b								
215	K	7755300-R	Podlahy ze stěrky polyuretanové Sikafloor 400 N Elastik nesavý nehořlavý povrch tl 1,5 mm s penetrací	m2	-124,740	988,17	-123 264,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		*514b Polyuretanová stěrka, určená na podlahu - se zapuštěnou soklovou lištou			-173,590		
	VV		+173,59			173,590		
	VV		skutečnost 48,85			48,850		
216	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tlučičky od 2 do 5 mm	m2	-8,732	351,10	-3 065,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		+173,58*0,07			-12,151		
	VV		skutečnost 48,85*0,07			1,420		
217	K	631311135	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	-19,084	3 588,31	-68 479,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		+173,58*0,153			-26,558		
	VV		skutečnost 48,85*0,153			7,474		
218	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	-19,084	397,47	-7 585,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		-26,558			-26,558		
	VV		skutečnost 7,474			7,474		
219	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-1,145	29 258,52	-33 488,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		+26,558*0,06			-1,593		
	VV		skutečnost 7,474*0,06			0,448		
220	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	-124,740	108,20	-13 496,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		+173,59			-173,590		
	VV		skutečnost 48,85			48,850		
							805 150,84	805 150,84
D 518 Skladba 518								
250	K	46252621R	Montáž dřevěných latí	m	16,000	131,39	2 102,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-180,000		
	VV		skutečnost			196,000		
251	M	605141030	dřevěné latě 50/30mm	m	18,000	164,51	2 961,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-198,000		
	VV		skutečnost			216,000		
252	K	7625252-R	Montáž - dřevěné paluby tl.30mm	m2	34,780	833,59	28 992,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-171,220		
	VV		skutečnost			206,000		
253	M	611899950	Dřevěná terasa z vysoce odolného, tvrdého, stabilního, hustého dřeva. Materiál IPE (Brazilský ořech). Ochrana tlakovou impregnací.	m2	38,258	3 439,26	131 579,21	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-188,342		
	VV		skutečnost			226,600		
153a	K	5628460-R	Montáž plastových rektifikačních terců (podložené přířezem asfalt-pásu)	m2	34,780	107,10	3 724,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-171,220		
	VV		skutečnost			206,000		
153b	K	562849999	Plastové rektifikační terče tl.183-63mm	kus	146,000	186,59	27 242,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-720,000		
	VV		skutečnost			866,000		
256	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	34,780	6,62	230,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-171,220		
	VV		skutečnost			206,000		
257	M	283293260	fólie Guttafol DO 135 Reflex vysoce difúzní (1,5 x 50 m)	m2	39,997	46,59	1 863,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-196,903		
	VV		skutečnost			236,900		
258	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	34,780	133,60	4 646,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-171,220		
	VV		skutečnost			206,000		
259	M	283759120	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 80 mm	m2	48,558	136,91	6 648,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-188,342		
	VV		skutečnost			236,900		
259a	K	71312R	Montáž spádových klínů z tepelné izolace EPS	m2	8,694	19,32	167,97	
	VV		dle SOD			-47,800		
	VV		skutečnost			51,494		
259b	K	283761450	Spádové klíny z tepelné izolace EPS tl.20-140mm	kus	37,000	231,86	8 578,82	
	VV		dle SOD			-180,000		
	VV		skutečnost			217,000		
260	K	711131101	Provedení izolace proti vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIF nebo tkaninou	m2	69,560	348,89	24 268,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-342,440		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skutečnost			412,000		
261	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	79,994	138,01	11 039,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			393,806		
	VV		skutečnost			473,800		
262	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	34,780	133,60	4 646,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			171,220		
	VV		skutečnost			206,000		
263	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	3,130	2 791,15	8 736,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-15,410		
	VV		skutečnost			18,540		
264	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	34,780	133,60	4 646,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-171,220		
	VV		skutečnost			206,000		
265	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	38,258	264,98	10 137,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-188,342		
	VV		skutečnost			226,600		
266	K	711141559	Provedení izolace proti vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	34,780	112,62	3 916,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-171,220		
	VV		skutečnost			206,000		
267	M	628362010	pás asfaltový PARABIT AL+ V 540	m2	39,997	133,60	5 343,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-196,903		
	VV		skutečnost			236,900		
	VV		parozábrana			196,903		
268	K	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	34,780	14,35	499,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-171,220		
	VV		skutečnost			206,000		
269	M	111631500	lak asfaltový ALP19 bal 9 kg	t	0,004	51 300,68	205,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-0,051		
	VV		skutečnost			0,055		
361	K	71299 R1	Ukončení teras - vstup na terasu detail 3	bm	39,100	4 222,00	165 080,20	
362	K	71299 R2	Ukončení teras u fasády - detail 5	bm	21,100	4 222,00	89 084,20	
363	K	71299 R3	Ukončení teras - detail 6a	bm	61,300	4 222,00	258 808,60	
D	S19		Skladba S19				-19 026,34	-19 026,34
270	K	6338111-R	Broušení betonových podlah	m2	-6,580	861,19	-5 666,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04			-6,580		
	VV		skutečnost			0,000		
271	K	631311126	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 25/30	m3	-1,033	4 813,85	-4 972,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04			-1,033		
	VV		skutečnost			0,000		
273	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,028	29 258,52	-819,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04			-0,043		
	VV		skutečnost			0,015		
277	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	-2,099	2 791,15	-5 858,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04			0,000		
	VV		skutečnost			-2,099		
126	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	-0,461	3 310,00	-1 525,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04			-1,033		
	VV		skutečnost			0,572		
127	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	-0,461	397,47	-183,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04			-1,033		
	VV		skutečnost			0,572		
D	S21		Skladba S21				-1 357 045,28	-1 357 045,28
287	K	46252621R	Montáž dřevěných latí	m	-230,673	131,39	-30 308,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-280,000		
	VV		skutečnost			283,000		
	VV		dle ZL 04			-186,673		
	VV		skutečnost			-47,000		
288	M	605141030	dřevěné latě 50/30mm	m	-518,774	164,51	-85 343,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-308,000		
	VV		skutečnost			311,000		
	VV		dle ZL 04			-470,074		
	VV		skutečnost			-51,700		
289	K	7625251-R	Položení dřevěné paluby tl.30mm	m2	-211,613	833,59	-176 398,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-271,180		
	VV		skutečnost			292,000		
	VV		dle ZL 04			-186,673		
	VV		skutečnost			-45,760		
290	M	611899920	Dřevěná terasa z vysoce odolného, tvrdého, stabilního, hustého dřeva. Materiál IPE (Brazílský ořech). Ochrana tlakovou impregnací.	m2	-249,201	3 439,26	-857 067,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-298,298		
	VV		skutečnost			321,200		
	VV		dle ZL 04			-221,767		
	VV		skutečnost			-50,336		
290a		5628460-R	Montáž plastových rektifikačních terců (podložené příjezem asfalt.pásu)	m2	-211,613	107,10	-22 663,75	
	VV		dle SOD			-271,180		
	VV		skutečnost			292,000		
	VV		dle ZL 04			-186,673		
	VV		skutečnost			-45,760		
290b		562849999	Plastové rektifikační terče tl.183-63mm	kus	-1 612,000	186,59	-300 783,08	
	VV		dle SOD			-1 139,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		skutečnost		1 226,000			
	VV		dle ZL 04		-4 507,000			
	VV		skutečnost		-192,000			
293	K	711131101	Provedení izolace proti vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	20,820	348,89	7 263,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-271,180			
	VV		skutečnost		292,000			
294	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	359,743	138,01	49 648,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-311,857			
	VV		skutečnost		671,600			
295	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	20,820	133,60	2 781,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-271,180			
	VV		skutečnost		292,000			
296	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	13,290	2 791,15	37 094,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-18,830			
	VV		skutečnost		32,120			
296a	K	71112R	Montáž spádových klínů z tepelné izolace EPS	m2	2,082	19,32	40,22	
	VV		dle SOD		-27,118			
	VV		skutečnost		29,200			
296b	M	283761450	Spádové klíny z tepelné izolace EPS tl. 20-140mm	m2	2,170	231,86	503,18	
	VV		dle SOD		-29,830			
	VV		skutečnost		32,000			
	VV		"spádové klíny"		29,830			
297	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	19,820	133,60	2 647,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-272,180			
	VV		skutečnost		292,000			
298	M	283759140	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 100 mm	m2	36,402	264,98	9 645,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-299,398			
	VV		skutečnost		335,800			
299	K	711141559	Provedení izolace proti vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	20,820	112,62	2 344,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-271,180			
