

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 044.2 Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy

Zadavatel Statutární město Brno - MČ Brno-střed IČO: 44992785
Dominikánská 2 DIČ: CZ44992785
60169 Brno

Zhotovitel: Brixton Group, s.r.o. IČO: 25550586
Lužánecká 1887/8 DIČ: CZ25550586
602 00 Brno

Vypracoval:

Rozpis ceny

Celkem

HSV			232 644,84
PSV			225 989,58
MON			45 002,00
Vedlejší náklady			24 040,28
Ostatní náklady			2 424,17
Celkem			530 100,87

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	530 100,87 CZK
Základní DPH	21 %	111 321,18 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem s DPH **641 422,05 CZK**

v _____ dne **28.7.2022**

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	26 464,45	5 557,53	32 021,98	5
00	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	26 464,45	5 557,53	32 021,98	5
	Stavební objekt			0,00		
01	Stavební úpravy	0,00	361 332,42	75 879,81	437 212,23	68
1	Stavební úpravy	0,00	361 332,42	75 879,81	437 212,23	68
02	Rampa	0,00	97 302,00	20 433,42	117 735,42	18
1	Rampa	0,00	97 302,00	20 433,42	117 735,42	18
03	Elektro	0,00	45 002,00	9 450,42	54 452,42	8
1	Elektro	0,00	45 002,00	9 450,42	54 452,42	8
Celkem za stavbu		0,00	530 100,87	111 321,18	641 422,05	100

Popis stavby: 044.2 - Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy

Popis stavby: 044.2 - Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: 01 - Stavební úpravy

Popis rozpočtu: 1 - Stavební úpravy

Popis rozpočtu: 1 - Stavební úpravy

Popis objektu: 02 - Rampa

Popis rozpočtu: 1 - Rampa

Popis rozpočtu: 1 - Rampa

Popis objektu: 03 - Elektro

Popis rozpočtu: 1 - Elektro

Popis rozpočtu: 1 - Elektro

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 850,18	0,5
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			404,01	0,1
16	Přemístění výkopku	HSV			3 507,64	0,7
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			2 451,19	0,5
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			30 667,49	5,8
34	Stěny a příčky	HSV			16 768,83	3,2
4	Vodorovné konstrukce	HSV			981,00	0,2
5	Komunikace	HSV			10 166,53	1,9
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			12 107,50	2,3
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			54 923,63	10,4
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			5 515,52	1,0
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			42 926,80	8,1
64	Výplně otvorů	HSV			610,65	0,1
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			629,82	0,1
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			3 803,98	0,7
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			18 117,17	3,4
96	Bourání konstrukcí	HSV			14 326,46	2,7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 388,07	1,0
711	Izolace proti vodě	PSV			11 676,36	2,2

725	Zařizovací předměty	PSV			30 816,92	5,8
726	Předstěnové systémy	PSV			7 909,41	1,5
728	Vzduchotechnika	PSV			404,00	0,1
735	Otopná tělesa	PSV			24 317,05	4,6
766	Konstrukce truhlářské	PSV			6 827,20	1,3
767	Konstrukce zámečnické	PSV			78 597,84	14,8
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			11 853,95	2,2
776	Podlahy povlakové	PSV			23 589,12	4,4
781	Obklady keramické	PSV			15 577,41	2,9
784	Malby	PSV			14 420,32	2,7
M21	Elektromontáže - kompletace montáž	MON			5 870,35	1,1
M21-1	Elektromontáže - kompletace materiál	MON			15 262,25	2,9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			23 869,40	4,5
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			6 498,37	1,2
VN	Vedlejší náklady	VN			24 040,28	4,5
ON	Ostatní náklady	ON			2 424,17	0,5
Cena celkem					530 100,87	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	044.2	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady						24 040,28	
1	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	4 040,28	4 040,28		Vlastní	
Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.									
2	005122010R	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	

NÁKLADY NA TUTO POLOŽKU JSOU PEVNĚ VE VÝŠI 2,5% Z ODHADOVANÝCH NÁKLADŮ STAVBY.

Na nádvoří Dominikánské 2 bude omezení pracovní doby při provádění stavby v době promítání a přípravy letního kina, které bude v provozu od 1.7.2022 do září 2022. Během léta je na nádvoří plánováno několik akcí, začátek obvykle po 15 hodině. O jejich konání bude provádějící firma informována s předstihem.

Na nádvoří nesmí zůstat v době konání kina a jiných akcí stavební nástroje, odpad ze stavby apod. Nádvoří musí být vyklizené a čisté.

