

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Název stavby	VFU Pavilon farmacie II	JKSO	
Název objektu	IO 007 Venkovní zpevněné plochy	EČO	
Název části	REVIZE Č.1	Místo	
Objednatel	VFU Brno, Palackého tř. 1/3, 612 42 Brno	IČ	DIČ
Projektant	Consmik spol. s r.o. Brno		
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	
	Ing. Rez	26.06.2012	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
2 300	0,00	2 300	0,00	2 300	0,00

Rozpočtové náklady v CZK

A Základní rozp. náklady				B Doplnkové náklady				C Náklady na umístění stavby			
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00		13	Zařízení staveniště	0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00		14	Mimostav. doprava	0,00	
3	PSV	Dodávky	0,00	10	Kulturní památka	0,00		15	Územní vlivy	0,00	
4		Montáž	0,00	11		0,00		16	Provozní vlivy	0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00					17	Ostatní	0,00	
6		Montáž	0,00					18	NUS z rozpočtu	0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		0,00	12	DN (ř. 8-11)	0,00		19	NUS (ř. 13-18)	0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00		22	Ostatní náklady	0,00	

Projektant		D	Celkové náklady		
		23	Součet 7, 12, 19-22		0,00
		24	14 %	0,00 DPH	0,00
Datum a podpis	Razítko	25	20 %	0,00 DPH	0,00
Objednatel		26	Cena s DPH (ř. 23-25)		0,00
		E	Přípočty a odpočty		
		27	Dodávky objednatele		0,00
Zhotovitel		28	Klouzavá doložka		0,00
		29	Zvýhodnění + -		0,00
		Datum a podpis	Razítko		

REKAPITULACE SOUPISU PRACÍ

Stavba: VFU Pavilon farmacie II
Objekt: IO 007 Venkovní zpevněné plochy
Část: REVIZE Č.1
JKSO:

Objednatel: VFU Brno, Palackého tř. 1/3, 612 42 Brno
Zhotovitel:
Datum: 26.06.2012

Kód	Popis	Cena celkem
1	2	3
HSV	Práce a dodávky HSV	0,00
1	Zemní práce	0,00
2	Zakládání	0,00
3	Svislé a kompletní konstrukce	0,00
4	Vodorovné konstrukce	0,00
5	Komunikace	0,00
8	Trubní vedení	0,00
9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	0,00
99	Přesun hmot	0,00
PSV	Práce a dodávky PSV	0,00
711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
762	Konstrukce tesařské	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>

SOUPIS PRACÍ

Stavba: VFU Pavilon farmacie II
Objekt: IO 007 Venkovní zpevněné plochy
Část: REVIZE Č.1
JKSO:

Objednatel: VFU Brno, Palackého tř. 1/3, 612 42 Brno
Zhotovitel:
Datum: 26.06.2012

P.Č.	TV	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem	Sazba DPH
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D HSV									
Práce a dodávky HSV									
D 1									
Zemní práce									
1	K	221	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	210,000			0,00
2	K	221	113107243	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živých tl 150 mm	m2	210,000			0,00
3	K	001	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	1 783,000			0,00
				"horní parkoviště" 410,0		410,000			
				"dolní parkoviště" 213,0		213,000			
				"atrium" 210,0		210,000			
				"komunikace" 350,0		350,000			
				"aktivní zóna" 1200,0*0,5		600,000			
				Součet		1 783,000			
4	K	001	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	19,320			0,00
				"schody" 4*2,1*2,3*1,0		19,320			
5	K	001	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	67,600			0,00
				"podélné drenáže" 0,5*0,4*338,0		67,600			
6	K	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	84,640			0,00
				"základ zídky" (0,4+0,8+0,4)*52,9		84,640			
7	K	001	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	28,800			0,00
				"uliční vpusti" 8*1,2*1,2*2,5		28,800			
8	K	001	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/španiny z horniny tř. 1 až 4	m3	1 892,920			0,00
				"horní parkoviště" 410,0		410,000			
				"dolní parkoviště" 213,0		213,000			
				"atrium" 210,0		210,000			
				"komunikace" 350,0		350,000			
				"aktivní zóna" 1200,0*0,5		600,000			
				"podélné drenáže" 0,5*0,4*338,0		67,600			
				"základ zídky" 0,8*52,9		42,320			
				Součet		1 892,920			
9	K	001	171101111	Uložení španiny z hornin nesoudržných syplých s vlhkostí l(d) 0,9 v aktivní zóně	m3	600,000			0,00
				"výměna v aktivní zóně" 1200,0*0,5		600,000			
10	M	MAT	583312000	kamenivo těžené zásypový materiál	t	1 140,000			0,00