	VV		skutečnost		292,000			
300	M	628362010	pás asfaltový PARABIT AL+ V 540	m2	23,943	133,60	3 198,78	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-311,857			
	VV		skutečnost		335,800			
	VV		"parabitan"		311,857			
301	K	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	20,820	14,35	298,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-271,180			
	VV		skutečnost		292,000			
302	M	111631500	lak asfaltový ALPI 9 bal 9 kg	t	0,001	51 300,68	51,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-0,081			
	VV		skutečnost		0,082			
D	S22		Skladba S22				24 837,76	24 837,76
303	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	261,944	27,60	7 229,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04		-15,575			
	VV		skutečnost		277,519			
304	M	533470510	rošt podlahový svařovaný PZH velikost oko 30/3 mm 300 x 300 mm (3,5 kg/kus)	kus	70,390	176,66	12 435,12	
	VV		dle ZL 04		-8,900			
	VV		skutečnost		79,290			
305	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	93,831	55,20	5 179,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04		-109,404			
	VV		skutečnost		203,235			
306	M	130106241	ocel profilová T, v jakosti 11 375, 228-88 mm s nátery	t	0,014	24 842,14	353,64	
	VV		dle ZL 04		-0,109			
	VV		skutečnost		0,123			
86	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	-15,575	27,60	-429,87	
	VV		dle ZL 04		-15,575			
	VV		skutečnost		0,000			
307	K	711131101	Provedení izolace proti vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	2,686	348,89	937,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-28,090			
	VV		skutečnost		35,226			
	VV		dle ZL 04		-4,450			
	VV		skutečnost		0,000			
208	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	43,598	138,01	6 016,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-32,304			
	VV		skutečnost		81,020			
	VV		dle ZL 04		-5,118			
	VV		skutečnost		0,000			
	VV		+28,09*0,15		32,304			
209	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,686	133,60	358,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-28,090			
	VV		skutečnost		35,226			
	VV		dle ZL 04		-4,450			
	VV		skutečnost		0,000			
310	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	-3,799	2 791,15	-10 603,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-3,090			
	VV		skutečnost		3,875			
	VV		dle ZL 04		-4,584			
	VV		skutečnost		0,000			
	VV		"spádové klíny" +28,09*0,10*1,1		3,090			
311	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	2,686	133,60	358,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-28,090			
	VV		skutečnost		35,226			
	VV		dle ZL 04		-4,450			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		skutečnost			0,000		
312	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	0,777	2 791,15	2 167,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-8,025		
	VV		skutečnost			10,075		
	VV		dle ZL 04			-1,273		
	VV		skutečnost			0,000		
313	K	711141559	Provedení izolace proti vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	2,686	112,62	302,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-28,090		
	VV		skutečnost			35,226		
	VV		dle ZL 04			-4,450		
	VV		skutečnost			0,000		
314	M	628362010	pás asfaltový PARABIT AL+ V 540	m2	3,088	133,60	412,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-32,304		
	VV		skutečnost			40,510		
	VV		dle ZL 04			-5,118		
	VV		skutečnost			0,000		
	VV		parozábrana			32,304		
315	K	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	2,686	14,35	38,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-28,090		
	VV		skutečnost			35,226		
	VV		dle ZL 04			-4,450		
	VV		skutečnost			0,000		
316	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,002	51 300,68	80,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-0,008		
	VV		skutečnost			0,011		
	VV		dle ZL 04			-0,001		
	VV		skutečnost			0,000		
		0 523	Skladba S23				-457 403,71	-457 403,71
317	K	767590110	Montáž podlahového roštu svařovaného	kg	-1 289,945	27,60	-35 602,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04			9 039,061		
	VV		skutečnost			-10 329,006		
318	M	553470510	rošt podlahový svařovaný PZN velikost oko 30/3 mm 300 x 300 mm (3,5 kg/kus)	kus	-1,290	176,66	-227,91	
	VV		dle ZL 04			9,039		
	VV		skutečnost			-10,329		
319	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	-845,868	55,20	-46 691,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04			7 011,913		
	VV		skutečnost			-7 857,781		
320	M	130106240	ocel profilová T, v jakosti 11 375, 228-88 mm	t	-16,846	24 842,14	-418 485,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle ZL 04			-8,988		
	VV		skutečnost			-7,858		
321	K	712391382	Provedení povlakové krytiny střech do 10° násypem z hrubého kameniva tl 50 mm	m2	-216,720	217,51	-47 138,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-271,180		
	VV		skutečnost			8,700		
	VV		dle ZL 04			45,760		
	VV		skutečnost			0,000		
322	K	712391482	Příplatek k povlakové krytině střech do 10° ZKD 10 mm násypu z hrubého kameniva	m2	-216,720	43,06	-9 331,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-271,180		
	VV		skutečnost			8,700		
	VV		dle ZL 04			45,760		
	VV		skutečnost			0,000		
323	M	583374020	kamenivo dekorální (kačirek) frakce 16/22	t	-27,326	1 104,10	-30 170,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-35,796		
	VV		skutečnost			1,148		
	VV		dle ZL 04			7,322		
	VV		skutečnost			0,000		
324	K	711131101	Provedení izolace proti vlhkosti pásy na sucho vodorovně AIP nebo tkaninou	m2	-216,720	348,89	-75 611,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-271,180		
	VV		skutečnost			8,700		
	VV		dle ZL 04			45,760		
	VV		skutečnost			0,000		
325	M	628520150	pás asfaltovaný modifikovaný SBS SKLOELAST EXTRA	m2	-239,223	138,01	-33 015,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-311,857		
	VV		skutečnost			20,010		
	VV		dle ZL 04			52,624		
	VV		skutečnost			0,000		
326	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-216,720	133,60	-28 953,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-271,180		
	VV		skutečnost			8,700		
	VV		dle ZL 04			45,760		
	VV		skutečnost			0,000		
327	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	-24,631	2 791,15	-68 748,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-29,830		
	VV		skutečnost			0,957		
	VV		dle ZL 04			4,242		
	VV		skutečnost			0,000		
	VV		spádové klíny			29,830		
328	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	-216,720	133,60	-28 953,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-271,180		
	VV		skutečnost			8,700		
	VV		dle ZL 04			45,760		
	VV		skutečnost			0,000		
329	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	-61,982	2 791,15	-173 000,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD			-77,557		
	VV		skutečnost			2,488		
	VV		dle ZL 04			13,087		
	VV		skutečnost			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
330	K	711141559	Provedení izolace proti vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	-216,720	112,62	-24 407,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-271,180			
	VV		skutečnost		8,700			
	VV		dle ZL 04		45,760			
	VV		skutečnost		0,000			
331	M	628362010	pás asfaltový PARABIT AL+ V 540	m2	-249,228	133,60	-33 296,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-311,857			
	VV		skutečnost		10,005			
	VV		dle ZL 04		52,624			
	VV		skutečnost		0,000			
	VV		"parozábrana"		311,857			
332	K	711111001	Provedení izolace proti vlhkosti vodorovně za studena nătěrem penetračním	m2	-216,720	14,35	-3 109,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-271,180			
	VV		skutečnost		8,700			
	VV		dle ZL 04		45,760			
	VV		skutečnost		0,000			
333	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	-0,066	51 300,68	-3 385,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		dle SOD		-0,081			
	VV		skutečnost		0,001			
	VV		dle ZL 04		0,014			
	VV		skutečnost		0,000			
364	K	71299 R4	detail vstupu do 9.NP - detail 4	bm	10,300	750,00	7 725,00	
365	K	71299 R5	Atika v 9.NP - detail 7	bm	110,075	5 126,00	564 246,90	
366	K	71299 R6	Atika v 9.NP - detail 9	bm	6,000	5 126,00	30 756,00	
D 998 Přesun hmot							-1 053,30	-1 053,30
334	K	998017004	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 36 m	t	-2,120	496,84	-1 053,30	CS ÚRS 2017 01
PSV - Práce a dodávky PSV							-600 264,71	
D 22.43 Dřevěné podlahy							-480 253,00	-480 253,00
335	K	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	-2 100,000	44,16	-92 736,00	CS ÚRS 2017 01
367	K	77656-R	Montáž korku	m	890,000	198,16	176 362,40	
336	M	614181120	lišta dřevěná buk pařený 7 x 35 mm	m	-2 310,000	224,13	-517 740,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		-2100*1,1		2 310,000			
337	M	247446320	lepidlo disperzní práškové na parkety KIESEL Bakit PPK (1,0 kg/m2)	kg	-210,000	219,71	-46 139,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		2100*0,10		210,000			
D 22.47 Skryté podlahové lišty							-275 972,41	-275 972,41
339	K	771591170	Montáž profilu ukončujícího do podlah	m	-401,130	110,41	-44 288,76	
	VV		+539,59		539,730			
	VV		skutečnost 138,6		138,600			
340	M	590541350	profil ukončovací Schluter-QUADEC-ACG, hliník eloxovaný leskle chromem, Q 125 ACG (12,5 x 2500 mm)	m	-593,703	444,95	-264 168,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		+539,73*1,1		591,703			
340a	M	590541350r	profil hliník eloxovaný - přechod lišta ve dveřích	m	152,460	212,20	32 352,01	CS ÚRS 2017 02
	VV		skutečnost 138,6*1,1		152,460			
341	K	998767104	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	t	0,120	1 104,10	132,49	CS ÚRS 2017 01
D 22.47a Skryté podlahové lišty - tmel							155 960,70	155 960,70
368	K	77699-R	Vyplnění spáry mezi polyur. stěrkou. a navazující kci trvale pružným tmelem	m	968,700	161,00	155 960,70	
	VV		968,7		968,700			