Místnost 1.04 a 1.05 budou po dobu stavby v provozu, je tedy nutné zabezpečit přístup zaměstnanců UMČ Brno-střed.

Obsluha pro veřejnost probíhá přes okno vlevo u vstupních dveří, je tedy nutné zajistit přístupový koridor po celou dobu provádění stavebních prací.

V případě výkopových prací na nádvoří je nutné výkop zabezpečit oplocením výšky 1,2-1,5m po celém obvodu

Díl: ON		Ostatní náklady						2 424,17	
3	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	2 424,17	2 424,17		Vlastní	

Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.

Celkem						26 464,45		
---------------	--	--	--	--	--	------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Domínkánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	01	Stavební úpravy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 11 Přípravné a přidružené práce					404,01			
1	110	R00	Mimostaveništní doprava individual.	soubor	1,00000	404,01	404,01	RTS 22/ II
			Stavební otvor rozměru 2020 x 2300 mm					
			Uvažováno se zabedněním z OSB desek - dveře s petlicí a zámkem (panty, ukotvení konstrukce do zdi)					
			Položka zahrnuje veškerý potřebný materiál, přesuny a práci k tomu potřebnou včetně následné demontáže a likvidace použitého materiálu: : 1		1,00000			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce					5 120,42			
2	319201311R00		Vyrovnání nerovného povrchu jakoukoliv maltou do 30 mm	m2	23,85273	189,48	4 519,62	801-4 RTS 22/ II
			vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, Začátek provozního součtu					
			m.č.1.02 :		70,67000			
			(0,78+1,455+1,915+1,155+0,85+1,27+0,58+1,4+2,015+1,835+0,15+1,46+1,54+1,46+0,62+1,34+0,46+1,13)*3,3					
			přípočet ostění : 0,535*2,2*2+0,200*1,8*2*2+1,33*0,535*2+0,20*(1,06+1,08)*2+0,25*0,55*3		8,84000			
			Konec provozního součtu					
			VYROVNÁNÍ NEROVNOSTÍ U STARÉ OMÍTKY 30% : 79,5091*0,30		23,85000			
3	319202321R00		Vyrovnání nerovného povrchu přizdáním o tloušťce přes 30 do 80 mm	m2	1,80910	332,10	600,80	801-4 RTS 22/ II
			vnitřního i vnějšího zdíva, bez odsekání vadných cihel, bez pomocného lešení, Dorovnaní ostění u vstupních dveří objektu: : 0,395*2,29*2		1,81000			
Díl: 34 Stěny a příčky					15 205,54			
4	342264051RT1		Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	6,44000	729,64	4 698,88	801-1 RTS 22/ II
			m.č.1.01 : 6,44		6,44000			
5	342264051RT3		Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	6,34000	776,51	4 923,07	801-1 RTS 22/ II
			m.č.03 : 6,34		6,34000			
6	342086273R00		Bezpečnostní příčky opláštěné sádrokartonovými deskami dvojitá ocelová konstrukce CW 100, bezp. třída BT 3, tl. příčky 255 mm, tl. sádrokartonových desek 12,5 mm, impregnované, tl. izolace 50+50 mm, požární odolnost EI 60	m2	1,37640	3 918,89	5 393,96	801-1 RTS 22/ II
			zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.					
			mm, požární odolnost EI 60					
			m.č.1.02 : 0,74*1,86		1,38000			
7	342091081R00		Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za plochy do 2 m2	m2	1,37640	137,77	189,63	801-1 RTS 22/ II
			Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,37640		1,38000			
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce					7 419,06			
8	614471715R00		Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezni mústek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy	m2	42,31000	175,35	7 419,06	801-4 RTS 22/ II
			pro spojení stávající přebroušené betonové podlahy a nové vrstvy :					
			m.č.1.01-vstupní část : 6,44		6,44000			
			m.č.1.02 : 29,53		29,53000			
			m.č.1.03 : 6,34		6,34000			
Díl: 34 Stěny a příčky					1 563,29			
9	342261211RS1		Příčky z desek sádrokartonových dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 50 tloušťka příčky 100 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 40 mm, Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; použití: fasády, stěny, podhledy, šikmé střechy, stropy; tloušťka d = 40,0 mm; hrana...	m2	1,26700	1 233,85	1 563,29	801-1 RTS 22/ II
			zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu.					
			m.č.1.03 - předstěna geberit : 0,905*1,2		1,09000			
			0,905*0,20		0,18000			
Díl: 6 Úpravy povrchu, podlahy					12 107,50			
10	602011141R00		Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, vápenná, , tloušťka vrstvy 2 mm, po jednotlivých vrstvách	m2	107,41220	112,72	12 107,50	801-1 RTS 22/ II
			m.č.1.01 : 3,72*3,3*2-(1,36*2,29+0,9*2,1)		19,55000			
			m.č.1.02 :		70,67000			
			(0,78+1,455+1,915+1,155+0,85+1,27+0,58+1,4+2,015+1,835+0,15+1,46+1,54+1,46+0,62+1,34+0,46+1,13)*3,3					
			m.č.1.03 : (2,13+0,10+0,215+1,045+0,255)*(3,3-2,1)+(0,515+0,52+0,265+0,725)*3,3+(3,3-1,2)*(1,875+0,905+0,365)		17,78000			
			přípočet ostění : 0,535*2,2*2*3+0,200*1,8*2*2+1,33*0,535*3+0,20*(1,06+1,08)*2+0,55+0,25*3		12,79000			