11	K	001	171101112	600,0*1,9 Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých s vlhkostí l(d) pod 0,9 mimo aktivní zónu "horní parkoviště" 280,0 "dolní parkoviště" 105,0 "atrium" 325,0 "komunikace" 340,0 Součet	m3	1 140,000 1 050,000 280,000 105,000 325,000 340,000 1 050,000	0,00	20,0	
12	M	MAT 5833	12000	kamenivo těžené zásypový materiál 1050,0*1,9 Uložení sypaniny na skládky "horní parkoviště" 410,0 "dolní parkoviště" 213,0 "atrium" 210,0 "komunikace" 350,0 "aktivní zóna" 1200,0*0,5 "podélné drenáže" 0,5*0,4*338,0 "základ zídky" 0,8*52,9 Součet	t	1 995,000 1 892,920 410,000 213,000 210,000 350,000 600,000 67,600 42,320 1 892,920	0,00	20,0	
14	K	001	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové) "horní parkoviště" 410,0*1,8 "dolní parkoviště" 213,0*1,8 "atrium" 210,0*1,8 "komunikace" 350,0*1,8 "aktivní zóna" 1200,0*0,5*1,8 "podélné drenáže" 0,5*0,4*338,0*1,8 "základ zídky" 0,8*52,9*1,8 Součet	t	3 407,256 738,000 383,400 378,000 630,000 1 080,000 121,680 76,176 3 407,256	0,00	20,0	
15	K	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním "uliční vpusti" 8*1,2*1,2*2,5 "základ zídky" (0,4+0,4)*52,9 "schody" 4*2,1*2,3*1,0 Součet	m3	90,440 28,800 42,320 19,320 90,440	0,00	20,0	
16	K	001	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním "živičná vozovka" 1040,0 "pocházená dlažba" 387,0 "betonový chodník" 110,0 "pojižděná dlažba" 810,0 Součet Zakládání	m2	2 347,000 1 040,000 387,000 110,000 810,000 2 347,000	0,00	20,0	
	D		2					0,00	

17	K	002	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	50,700	0,00	20,0
18	K	002	212312111	0,5*0,3*338,0 Lože pro trativody z betonu prostého	m3	50,700 16,900	0,00	20,0
19	K	002	212755216	0,5*0,1*338,0 Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 160 mm bez lože	m	16,900 338,000	0,00	20,0
20	K	011	274322511	Základové pásy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 XA	m3	29,320 21,160	0,00	20,0
				"židka atrium" 0,8*0,5*52,9		8,160		
				"židky vjezd" 0,6*0,4*(21,0+13,0)		29,320		
21	K	011	274351215	Součet Zřízení bednění stěn základových pásů	m2	81,860	0,00	20,0
				"židka atrium" 0,5*2*(52,9+0,8)		53,700		
				"židky vjezd" 0,4*2*(21,0+0,6)+0,4*2*(13,0+0,6)		28,160		
22	K	011	274351216	Součet Odstranění bednění stěn základových pásů	m2	81,860	0,00	20,0
23	K	011	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	1,023	0,00	20,0
				"židka atrium" 2*(0,7+0,4)*52,8*0,006		0,697		
				"židky vjezd" 2*(0,5+0,3)*(21,0+13,0)*0,006		0,326		
				Součet		1,023		
24	D	3	327324127	Svislé a kompletní konstrukce Opěrné zdi a valy ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30	m3	26,336	0,00	20,0
				"židka atrium" 0,2*39,9		7,980		
				"židky vjezd" 0,2*1,2*(21,0+13,0)		8,160		
				"schody" 4*(1,825*2*0,35+1,956*0,3+1,956*0,35)		10,196		
				Součet		26,336		
25	K	015	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	193,144	0,00	20,0
				"židka atrium" 2*39,9+0,2*(0,66+0,18+0,27+0,23+0,23+0,23+0,84)		80,336		
				"židky vjezd" 1,2*2*(21,0+0,2)+1,2*2*(13,0+0,2)		82,560		
				"schody" (2*1,825+2*1,956)*4		30,248		
				Součet		193,144		
26	K	015	327351219	Příplatek za zakřivení r zakřivení do 20 m u bednění opěrných zdí a valů	m2	162,896	0,00	20,0
27	K	015	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	193,144	0,00	20,0
28	K	015	327361040	Výztuž opěrných zdí a valů ze svařovaných sítí	t	1,653	0,00	20,0
				"židka atrium" (2*39,9+0,66*0,2+0,84*0,2)*0,006		0,481		
				"židky vjezd" 2*(1,2*2*(21,0+0,2)+1,2*2*(13,0+0,2))*0,006		0,991		
				"schody" (2*1,825+2*1,956)*4*0,006		0,181		
				Součet		1,653		
29	K	015	348171211	Osazování zábradlí ocelového na zdech hmotnosti do 100 kg/m	m	8,400	0,00	20,0
				4*2,1		8,400		
30	M	MAT	553423	zábradlí jednomadlové ocelové z tenkostěnných čtvercových profilů vč PKO	kus	8,400	0,00	20,0
	D	4		Vodorovné konstrukce			0,00	
31	K	011	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	1,658	0,00	20,0