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K22.50 - Dveře, vrata

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

-460 693,00

D PSV

Práce a dodávky PSV

-460 693,00

D 22.58

Kouřové zástěny

-460 693,00

Textilní automatické kouřové zástěny např. typu MODULCON ty STÖBICH Brandschutz s r.o. cena včetně montáže a s napojením na EPS

102	K	KZ1	Pohyblivá kouřová zástěna šířka 6000mm, rotační délka 2730mm z nehořlavé tkaniny s odolností D10, ref.výr. MODICOL D10 + řídicí jednotky AM 5-FV Nosná skříň z pozinkovaného plechu integrovaný motor 230V Rychlost pohybu cca 0,15m/s	kus	-6,000	72 775,00	-436 650,00	
102a	K	KZ1a	Pohyblivá kouřová zástěna v místě nástupu točitého schodiště	kus	1,000	72 775,00	72 775,00	
103	K	KZ2	Pohyblivá kouřová zástěna šířka 1000mm, rotační délka 2730mm z nehořlavé tkaniny s odolností D10, ref.výr. MODICOL D10 + řídicí jednotky AM 5-FV Nosná skříň z pozinkovaného plechu integrovaný motor 230V Rychlost pohybu cca 0,15m/s	kus	2,000	48 409,00	96 818,00	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K22.70 - Vnitřní skleněné stěny a nadsvětliky, vnitřní okna

Místo:

Praha 7

Datum:

15.05.2017

Zacavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem**29 526,00**

u PSV

Práce a dodávky PSV**29 526,00**

D 22.72

Prosklené nadsvětliky**29 526,00**

17	K	010	01065-01066: skleněný nadsvětlik vel.2590/600mm	kus	2,000	14 763,00	29 526,00	
----	---	-----	---	-----	-------	-----------	-----------	--

vv

B.NP, mč B.02-B.05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K22.90 - Zámečnické výrobky

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

446 333,48

PSV - Práce a dodávky PSV

446 333,48

22.90 - Zámečnické výrobky a práce

446 333,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K22.90 - Zámečnické výrobky