			odpočet otvory : -1,18*1,79		-2,11000			
			-1,455*1,79		-2,60000			
			-0,55*0,55		-0,30000			
			-1,33*2,2*2		-5,85000			
			-1,26*1,99		-2,51000			
Díl: 61 Úpravy povrchů vnitřní					54 923,63			
11	612421637R00		Omítka vnitřní stěn vápenné nebo vápenocementové v podlaží i ve schodišti štukové	m2	107,41220	300,00	32 223,66	801-1 RTS 22/ II
			Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 107,41220		107,41000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	01	Stavební úpravy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
12	612481211RT2	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	109,51900	200,00	21 903,80	801-1	RTS 22/ II
					107,41000			
					2,11000			
13	610991111R00	Zakryvání výplní vnitřních otvorů, předmětů apod. fólií Pe 0,05-0,2 mm	m2	18,38295	43,31	796,17	801-1	RTS 22/ II
<p>kteřé se zřizují před úpravami povrchu, a obalení osazených dveřních zárubní před znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických maltovin včetně pozdějšího odkrytí,</p> <p>0,9*2,1 1,89000</p> <p>1,18*1,79 2,11000</p> <p>1,455*1,79 2,60000</p> <p>0,55*0,55 0,30000</p> <p>1,33*2,2*2 5,85000</p> <p>1,26*1,99 2,51000</p> <p>1,36*2,29 3,11000</p>								
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				5 515,52		
14	622411121R00	Barvení vnější omítky stěn do složitosti 3	m2	31,88560	65,05	2 074,16	801-1	RTS 22/ II
<p>včetně podkladního pačokování do tří barev jakéhokoliv odstínu dvojnásobně</p> <p>Odstín a kvalita malby dle PD a dle pokynů investora a NPÚ.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 31,88560 31,89000</p>								
15	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2	m2	31,88560	52,28	1 666,98	801-1	RTS 22/ II
<p>10,0*3,50 35,00000</p> <p>-1,36*2,29 -3,11000</p>								
16	622472112R00	Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí štuková ze suché maltové směsi stupeň složitosti 1+2, ručně,	m2	2,10680	538,95	1 135,46	801-1	RTS 22/ II
<p>kompletní omítkové souvrství</p> <p>Omítka ze suché směsi Cemix.</p> <p>Tloušťka jádra 15 mm, tloušťka štuku 3 mm.</p> <p>úprava u vstupních dveří - ostění : 0,458*2,3*2 2,11000</p>								
17	620991121R00	Zakryvání výplní vnějších otvorů z postaveného lešení	m2	14,72510	43,39	638,92	801-1	RTS 22/ II
<p>s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin</p> <p>1,23*2,2*2 5,41000</p> <p>1,19*1,99 2,37000</p> <p>1,06*1,79 1,90000</p> <p>1,08*1,79 1,93000</p> <p>1,36*2,29 3,11000</p>								
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				35 507,74		
18	632423125R00	Potěr ze suchých směsí vyrovnávací stěrka samonivelační anhydritová, tloušťky 15 mm, včetně penetrace	m2	42,31000	825,81	34 940,02	801-1	RTS 22/ II
<p>s rozprostřením a uhlazením</p> <p>včetně penetrace podkladu.</p> <p>m.č.1.01-vstupní část : 6,44 6,44000</p> <p>m.č.1.02 : 29,53 29,53000</p> <p>m.č.1.03 : 6,34 6,34000</p>								
19	632451034R00	Vyrovnávací potěr z cementové malty v ploše o průměrné (střední) tloušťce od 40 do 50 mm	m2	0,75480	263,02	198,53	801-1	RTS 22/ II
<p>na stropích z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora, tvořící lože při kladení plošných prefab panelů (např. v kanálech), hlazený dřevěným hladítkem anebo podlévání provizorně podklínovaných patek osazených strojů a technologických zařízení, s náležitým zatemováním hutné malty,</p> <p>Betonový potěr - hrubá čistící zóna : 0,555*1,360 0,75000</p>								
20	632481112R00	Výztužné vložky do mazanin a potěrů z kovové tkaniny, pozinkovaný povrch drátu , oka 16x16x0,8 mm	m2	0,75480	63,92	48,25	801-1	RTS 22/ II
<p>hrubá čistící zóna : 0,555*1,360 0,75000</p>								
21	631311131R00	Doplnění mazanin betonem prostým o ploše jednotlivě do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	0,09629	3 333,05	320,94	801-4	RTS 22/ II
<p>prostým betonem (s dodáním hmot) bez potěru,</p> <p>dobetonávka pod skladbou vstupu : 0,105*0,655*1,4 0,10000</p>								
Díl: 64		Výplně otvorů				610,65		
22	642946911R00	Ostatní a doplňkové práce při osazení zárubní začištění skryté zárubně hranolem z extrudovaného polystyrenu a stěrkou s výztužnou tkaninou, tloušťka zdíva do 150 mm	m	4,58000	133,33	610,65	801-1	RTS 22/ II
<p>pod dozdným ostěním - izolace XPS v tl.110 mm : 2,29*2 4,58000</p>								
Díl: 94		Lešení a stavební výtahy				3 803,98		
23	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	52,31000	72,72	3 803,98	800-3	RTS 22/ II
<p>m.č.1.01,1.02,1.03 : 6,44+29,53+6,34 42,31000</p> <p>fasáda : 10,0*1,0 10,00000</p>								
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				15 522,64		
24	954312202R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranně od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami protipožárními tl. 12,5 mm	m	1,44330	837,92	1 209,37	801-1	RTS 22/ II

včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,
- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,
- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případné přebroušení.

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	01	Stavební úpravy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		dotvarování nadpraží vstupních dveří SDK konstrukcí s požární odolností R 45 DP1 : 1,4433			1,44000			
25	342091061R00	Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky příplatky za vložení vrstvy tepelné izolace	m2	0,56433	51,39	29,00	801-1	RTS 22/ II
		dotvarování nadpraží vstupních dveří SDK konstrukcí s požární odolností R 45 DP1 : 1,4433*0,391			0,56000			
26	63151414.AR	deska izolační minerální vlákno; tl. 200,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 5,600 m2KW; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	1,18509	500,17	592,75	SPCM	RTS 22/ II
		dotvarování nadpraží vstupních dveří SDK konstrukcí s požární odolností R 45 DP1 : 1,4433*0,391*2*1,05			1,19000			
27	952902110R00	Čištění budov zametáním v místnostech, chodbách, na schodišti a na půdě	m2	2 919,30000	4,69	13 691,52	801-4	RTS 22/ II
		Začátek provozního součtu			6,44000			
		m.č.1.01-vstupní část : 6,44			29,53000			
		m.č.1.02 : 29,53			6,34000			
		m.č.1.03 : 6,34			1 269,30000			
		Konec provozního součtu			1 650,00000			
		průběžný úklid a závěrečný úklid - vnitřní část : 42,31*30						
		průběžný a závěrečný úklid - nádvoří a průjezd : 55,0*30						
Díl: 96		Bourání konstrukcí				13 793,06		
28	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	43,20080	284,42	12 287,17	801-3	RTS 22/ II
		m.č.1.01-vstupní část : 6,44			6,44000			
		m.č.1.02 : 29,53			29,53000			
		m.č.1.03 : 6,34			6,34000			
		čistící zóna - po vybourání bet. : 0,655*1,36			0,89000			
29	968061126R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy přes 2 m2	kus	1,00000	27,63	27,63	801-3	RTS 22/ II
		oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
30	968062456R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	3,11440	206,45	642,97	801-3	RTS 22/ II
		včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),						
		vstupní dveře : 1,36*2,29			3,11000			
31	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě	m	2,60000	215,74	560,92	801-3	RTS 22/ II
		vybourání stávajících bet.stupňů - vstup : 2,6			2,60000			
32	965042121RT2	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,07126	3 850,26	274,37	801-3	RTS 22/ II
		vybourání částí pro čistící zónu : 0,655*1,36*0,08			0,07000			
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 955,87		
33	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 6 m,	t	8,76203	337,35	2 955,87	801-4	RTS 22/ II
		oborů 801, 803, 811 a 812						
Díl: 711		Izolace proti vodě				11 676,36		
34	711111001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovně natěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP, hmota nátěrová asfaltová; typ: lak, penetrace; funkce: zpevnění povrchu, adhezni můstek; vrstva: podkladní; exteriér; podklad: beton, keramika; bar...	m2	0,75480	41,22	31,11	800-711	RTS 22/ II
		hrubá čistící zóna : 0,555*1,360			0,75000			
35	711823121R00	Ochrana konstrukcí nopovou fólií svísele, , bez dodávky fólie	m2	1,00000	68,76	68,76	800-711	RTS 22/ II
		0,5*2,0			1,00000			
36	28323138R	fólie izolační zemní hydroakumulační, drenážní, pro zelené střechy; výška nopů 20,0 mm; HDPE	m2	1,75480	166,05	291,38	SPCM	RTS 22/ II
		hrubá čistící zóna : 0,5*2,0			1,00000			
		hrubá čistící zóna : 0,555*1,360			0,75000			
37	711823129RT2	Ochrana konstrukcí nopovou fólií ukončovací lišta, , včetně dodávky lišty, Lišta	m	3,36000	136,16	457,50	800-711	RTS 22/ II