32	K	011	430362021	4*5*(0,1+0,225)/2*0,3*1,7	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	1,658	0,00	20,0
33	K	011	431351121	1,658*0,15	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	7,050	0,00	20,0
34	K	011	431351122	(2*(0,1+0,225)/2*0,3+0,15*1,7)*5*4	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	7,050	0,00	20,0
35	K	011	433351131		Zřízení bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	312,400	0,00	20,0
36	K	011	433351132		Odstranění bednění schodnic přímočarých schodišť v do 4 m	m2	312,400	0,00	20,0
37	K	211	451315113		Podkladní nebo výpňová vrstva z betonu C 8/10 tl do 100 mm	m2	3,000	0,00	20,0
38	K	271	452112111	"od schodů" 4*1,0*0,75	Osazení betonových prstenců nebo rámu v do 100 mm	kus	8,000	0,00	20,0
39	M	MAT	592238210	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	vpust' betonová uliční TBV-Q 660/180 /prstenec/ 18x66x10 cm	kus	8,000	0,00	20,0
40	K	221	564851111	Komunikace	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	387,000	0,00	20,0
41	K	221	564851114		"pocházená dlažba" 387,0	m2	387,000	0,00	20,0
42	K	221	564861111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 180 mm	m2	1 040,000	0,00	20,0
43	K	221	564871111		"živičná vozovka" 1040,0	m2	1 040,000	0,00	20,0
44	K	221	564962111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	110,000	0,00	20,0
45	K	221	565165111		Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm	m2	810,000	0,00	20,0
46	K	221	573191111		"pojižděná dlažba" 810,0	m2	810,000	0,00	20,0
47	K	221	573231111		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	1 040,000	0,00	20,0
48	K	221	577134221		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	1 040,000	0,00	20,0
49	K	221	581141212		Nátěr infiltrační kationaktivní v množství emulzí 1 kg/m2	m2	1 040,000	0,00	20,0
50	K	221	596211112		Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství do 0,7 kg/m2	m2	1 040,000	0,00	20,0
51	M	MAT	592450380		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 040,000	0,00	20,0
52	K	221	596212210		Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB II tl 210 mm	m2	110,000	0,00	20,0
53	M	MAT	592450070		"chodníky" 110,0	m2	110,000	0,00	20,0
54	K	271	895941111		Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	387,000	0,00	20,0
55	M	MAT	592238220		dlažba zámková tl.6 cm přírodní	m2	387,000	0,00	20,0
56	M	MAT	592238240		Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	810,000	0,00	20,0
57	M	MAT	592238260		dlažba zámková H-PROFIL HBB 20x16,5x8 cm přírodní	m2	810,000	0,00	20,0
58	M	MAT	592238250		Trubní vedení	kus	8,000	0,00	20,0
59	K	271	899202111		Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	8,000	0,00	20,0
60	M	MAT	552421400		vpust' betonová uliční TBV-Q 500/626 VD /dno/ 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	8,000	0,00	20,0
					vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590/200 V /skruž/ 59x50x5 cm	kus	8,000	0,00	20,0
					vpust' betonová uliční TBV-Q 500/590 /skruž/ 59x50x5 cm	kus	8,000	0,00	20,0
					vpust' betonová uliční TBV-Q 500/290 /skruž/ 29x50x5 cm	kus	8,000	0,00	20,0
					Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	8,000	0,00	20,0
					mříž kanalizační litinová 610 x 610 x 80 mm s rámem	kus	8,000	0,00	20,0
					Ostatní konstrukce a práce-bourání			0,00	