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

446 333,48

0 PSV

Práce a dodávky PSV

446 333,48

0 22.90

Zámečnické výrobky a práce

446 333,48

14	K	Z10	Zábradlí hlavního schodiště 2.NP - 8.NP. POPIS: Zábradlí sestává ze tří typů opakujících se elementů: dlouhých šikmých dílů ramena A a C, krátkých šikmých ramene B a rovných dílů na hlavní podestě. Zábradlí je tvořeno ocelovými jekly 45x45mm, které jsou oboustranně opláštěné ocelovými plechy tloušťky 2,5mm. Vnější šířka zábradlí je 50mm. U ramen A a B bude ze spodní strany zábradlí vytvořena nika na zapuštěné svítidlo. Rozměry niky dle dokumentace.	kpl	1,000	118 287,55	118 287,55	
		vv	dle SOD: 1kpl = 49,42bm					
		vv	skutečnost 63,05bm					
1	K	Z24a	Ocelová konstrukce akustické chrádky - zároveň zinkovaná + nátěr RAL 7016, šroubovaná konstrukce (viz výkres NRP_3_110_S0_C41-akustická zástěna VZT jednotek)	kpl	1,000	309 394,80	309 394,80	
		Z29	Zábradlí v m.č. 0.25	kpl	1,000	10 673,06	10 673,06	
38	K	998767204	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 36 m	%	1,870	4 383,55	7 978,07	CS ÚRS 2017 01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K23.00 - Ostatní

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							253 476,34	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				253 476,34	
D	23.02		Vestavné vybavení WC				-43 563,28	
2	K	X02	Přebalovací pult 530 x 936 x 135 mm. Vertikální zapuštěný přebalovací pult z nerezové oceli AISI 304, Rozměry 530 x 936 x 135 mm.	kpl	4,000	38 146,07	-152 584,28	
2a	K	X02a	Přebalovací pult MEDICLINICS. Vertikální přebalovací pult (montáž na stěnu) z nerezové oceli AISI 304, rozměry 480x550x100	kpl	4,000	27 255,25	109 021,00	
D	23.03		Poklopy				39 240,00	
9a	K	X19a	Poklop GAB 60N - s PO	kus	2,000	19 620,00	39 240,00	
D	23.05		Odpadkové koše				-4 528,26	
14	K	X27	Koš extenzívný závěsný kovový koš, zabudovaný zhášeč cigaret a popelník mmCité	kus	-1,000	4 528,26	-4 528,26	
D	23.06		Čistící zóny				46 510,83	
17	K	X04	Čistící zóna pro hrubé čištění (1.stupeň) rohož vložená do vnitřního prostoru vstupního turniketu (například GAPA TOPWELL STANDARD)	m2	5,330	6 158,43	32 824,43	
	vv		odpočet dle SOD		5,760			
	vv		skutečná výměra		11,090			
20	K	X07	Čistící zóna pro dočištění (3.stupeň) textilie, barva černá (srovnatelný příklad GAPA - SHATWELL), včetně osazovacího rámu	m2	8,510	1 369,26	11 652,40	
	vv		odpočet dle SOD		8,510			
	vv		skutečná výměra		17,020			
21	K	X08	Čistící zóna pro dočištění (3.stupeň) textilie, barva černá (srovnatelný příklad GAPA - SHATWELL), včetně osazovacího rámu.	m2	1,440	1 412,50	2 034,00	
	vv		odpočet dle SOD		6,220			
	vv		skutečná výměra		7,660			
D	23.11		Akustická zástěna				187 569,38	
30	K	X35	Akustická zástěna v 9.NP (V2-Hluková studie, kapitola 3.4, výška 1m nad jednotku chiller, vnitřní strana pohltivá Rw25dB, W0,7)	m	20,840	9 000,45	187 569,38	
	vv		SOD		27,220			
	vv		ZL 4		3,960			
	vv		skutečnost		44,100			
D	23.14		Ostatní				28 247,67	
	K		Revizní rámeček Z1 (1.PP- 9.NP). Skrytá dvířka ve stěně se skrytým rámečkem, přestěrkovaná, v materiálu stěny, otevírání dotykem lehkým stlačením.	kus	20,000	1 412,38	28 247,67	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K23.10 - Střechy

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

-435 173,56

PSV - Práce a dodávky PSV

-435 173,56

23.11 - Střešní pláště	-333 740,83
S24 - Skladba S24	-333 740,83
23.12 - Ukončení teras	-101 432,73
S25 - Skladba S25 - ukončení teras v 6.,7.a 8.NP	-101 432,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7

Objekt:

K23.10 - Střechy

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

-435 173,56

D PSV Práce a dodávky PSV

-435 173,56

D 23.11 Střešní pláště

-333 740,83

D S24 Skladba S24

-333 740,83

1	K	712341559	Provedení pavlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	-222,243	340,69	-75 715,87	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD		-354,610			120 812,08
	vv		skutečnost		40,370			
	vv		dle ZL 4		45,760			
	vv		skutečnost		46,237			
2	M	628522560	pás asfaltovaný modifikovaný SBS Elastadek 40 Special dekar	m2	-155,981	136,93	-21 358,51	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD		-407,802			55 840,33
	vv		skutečnost		92,851			
	vv		dle ZL 4		52,624			
	vv		skutečnost		106,346			
3	K	713141131	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-222,243	130,46	-28 993,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD		-354,610			46 262,42
	vv		9+		40,370			
	vv		dle ZL 4		45,760			
	vv		skutečnost		46,237			
4	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	-28,066	2 725,58	-76 496,76	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD		-39,007			106 316,70
	vv		skutečnost		4,441			
	vv		dle ZL 4		1,414			
	vv		skutečnost		5,086			
5	K	713141131	Montáž izolace tepelné střež plochých lepené za studena 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	-222,243	130,46	-28 993,78	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD		-354,610			
	vv		skutečnost		40,370			
	vv		dle ZL 4		45,760			
	vv		skutečnost		46,237			
6	M	283759160	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 1000 mm	m3	-57,737	2 725,58	-157 365,70	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD		-101,418			
	vv		skutečnost		11,542			
	vv		dle ZL 4		15,101			
	vv		skutečnost		17,039			
7	K	713291122	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany vrchem asfaltovým pásem	m2	-222,243	109,97	-24 440,03	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD		-354,610			
	vv		skutečnost		40,370			
	vv		dle ZL 4		45,760			
	vv		skutečnost		46,237			
8	M	628362010	pás asfaltový PARABIT AL+ V S40	m2	-255,980	130,46	-33 342,92	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD		-407,802			
	vv		skutečnost		46,426			
	vv		dle ZL 4		52,624			
	vv		skutečnost		53,173			