		hrubá čistící zóna : 2,0+1,360			3,36000			
38	711823111RT1	Ochrana konstrukcí nopovou fólií vodorovně, , bez dodávky fólie	m2	0,89080	57,12	50,88	800-711	RTS 22/ II
		včetně dodávky těsnicí pásky			0,89000			
		hrubá čistící zóna : 0,655*1,360						
39	711131101RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vodorovně, 1 vrstva, včetně dodávky izolačního pásu s hadrovou vložkou, Pás hydroizolační asfaltový vyztužený pro střechy asfalt: oxidovaný; aplikace: přitížení; nosná vložka: z kartonu, impregnovaná; tloušťka = 0,7 mm;...	m2	0,89080	27,87	24,83	800-711	RTS 22/ II
		hrubá čistící zóna : 0,655*1,360			0,89000			
40	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svísele do 6 m	t	0,00376	973,40	3,66	800-711	RTS 22/ II
		50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu						
41	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna	m2	21,55900	498,55	10 748,24	AP-PSV	RTS 22/ II
		Nanesení hydroizolační stěrky ve dvou vrstvách. Vlepení těsnicí pásky do spoje podlaha-stěna, přitlačení a uhlazení, přetažení pásky další vrstvou izolační stěrky.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 15,21900			15,22000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 78 : 6,34000			6,34000			
Díl: 725		Zařizovací předměty				30 816,92		
42	725017153R00	Umyvadlo invalidní, bílé, šířka 640 mm, hloubka 550 mm	soubor	1,00000	2 375,57	2 375,57	800-721	RTS 22/ II
		Včetně zápachové uzávěrky.						
43	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	1,00000	681,97	681,97	800-721	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	01	Stavební úpravy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
44	642 R09	Závěsný klozet COMFORT - 560x360x375mm, hluboké splachování, zvýšená sedací výška o 5cm, popis viz PD	kus	1,00000	2 383,65	2 383,65		Vlastní
45	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	1,00000	739,34	739,34	800-721	RTS 22/ II
Včetně dodání zápachové uzávěrky.								
46	64214330R	umyvadlo š = 550 mm; hl. 450 mm; diturvit; s otvorem pro baterii; uprostřed; s přepadem; bílá; uchycení šrouby	kus	1,00000	896,10	896,10	SPCM	RTS 22/ II
47	725291113R00	Invalidní program madlo jednoduché pevné, rozměr 500 mm, bílé	soubor	1,00000	681,97	681,97	800-721	RTS 22/ II
invalidní program - provedení komplet vč.dodávky, kotvení a přesunu veškerého materiálu: : 1				1,00000				
48	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	2,00000	197,96	395,92	800-721	RTS 22/ II
49	725860109R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40 mm; pro umyvadla; plast, mosaz; příslušenství přípojka pro pračku/myčku, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	223,01	223,01	800-721	RTS 22/ II
50	787911111R00	Montáž zrcadla na stěnu, lepidlem, plochy do 2 m2	m2	0,84000	525,21	441,18	800-787	RTS 22/ II
včetně dodávky lepidla.								
výrobek 0/3 - zrcadlo rozměru 700 x 1200 mm : 0,7*1,2				0,84000				
51	55144134R	baterie umyvadlová stojánková; ovládání pákové; s otevíráním odpadu; povrch chrom; v. výtoku 49 mm; I ramínka 108 mm; odtoková garnitura, perlátor s pojistkou	kus	1,00000	4 500,66	4 500,66	SPCM	RTS 22/ II
52	55145001R	baterie umyvadlová směšovací; stojánková; ovládání pákové; povrch chrom; v. výtoku 53 mm	kus	1,00000	887,21	887,21	SPCM	RTS 22/ II
53	634 R12	Zrcadlo nemontované čiré tl. 3 mm rozměr 700 x 1200 mm, viz výpis PD	m2	0,84000	1 454,44	1 221,73		Vlastní
0/03 : 0,7*1,2				0,84000				
54	725 R01	D + M Závěsný přebalovací pult sklopný s odkládacími poličkami, montáž vrtáním	kus	1,00000	2 424,05	2 424,05		Vlastní