61	K	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	0,00	20,0
62	M	MAT	404440490	značka dopravní svislá reflexní AL NK základní velikost	kus	6,000	0,00	20,0
63	M	MAT	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	6,000	0,00	20,0
64	M	MAT	404452410	patka hliníková HP 70	kus	6,000	0,00	20,0
65	M	MAT	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	6,000	0,00	20,0
66	M	MAT	404452570	upínací svorka na sloupek US 70	kus	12,000	0,00	20,0
			6*2			12,000		
67	K	221	915211111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	25,000	0,00	20,0
			"mezi stáními" 25,0			25,000		
68	K	221	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	7,500	0,00	20,0
			"značka ZTP" 5*1,5			7,500		
69	K	221	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	25,000	0,00	20,0
70	K	221	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	7,500	0,00	20,0
71	K	221	916111122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	34,000	0,00	20,0
			21,0+13,0			34,000		
72	K	221	916111123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	34,000	0,00	20,0
			"dvojládek" 21,0+13,0			34,000		
73	M	MAT	583801200	kostka dlažební drobná, žula velikost 8/10 cm	t	1,360	0,00	20,0
			34,0*0,2/5,0			1,360		
74	K	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	550,000	0,00	20,0
75	M	MAT	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	550,000	0,00	20,0
76	K	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	180,000	0,00	20,0
77	M	MAT	592174900	obrubník betonový silniční ABO 13-10 100x10x25 cm	kus	180,000	0,00	20,0
78	K	221	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	136,000	0,00	20,0
			"odvodňovací řezy v schodišťových stupních" 4*5*1,7*4"řezy"		136,000			
79	K	015	931991211	Výplň dilatačních spár z lehčených plastů tl 20 mm	m2	1,800	0,00	20,0
			"zídka atrium" 12*0,2*(0,66+0,84)/2		1,800			
80	K		931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	9,000	0,00	20,0
			"zídka atrium" 12*(0,66+0,84)/2		9,000			
81	K	221	935931423	Odvodnění plastovými žlaby pro zatížení D400 s roštem litinovým vnitřní š x hl 150x151 mm	m	22,000	0,00	20,0
82	K	013	961055111	Bourání základů ze ŽB	m3	3,000	0,00	20,0
			"stávající terénní schodiště" 2,0*0,6*2,5		3,000			
	D	99		Přesun hmot			0,00	
83	K	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	84,000	0,00	20,0
			"kamenitý podklad vozovky" 210,0*0,4		84,000			
84	K	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	756,000	0,00	20,0
			"kamenitý podklad vozovky na skládku do 10km" 210,0*0,4*9		756,000			
85	K	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	73,560	0,00	20,0
			"živičný kryt vozovky" 210,0*0,316		66,360			

"stávající schodiště" 3,0*2,4								7,200	
Součet								73,560	
86	K	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí z kusových materiálů	t	597,240	0,00	20,0	
"Živičný kryt vozovky na skládku do 10km" 210,0*0,316*9								597,240	
87	K	221	997221825	Poplatek za uložení železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	7,200	0,00	20,0	
"stávající schodiště" 3,0*2,4								7,200	
88	K	221	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	66,360	0,00	20,0	
"Živičný kryt vozovky" 210,0*0,316								66,360	
89	K	221	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	84,000	0,00	20,0	
"kamenitý podklad vozovky" 210,0*0,4								84,000	
90	K	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t	739,561	0,00	20,0	
Práce a dodávky PSV								0,00	
Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům								0,00	
91	K	711	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	82,560	0,00	20,0	
"Zidky vjezd" 1,2*2*(21,0+0,2)+1,2*2*(13,0+0,2)								82,560	
92	M	MAT	592111631500	lak asfaltový PENETRAL ALP sudy	t	0,021	0,00	20,0	
93	K	711	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	165,120	0,00	20,0	
82,56*2								165,120	
94	M	MAT	592111631520	lak asfaltový RENOLAK ALN sudy	t	0,138	0,00	20,0	
Konstrukce tesařské								0,00	
95	K	762	762523108	Položení podlahy z hoblovaných fošen na sraz	m2	8,793	0,00	20,0	
"lavičky na zídce" 0,45*(7,82+5,87+5,85)								8,793	
96	M	MAT	605561020	řezivo dubové sušené tl. 60 mm opracované impregnované lakované	m3	0,616	0,00	20,0	
8,793*0,07								0,616	
Celkem								0,00	