Střecha 3

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	712321132	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za horka nátěrem asfaltovým	m2	-222,243	14,01	-3 113,62	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD			354,610		
	vv		skutečnost			40,370		
	vv		dle ZL 4			45,760		
	vv		skutečnost			46,237		
10	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 bal 9 kg	t	0,168	50 095,45	8 407,11	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD			0,106		
	vv		skutečnost			0,001		
	vv		dle ZL 4			0,014		
	vv		skutečnost			0,259		
11	K	998712104	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodotěrná úpravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 24 do 36 m	t	-5,601	1 201,06	-6 726,97	CS ÚRS 2017 01
	vv		dle SOD			8,610		
	vv		skutečnost			0,969		
	vv		dle ZL 4			1,071		
	vv		skutečnost			0,969		
71	K	71299 R7	Atika na 8.NP detail 6a	mb	26,000	2 200,00	57 200,00	
72	K	71299 R8	Atika na 9.NP detail 6b	mb	26,000	2 200,00	57 200,00	

D Ukončení teras -101 432,73

D S25 Skladba S25 - ukončení teras v 6.,7.a 8.NP -101 432,73

27	K	977131117	Vrty příklepovými vrtáky D do 25 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	-24,000	350,40	-8 409,60	CS ÚRS 2017 01
	vv		+120°0,20			24,000		
28	M	130214390	tyč ocelová nerez D20 mm	t	-0,072	123 987,95	-8 927,13	
	vv		+120°0,40°0,0015			0,072		
29	M	130214700	lepicí ampule Lokset HS Slow 24/800	kus	-120,000	700,80	-84 096,00	CS ÚRS 2017 01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

NRP7_2

Místo:

Nová radnice 2.etapa

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

64 448,30

HSV - Práce a dodávky HSV

131 052,30

KZS

131 052,30

PSV - Práce a dodávky PSV

-66 604,00

22.92 - Markýzy

66 604,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

NRP7_2

Místo:

Nová radnice 2.etapa

Datum:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

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

Náklady soupisu celkem

64 448,30

D HSV

Práce a dodávky HSV

131 052,30

D

KZS

131 052,30

1	011	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m ²	25,704	561,00	14 419,94	
	VV		6,3*4,08					
2	283	283759350	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 150 mm	m ²	26,218	327,00	8 573,31	
	VV		lambda=0,039 [W / m K]					
	VV		6,3*4,08 * 1,02			1,020		
5	011	622221131	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m ²	55,739	695,00	38 738,67	
	VV		(6,4+5,77)*3,18+(0,4+0,3)*4,08+(6,23+12,07)*0,775					
6	631	631515330	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno ?-0.041 tl. 160 mm	m ²	56,854	666,00	37 864,69	
	VV		((6,4+5,77)*3,18+(0,4+0,3)*4,08+(6,23+12,07)*0,775)*1,02					
12	011	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	1,000	89,20	89,20	
13	590	590516520	lišta soklová Al s okapničkou, základací U 15 cm, 0,95/200 cm	m	12,600	134,00	1 688,40	
	VV		12 * 1,05			12,600		
14	011	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	62,002	51,50	3 193,11	
	VV		3,305*2+6,23+12,02					
15	590	590514760	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	26,103	32,10	837,91	
	VV		délka 2,4 m, přesah tkaniny 100 mm					
	VV		(3,305*2+6,23+12,02)*1,05			26,103		
16	590	590514780	9+	m	20,000	6,73	134,60	
	VV		20			20,000		
17	590	590515100	profil okenní s nepřiznanou podomítkovou okapnicí PVC 2,0 m	m	19,163	30,20	578,71	
	VV		(12,02+6,23)*1,05			19,163		
18	011	622532011	Omitka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm stěn	m ²	81,443	260,00	21 175,21	
19	011	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m ²	59,821	30,70	1 836,49	
	VV		3,305*(6,08+12,02)					
20	011	629999042	Příplatky k cenám úprav vnějších povrchů za ztížené pracovní podmínky práce v nadstřešní části objektu	m ²	81,443	23,60	1 922,06	
D	22.92		Markýzy				-66 604,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
6	K	X2B	<p>Popis: Kazetová markýza s horizontálním výsuvem min. 2,2m zabudovaná pod líc fasády, čelo markýzy je překrytováno panelem fasádního pláště, tak aby při plném zatažení nepřechýlal líc markýzy před rovinu fasády a byl tak zcela v rovině s okolím. Elektromotor je součástí markýzy, nutno řešit koordinaci s profesí elektro. Markýza je osazena příčným ramenem pro lepší stabilitu při výsuvu. Výsuvná ramena jsou osazena integrovaným LED osvětlením, trafo je součástí výrobku markýzy.</p> <p>Markýzy osadit tak, aby nedocházelo ke kolizím s otevíráním dveří.</p> <p>Referenční výrobek: ADREMS B27 Prestige.</p> <p>Rozměry: 142x200x12250mm</p>	kus	-1,000	297 642,00	-297 642,00	
VV			"Rozměr 142x200x12250" 1			1,000		
VV			Součet			1,000		
6	K	X2B	<p>Popis: Kazetová markýza s horizontálním výsuvem min. 2,2m zabudovaná pod líc fasády, čelo markýzy je překrytováno panelem fasádního pláště, tak aby při plném zatažení nepřechýlal líc markýzy před rovinu fasády a byl tak zcela v rovině s okolím. Elektromotor je součástí markýzy, nutno řešit koordinaci s profesí elektro. Markýza je osazena příčným ramenem pro lepší stabilitu při výsuvu. Výsuvná ramena jsou osazena integrovaným LED osvětlením, trafo je součástí výrobku markýzy.</p> <p>Markýzy osadit tak, aby nedocházelo ke kolizím s otevíráním dveří.</p> <p>Referenční výrobek: ADREMS B27 Prestige.</p> <p>Rozměry: 142x200x12050mm</p>	kus	-1,000	288 523,00	-288 523,00	
VV			"Rozměr 142x200x12050" 1			1,000		
VV			Součet			1,000		
193a	K	X2B.1a	<p>Horizontální kazetová markýza s kloubovými rameny rozm. 142x200x6000 mm (6000 - 60150mm) elektromotor je součástí markýzy, výsuvná ramena jsou osazena integrovaným LED osvětlením, trafo je součástí výrobku markýzy - změna počtu a rozměrů</p>	kus	3,000	173 187,00	519 561,00	