55	725 R08	D + M Sklopný úchyt ve tvaru U 829mm - v.250mm, š.100 mm, hl.829mm, nerez brus, popis viz. PD	soubor	1,00000	5 252,12	5 252,12		Vlastní
invalidní program - provedení komplet vč.dodávky, kotvení a přesunu veškerého materiálu: : 1				1,00000				
56	725 R09	D + M Podpěrné madlo ve tvaru U 900mm - v.250mm, š.100mm, hl.900mm, nerez brus, popis viz.PD	soubor	1,00000	7 676,18	7 676,18		Vlastní
invalidní program - provedení komplet vč.dodávky, kotvení a přesunu veškerého materiálu: : 1				1,00000				
57	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 6 m	t	0,05493	660,11	36,26	800-721	RTS 22/ II
vodorovně do 50 m								
Díl: 726		Předstěnové systémy				7 909,41		
58	726211123R00	Klozet zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s předezděním, bez soupravy na tlumení hluku, bez ovladačích tlačítek, ovládání ze pedy, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	1,00000	6 936,84	6 936,84	800-721	RTS 22/ II
ovládání ze pedy, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu								
Včetně dodávky a přípevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.								
59	551070101R	tlačítko ovládací plastové; ovládací síla do 20,0 N; dvoučinné mechanické splachování 3 l/6 l; 247x165x17,5 mm; barva bílá	kus	1,00000	967,20	967,20	SPCM	RTS 22/ II
60	998726121R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 6 m	t	0,00740	725,67	5,37	800-721	RTS 22/ II
vodorovně do 50 m								
Díl: 728		Vzduchotechnika				404,00		
61	72861 01	Montáž + dodávka průžné hadice na ventilátor průměru 100mm	m	2,00000	202,00	404,00		Vlastní
Díl: 735		Otopná tělesa				24 153,20		
62	735119140R00	Otopná tělesa litinová článková montáž bez rozlišení, bez dodávky materiálu	m2	3,42000	275,94	943,71	800-731	RTS 22/ II
Položka obsahuje i dopojení na rozvodné potrubí, doplněno o přípojovací šroubení s vy pouštěním pro každé těleso.								
zpětná montáž stávajících otopných těles : 1,2*0,9*2+0,7*0,9*2				3,42000				
63	735 R01	Repase otopných těles stávajících, vypláchnutí vnitřně chemickým roztokem, zevní vycištění,, obroušení, nový nátěr	kus	4,00000	1 414,03	5 656,12		Vlastní
64	735 R02	Dopojení na sávající měděné trubky (kolena a prodloužení, uzavíratelné šroubení "H", kompletní napojení, včetně potřebného materiálu a montáže	soubor	1,00000	6 827,75	6 827,75		Vlastní
65	735159110R00	Otopná tělesa panelová montáž jednořadých, do délky 1500 mm, bez dodávky materiálu	kus	2,00000	312,70	625,40	800-731	RTS 22/ II
66	484 R14	Těleso otopné designové (hliníkové)v hladkém provedení rozměru cca 1200x900 mm	kus	2,00000	5 050,11	10 100,22		Vlastní
Otopná tělesa s hladkou čelní deskou a s bočním nebo spodním připojením na otopnou soustavu.								
Přípojovací rozteč h = H - 54 mm								
Přípojovací závit 4 x G1 vnitřní								
Nejvyšší přípustný provozní tlak 1,0 MPa								
Nejvyšší přípustná provozní teplota 110 °C								
Připojení otopného tělesa levé nebo pravé boční								
cena: včetně uchycení								
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 594,53		
67	952901110R00	Čištění budov mytím vnějších ploch oken a dveří	m2	57,03510	45,49	2 594,53	801-4	RTS 22/ II
1.Položka je určena pro konečné čištění po ukončení oprav a údržby před předáním do užívání. Do čistěných ploch se zahrnují i plochy místností, schodišť a otevřených chodeb, v nichž se adaptační práce neprovádějí, ale dopravuje se jimi materiál.								
2. Položka -1110 je určena pro vycištění po opravách vnějších omítek.								
3. Množství jednotek čistěných ploch se určuje v m2 - půdorysných ploch místností: - ve velkých místnostech, ve kterých se provádějí stavební práce, jen v ploše, která je při stavebních pracích používána, např.kterými se dopravuje jen materiál, - ve schodištích v m2 rozvinuté plochy stupňů a půdorysné plochy podest, - oken a dveří po opravách fasádních omítek v m2 pohledové plochy oken a dveří.								