Stavba		Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů		Část 4 Kapitola K 41.10		Technická zařízení budov Kanalizace				
Poř.č.	Titul	Kapitola				Cena - titul		Cena - kapitola		
		K41.10	Kanalizace							
1	T41.11		Potrubí splaškové a dešťové kanalizace			0,0				
		K41.10	Kanalizace celkem					0		
Stavba		Nová radnice Praha 7 Soupis prací a dodávek		Část 4 Kapitola K 41.10		Technická zařízení budov Kanalizace				
Poř. číslo	Kód	Položka	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
	T41.11		Potrubí splaškové a dešťové kanalizace-Viz V.P.-bod 15							
7	41.11.0070		kanalizační potrubí Wavin PE DN70 - svařované elektrospojkami - včetně tvarovek a závěsů	m	-25	245,23	342,51	-6 130,75	-8 562,75	-14 693,50
8	41.11.0080		kanalizační potrubí Wavin PE DN100 - svařované elektrospojkami - včetně tvarovek a závěsů	m	-215	323,41	349,64	-69 533,15	-75 172,60	-144 705,75
9	41.11.0090		kanalizační potrubí Wavin PE DN125 - svařované elektrospojkami - včetně tvarovek a závěsů	m	-120	413,83	410,32	-49 659,60	-49 238,40	-98 898,00
10	41.11.0100		kanalizační potrubí Wavin PE DN150 - svařované elektrospojkami - včetně tvarovek a závěsů	m	-175	665,19	463,00	-116 408,25	-81 025,00	-197 433,25
11	41.11.0110		kanalizační potrubí Wavin PE DN200 - svařované elektrospojkami - včetně tvarovek a závěsů	m	-14	1 036,11	512,49	-14 505,54	-7 174,86	-21 680,40
			Stoupačky HT							
13c			Potrubí HT DN 70	m	25	166,72	305,40	4 168,00	7 634,90	11 802,90
13d			Potrubí HT DN 110	m	196	268,91	321,61	52 706,36	63 035,91	115 742,27
13e			Potrubí HT DN 125	m	88,5	368,91	306,75	32 648,54	27 147,14	59 795,68
13f			Potrubí HT DN 150	m	30	573,37	348,64	17 201,02	10 459,14	27 660,16
			Ležaté KG + pojistné spojky							
12a			Potrubí KG DN 110	m	19	240,53	312,15	4 570,07	5 930,90	10 500,97
12b			Potrubí KG DN 125	m	31,5	264,86	314,86	8 343,09	9 917,94	18 261,03
12c			Potrubí KG DN 150	m	145	354,04	358,10	51 335,80	51 924,09	103 259,89
12d			Potrubí KG DN 200	m	14	539,17	408,10	7 548,38	5 713,34	13 261,72
12e			Hrdlová spona DN 125	ks	32	748,63	113,51	23 956,16	3 632,32	27 588,48
12f			Hrdlová spona DN 150	ks	40	1 114,83	167,56	44 593,20	6 702,50	51 295,70
12g			Hrdlová spona DN 200	ks	25	1 329,69	199,99	33 242,25	4 999,85	38 242,10
	T41.11		9*					24 075,58	-24 075,58	0,00
	T41.17		Příslušenství a objekty na splaškové kanalizaci celkem					24 075,58	-24 075,58	0,00

Poř.č		Titul	Kapitola	Cena - titul		Cena - kapitola	
5	T41 B5		K41.80		26 582,0		
				26 582,0			

Stavba		Nová radnice Praha 7 Rekapitulace nákladů		Část 4 Kapitola K 41 80		Technické zařízení budov Silnoproud				
Pař. číslo	Kód	řada/objekt	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
	T41 B1		Rozvaděče		rozeti					
	T41 B3		Řízení osvětlení V 9 - bod 18							
13	41 83 1010	A1	S4000 LED 2035 840 4100mm DMPR 43W ANODA DRV DIM DALI	ks	-5,00	7 818,23	277,87	-38 091,15	-1 389,35	-39 480,50
14	41 83 1030	A1 pf	standard accessories	ks	-14,00	71,14	0,00	-995,98	0,00	-995,98
15	41 83 1030	A1 pf	standard accessories	ks	-14,00	100,00	0,00	-1 400,43	0,00	-1 400,42
16	41 83 1040	A1 pf	standard accessories	ks	-5,00	404,59	0,00	-2 022,95	0,00	-2 022,95
17	41 83 1050	A2	S4000 LED 1535 LED 840 3100mm DMPR 32W ANODA DRV DIM DALI	ks	-12,00	8 925,77	277,87	-83 109,24	-3 334,44	-86 443,68
18	41 83 1060	A2 pf	standard accessories	ks	-16,00	71,14	0,00	-1 138,24	0,00	-1 138,24
19	41 83 1070	A3 pf	standard accessories	ks	-18,00	100,00	0,00	-1 800,48	0,00	-1 800,48
20	41 83 1080	A2 pf	standard accessories	ks	-12,00	404,59	0,00	-4 855,08	0,00	-4 855,08
13a	41 83 1011	A1	S4000 LED 1030 LED 840 3000mm DMPR 30W ANODA DRV DIM DALI	ks	1,00	4 817,18	277,87	4 817,18	277,87	4 895,05
13b	41 83 1012	A3 pf	standard accessories	ks	2,00	71,14	0,00	142,28	0,00	142,28
13c	41 83 1013	A3 pf	standard accessories	ks	2,00	100,00	0,00	200,00	0,00	200,00
13d	41 83 1014	A3 pf	standard accessories	ks	1,00	404,59	0,00	404,59	0,00	404,59
17a	41 83 1051	A4	S4000 LED 2583 LED 840 7500mm DMPR 75W ANODA DRV DIM DALI	ks	4,00	14 774,88	555,74	58 058,90	2 222,96	61 322,86
17b	41 83 1052	A4 pf	standard accessories	ks	8,00	71,14	0,00	569,12	0,00	569,12
17c	41 83 1053	A4 pf	standard accessories	ks	8,00	100,00	0,00	800,24	0,00	800,24
17d	41 83 1054	A4 pf	standard accessories	ks	4,00	404,59	0,00	1 618,36	0,00	1 618,36
17a	41 83 1055	A5	S4000 LED 5180 LED 840 15500mm DMPR 158W ANODA DRV DIM DALI	ks	2,00	25 394,49	555,74	50 788,98	1 111,48	51 900,46
17f	41 83 1056	A5 pf	standard accessories	ks	6,00	71,14	0,00	426,84	0,00	426,84
17g	41 83 1057	A5 pf	standard accessories	ks	6,00	100,00	0,00	600,18	0,00	600,18
17h	41 83 1058	A5 pf	standard accessories	ks	3,00	404,59	0,00	1 213,77	0,00	1 213,77
21	41 83 1090	B1	S4000 LED 1030 LED 840 3000mm DMPR 30W ANODA DRV	ks	-15,00	4 040,31	277,87	-60 604,65	-4 188,05	-64 792,70
22	41 83 1100	B1 pf	standard accessories	ks	-20,00	81,14	0,00	-1 622,80	0,00	-1 622,80
23	41 83 1110	B1 pf	standard accessories	ks	-20,00	100,00	0,00	-2 000,60	0,00	-2 000,60
24	41 83 1120	B1 pf	standard accessories	ks	-12,00	253,47	0,00	-3 041,64	0,00	-3 041,64
25	41 83 1130	B2	S4000 LED 2035 LED 840 4100mm OPAL 43W ANODA DRV	ks	-24,00	8 484,49	277,87	-195 147,78	-6 668,88	-201 816,66
26	41 83 1140	B2 pf	standard accessories	ks	-48,00	81,14	0,00	-3 894,72	0,00	-3 894,72
27	41 83 1150	B2 pf	standard accessories	ks	48,00	100,00	0,00	4 801,44	0,00	4 801,44
28	41 83 1160	B2 pf	standard accessories	ks	-48,00	253,47	0,00	-12 166,56	0,00	-12 166,56
21a	41 83 1091	B3	S4000 LED 1773 LED 840 3700mm OPAL 38W ANODA DRV	ks	8,00	6 364,49	277,87	51 115,97	2 222,96	53 338,93
21b	41 83 1092	B3 pf	standard accessories	ks	16,00	81,14	0,00	1 298,24	0,00	1 298,24
21c	41 83 1093	B3 pf	standard accessories	ks	16,00	100,00	0,00	1 600,48	0,00	1 600,48
21d	41 83 1094	B3 pf	standard accessories	ks	8,00	253,47	0,00	2 027,76	0,00	2 027,76
21e	41 83 1095	B4	S4000 LED 2910 LED 840 3900mm OPAL 90W ANODA DRV	ks	2,00	10 345,18	277,87	20 730,36	1 111,48	21 841,84
21f	41 83 1096	B4 pf	standard accessories	ks	14,00	81,14	0,00	1 135,96	0,00	1 135,96
21g	41 83 1097	B4 pf	standard accessories	ks	14,00	100,00	0,00	1 400,42	0,00	1 400,42
21h	41 83 1098	B4 pf	standard accessories	ks	8,00	253,47	0,00	2 027,76	0,00	2 027,76
25a	41 83 1131	B5	S4000 LED 3180 LED 840 10000mm OPAL 110W ANODA DRV	ks	2,00	17 722,25	555,74	35 560,70	1 111,48	36 672,18
25b	41 83 1132	B5 pf	standard accessories	ks	6,00	81,14	0,00	486,84	0,00	486,84
25c	41 83 1133	B5 pf	standard accessories	ks	8,00	100,00	0,00	800,18	0,00	800,18
25d	41 83 1134	B5 pf	standard accessories	ks	2,00	253,47	0,00	506,94	0,00	506,94
25a	41 83 1135	B6	S4000 LED 1030 LED 840 3000mm OPAL 24W ANODA DRV	ks	4,00	4 040,31	277,87	16 161,24	1 111,48	17 272,72
25f	41 83 1136	B6 pf	standard accessories	ks	8,00	81,14	0,00	649,12	0,00	649,12
25g	41 83 1137	B6 pf	standard accessories	ks	8,00	100,00	0,00	800,24	0,00	800,24
25h	41 83 1138	B6 pf	standard accessories	ks	4,00	253,47	0,00	1 013,88	0,00	1 013,88
31	41 83 1190	E2	COSMO LED 1187 LED 840 8100mm OPAL 50W DRV	ks	-4,00	4 274,83	277,87	-17 099,32	-1 111,48	-18 210,80
32	41 83 1200	E1	COSMO LED LAM 1287 LED 840 3300mm CLEAR 27W DRV	ks	1,00	4 084,98	277,87	4 084,98	277,87	4 362,85
34	41 83 1220	G1 pf	REF TRAK NA LISTU 3P LED 1X23W EVG 4000K80	ks	1,00	26 447,00	0,00	26 447,00	0,00	26 447,00
35	41 83 1230	G2	REF TRAK NA LISTU 3P LED 1X23W EVG 4000K80	ks	-3,00	5 453,03	277,87	-16 359,09	-833,61	-17 192,70
36	41 83 1240	G3 pf	REF TRAK NA LISTU 3P LED 1X23W EVG 4000K80	ks	1,00	1 848,38	0,00	1 848,38	0,00	1 848,38
37	41 83 1250	H1 x x	S4000 LED 1030 LED 840 3000mm OPAL 24W ANODA DRV	ks	-4,00	4 040,31	277,87	-16 161,24	-1 111,48	-17 272,72
38	41 83 1260	H1 x x pf	standard accessories	ks	-4,00	81,14	0,00	-324,56	0,00	-324,56
39	41 83 1270	H1 x x pf	standard accessories	ks	-4,00	100,00	0,00	-400,12	0,00	-400,12
40	41 83 1280	J1-J7	S4000 LED 1030 LED 840 3000mm OPAL 24W ANODA DRV	ks	23,00	4 040,31	277,87	92 927,13	6 351,01	99 278,14
41	41 83 1290	J1-J7 pf	standard accessories	ks	23,00	81,14	0,00	1 866,22	0,00	1 866,22
42	41 83 1300	K1	vestavní, 37W, 3050mm 4000K, DALI, IP54, OPAL	ks	8,00	11 365,10	277,87	88 190,80	-1 687,22	86 503,58
42a	41 83 1301	K1a	vestavní, 47W, 3650mm 4000K, DALI, IP54, OPAL	ks	4,00	11 365,10	277,87	45 460,40	1 111,48	46 571,88
42b	41 83 1302	K1b	vestavní, 37W, 3050mm 4000K, DALI, IP54, OPAL	ks	3,00	11 365,10	277,87	34 095,30	833,61	34 928,91
43	41 83 1310	K1	zářivka LED, 37W, 4000K, DALI, IP54	ks	4,00	3 124,45	277,87	12 503,80	-1 111,48	11 392,32
48	41 83 1380	L1-D1*	LED STRIP 840 4RW	ks	1,00	1 238,32	322,34	1 238,32	322,34	1 560,66
49	41 83 1370	pf	standard accessories	ks	3,00	205,62	0,00	616,86	0,00	616,86
51	41 83 1390	pf	AI LED profil, opalový difuzor, 1000mm	ks	8,00	135,60	0,00	1 084,80	0,00	1 084,80
52	41 83 1400	LED-D*	LED STRIP 840 4RW	ks	3,00	1 238,32	322,34	3 717,96	967,02	4 684,98
53	41 83 1410	pf	standard accessories	ks	3,00	648,11	0,00	1 947,33	0,00	1 947,33
54	41 83 1420	pf	spacovací příslušenství pro LED	ks	0,25	3 702,40	0,00	925,60	0,00	925,60
55	41 83 1430	pf	AI LED profil, opalový difuzor, 1000mm	ks	18,00	135,60	0,00	2 440,80	0,00	2 440,80
56	41 83 1440	LED-D*	LED STRIP 840 R3 5W	ks	-3,00	1 873,98	433,48	-5 621,94	-1 300,44	-6 922,38
57	41 83 1450	pf	standard accessories	ks	-5,00	648,11	0,00	-3 240,55	0,00	-3 240,55
58	41 83 1470	pf	AI LED profil, opalový difuzor, 1000mm	ks	-7,00	135,60	0,00	-949,20	0,00	-949,20
60	41 83 1480	N1	UNO LED1-S1TA1H - soceevka 1	ks	5,00	3 017,73	266,76	15 088,65	1 333,60	16 422,25
61	41 83 1490	N2	EM OC LED SW IP65 ST	ks	1,00	2 285,25	266,76	2 285,25	266,76	2 552,01
62	41 83 1500	N3	MONITOR 1465 LED 4PQ-FP2-S1 21A1M	ks	-1,00	1 825,08	266,76	-1 825,08	-266,76	-2 091,84
64	41 83 1530	N4	UNO LED1-S1TA1H	ks	2,00	3 017,73	266,76	6 035,46	533,52	6 568,98
65	41 83 1521	N8	přiznání LED novozvé světlo 340x46x84mm, 3W, 310lm, 5700K, IP40	ks	-1,00	1 790,61	266,76	-1 790,61	-2 057,37	-3 847,98
66	41 83 1540	P1 pf	picogram	ks	-11,00	28,86	0,00	-317,78	0,00	-317,78
67	41 83 1550	P2	VERSO LED 52W S1 21A1M	ks	4,00	3 417,52	266,76	13 670,08	1 087,04	14 757,12
68	41 83 1560	P2 pf	picogram	ks	8,00	41,12	0,00	328,96	0,00	328,96
72	41 83 1600	V2	RECESSED WALL SW, 4000K, asymmetric, grey	ks	-2,00	13 383,58	355,66	-26 767,16	-711,36	-27 478,52
73	41 83 1810	V3	T8 LED 20W, 4000K, OPAL, IP67	ks	1,00	6 550,08	277,87	6 550,08	-277,87	6 272,21
74	41 83 1930	V3 pf	standard accessories	ks	-4,00	6 984,88	0,00	-27 939,52	0,00	-27 939,52
75	41 83 1630	V3 pf	standard accessories	ks	0,06	2 730,58	0,00	163,83	0,00	163,83
Svítilna celkem										
								-32 260,31	-4 213,63	28 046,68