m.č.1.01-vstupní část : 6,44				6,44000				
m.č.1.02 : 29,53				29,53000				
m.č.1.03 : 6,34				6,34000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	01	Stavební úpravy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
		okna a dveře vnější plocha : 1,23*2,2*2			5,41000			
		1,19*1,99			2,37000			
		1,06*1,79			1,90000			
		1,08*1,79			1,93000			
		1,36*2,29			3,11000			
Díl: 735		Otopná tělesa				163,85		
68	998735101R00	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech výšky do 6 m	t	0,14609	1 121,57	163,85	800-731	RTS 22/ II
Díl: 766		Konstrukce truhlářské				6 827,20		
69	766670011R00	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla jednokřídlového	kus	1,00000	1 729,17	1 729,17	800-766	RTS 22/ II
70	61160 R23	Dveře vnitřní hladké plně 1kř.900x1970 bílé	kus	1,00000	1 333,24	1 333,24		Vlastní
		Dveře budou do výšky 400 mm opatřeny proti mechanickému poškození, na vnitřní straně dveří vodorovné madlo ve výši 800 až 900 mm. Zámek dveří odjistitelný zvenku - euroklíč pro invalidy. Dle platné legislativy.						
71	61181105R	zárubeň dřevěná obkladová; otočná; pro dveře jednokřídlové; s průchodu 1 000 mm; h průchodu 1 970 mm; tloušťka stěny 80 až 300 mm; požární odolnost; fólie; dub, buk, mahagon, ořech, olše, javor, třešeň, bílá, wenge	kus	1,00000	3 729,00	3 729,00	SPCM	RTS 22/ II
		třešeň, bílá, wenge						
72	998766101R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 6 m	t	0,04552	786,25	35,79	800-766	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				34 155,95		
73	767584502R00	Montáž podhledů lamelových a kazetových Montáž podhledů z kazet včetně montáže nosného roštu na ocelovou konstrukci, rozměry kazet 600 mm x 600 mm, bez určení výměry	m2	29,53000	382,19	11 286,07	800-767	RTS 22/ II
		Položka obsahuje veškeré práce nutné k provedení. m.č.1.02 : 29,53			29,53000			
74	767 R05	Nosný rošt podhledu - kompletní provedení D + M modul 60 x 60 cm (kazety)	m2	29,53000	363,61	10 737,40		Vlastní
		Dodávka a montáž hlavního profilu, příčných profilů, obvodového profilu a zavěšovacího prvku. m.č.1.02 : 29,53			29,53000			
75	595960020R	podhled kazetový minerální; kazeta 600x600x19 mm; hrana rovná; odolnost proti rel. vlhkosti 95 %; třída A2; s1, d0; alpha w 0,65; Dn,f,w 38 dB; bílá; povrch netkaná akustická textilie, nástřik barvy, antibakteriální; světelná odrazivost 88,0 %	m2	31,00650	382,60	11 863,09	SPCM	RTS 22/ II
		, antibakteriální; světelná odrazivost 88,0 % Položka obsahuje veškerý materiál s kazetovým podhledem související a veškeré náklady. m.č.1.02 : 29,53*1,05			31,01000			
76	998767101R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m	t	0,22945	1 174,07	269,39	800-767	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				11 853,95		
77	7711101101R00	Příprava podkladu pod dlažby vysávání podkladů pod keramikou dlažbu průmyslovým vysavačem	m2	6,34000	6,22	39,43	800-771	RTS 22/ II
		m.č.1.03 : 6,34			6,34000			
78	7711101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	6,34000	45,17	286,38	800-771	RTS 22/ II
		m.č.1.03 : 6,34			6,34000			
79	771575107R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 200 x 200 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	6,34000	506,63	3 212,03	800-771	RTS 22/ II
		m.č.1.03 : 6,34			6,34000			
80	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	11,37500	67,96	773,05	800-771	RTS 22/ II
		vč. dodávky a montáže silikonu. m.č.1.03 : 2,13+0,74+1,26+0,56+0,36+0,905+1,875+0,725+0,265+0,520+0,515+0,33+0,9+0,29			11,38000			