slaboproud

Stavba		Nová radnice Praha 7		Část 4		Technická zařízení budov				
		Soupis prací a dodávek		Kapitola K 42.10		Slaboproud				
Pol.	Kód	Položka	Popis prací a dodávek	Měr.	Množství	Jednotková	Jednotková	Celková	Celková	Cena Kč
číslo		v projektu		jed.		cena dodávky	cena montáže	cena dodávky	cena montáže	celkem
	T42.11		SKS strukturovaná kabeláž							
10	42 11 0100		1P SWITCH 48x RJ-45 (1U)	ks	-8	9 708,87	544,47	-77 878,08	-4 355,76	-82 034,72
11	42 11 0110		1P SWITCH 48x RJ-45 (1U)-PoE	ks	-8	19 924,33	544,47	-159 394,64	-4 355,76	-163 750,40
			Telefonní pobočková IP ústředna (1XUSTRÁEDNA -tzv. zálezo s možností REDUNDANCE)	ks	1	240 888,35	4 896,77		4 896,77	245 785,12
			SKS strukturovaná kabeláž celkem					3 814,78	-3 814,76	0,00

Stavba		Soupis prací a dodávek		Část 5		Venkovní objekty				
Příloha č. 1 ZL č. 043				Kapitola K 51 20		Kommunikace				
Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Cena Kč celkem
	T51.10		Ostatní konstrukce a práce							
30	51.16.0030		Zarážka pro kola automobilů - betonová (115/230/1000) do beto	ks	-11,00	2 264,13	0,00	-24 905,43	0,00	-24 905,43
33	51.16.0060		D+M Betonový sloupek - kužel 250.360x900 + osazení - Palník	ks	-1,00	4 312,62	539,08	-4 312,62	-539,08	-4 851,70
33a	51.16.0061		D+M Betonový sloupek - kužel 400x400 + osazení	ks	8,00	3 180,56	539,08	25 444,49	4 312,64	29 757,13
51	51.16.0240		D+M M/2 ke sloupu - (NAPR. mmčlá síňka SNS210-03_SNS215-03 barva šedá včetně upevňovacích prvků)	ks	-1,00	23 503,80	7 547,10	-23 503,80	-7 547,10	-31 050,90
			Ostatní konstrukce a práce celkem					-23 503,80	-7 547,10	31 050,90

Příloha č. 1 ZL č. 043		Stavba		Nová radnice Praha 7		Část 5		Venkovní objekty		EO-Silnoproud			
		Soupis prací a dodávek				Kapitola K 53.40		Sadové prvky - veřejné osvětlení					
Poř. číslo	Kód	Položka v projektu	Popis prací a dodávek	Měr. jed.	Množství	Jednotková cena dodávky	Jednotková cena montáže	Celková cena dodávky	Celková cena montáže	Celková	Celková	Cena Kč celkem	
		K52.40	Venkovní sadové úpravy - Silnoproud										
	T52.41		Svítilna (cena zahrnuta v části NRP_3_110_E0_C02)										
3	52.41.0030		V7 - ZEUS LED 140 LED 830 1700lm CLEAR 20W RAL9006 struktura DRV	ks	-15	10 498,13	277,87	-157 471,95	-4 168,05				-161 640,00
79a	41.83.1671		V5 pl - střežár výšky 4 m		3,00	6 588,70	630,58	19 706,10	1 891,74				21 597,84
79b	41.83.1672		V5 střežárni díl pomůcky		3,00	1 655,00	0,00	4 965,00	0,00				4 965,00
			Venkovní sadové úpravy - Silnoproud - součet					-167 471,95	-4 168,05				-135 077,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nová radnice Praha 7 architektonicko-stavební řešení

Objekt:

K11.10 - Vedlejší náklady

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem**-322 000,00**

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

-322 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

-322 000,00**SOUPIS PRACÍ**

Stavba:

Nová radnice Praha 7 architektonicko-stavební řešení

Objekt:

K11.10 - Vedlejší náklady

Místo:

Praha 7

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							-322 000,00	
0	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				-322 000,00	
0	VRN3		Zařízení staveniště				-322 000,00	
7	K	039002060	Provozní náklady za prostoje zaviněné objednatelem	soubor	-1,000	322 000,00	-322 000,00	