81	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	10,47500	113,53	1 189,23	800-771	RTS 22/ II
		m.č.1.03 : 2,13+0,74+1,26+0,56+0,36+0,905+1,875+0,725+0,265+0,520+0,515+0,33+0,29			10,47000			
82	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	10,47500	80,72	845,54	800-771	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 10,47500			10,47000			
83	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	6,34000	12,85	81,47	800-771	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 6,34000			6,34000			
84	597642021R	dlažba keramická š = 200 mm; l = 200 mm; h = 9,0 mm; reliefní; pro interiér i exteriér	m2	8,12625	654,49	5 318,55	SPCM	RTS 22/ II
		m.č.1.03 - dlažba : 6,34*1,10 m.č.1.03 - soklíky : 10,475*0,10*1,10			6,97000 1,15000			
85	998771101R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 6 m	t	0,19939	543,01	108,27	800-771	RTS 22/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 776		Podlahy povlakové				23 589,12		
86	776101101R00	Přípravné práce vysávání povlakových podlah průmyslovým vysavačem	m2	35,97000	6,22	223,73	800-775	RTS 22/ II
		položky neobsahují žádný materiál m.č.1.01,1.02 : 6,44+29,53			35,97000			
87	776421100RT1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	35,97000	68,04	2 447,40	800-775	RTS 22/ II
		m.č.1.01 : 6,44 m.č.1.02 : 29,53			6,44000 29,53000			
88	283 R15	Lišta soklová podlahová pro vedení kabeláže, v barvě vinylu na podlaze	m	36,68940	44,44	1 630,48		Vlastní
		Včetně rohů a koncovky.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Domínkánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	01	Stavební úpravy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Začátek provozního součtu						
		m.č.1.01 : 6,44			6,44000			
		m.č.1.02 : 29,53			29,53000			
		Konec provozního součtu						
		35,97*1,02			36,69000			
89	776521200RT1	Lepení paviakových podlah z plastů Lepení paviakových podlah z plastů - čtverce z PVC nebo vinyly, montáž	m2	35,97000	237,55	8 544,67	800-775	RTS 22/ II
		m.č.1.01-vstupní část : 6,44			6,44000			
		m.č.1.02 : 29,53			29,53000			
90	284122075R	podlahovina PVC lamely; š = 180,0 mm; l = 1 200 mm; tl. 2,50 mm; heterogenní; povrch. úprava PUR; protiskluzná; oblast bytová, komerční, průmyslová	m2	6,63320	720,75	4 780,88	SPCM	RTS 22/ II
		oblast použití třída zátěže 23/33/42, lepená						
		m.č.1.01-vstupní část : 6,44*1,03			6,63000			
91	776 R06	D + M hrubá čistící zóna z hliníkových profilů v tl.17mm, s nasunutím pryžové, textilní nebo, kartáčové násady	soubor	1,00000	5 938,93	5 938,93		Vlastní
		Včetně hliníkového rámu pro uchycení čistící rohože, protažený pod betonový potěr.						
		hrubá čistící zóna rozměru 555 x 1360 mm : 1			1,00000			
92	998776101R00	Přesun hmot pro podlahy paviakové v objektech výšky do 6 m	t	0,05073	453,97	23,03	800-775	RTS 22/ II
		vodorovně do 50 m						
Díl: 781	Obklady keramické					15 577,41		
93	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	15,21900	45,17	687,44	800-771	RTS 22/ II
		včetně dodávky materiálu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 15,21900			15,22000			
94	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	15,21900	692,47	10 538,70	800-771	RTS 22/ II
		m.č.1.03 : (0,10+2,13+0,215+0,255)*2,1			5,67000			
		(0,365+1,875+0,905)*1,2			3,77000			
		m.č.1.04 : (1,0*2+0,75)*2,1			5,78000			
95	597 R11	Keramický obklad 600 x 300mm, dle výběru investora	m2	10,38840	404,01	4 197,02		Vlastní
		Začátek provozního součtu						
		m.č.1.03 : (0,10+2,13+0,215+0,255)*2,1			5,67000			
		(0,365+1,875+0,905)*1,2			3,77000			
		Konec provozního součtu						
		9,444*1,10			10,39000			
96	998781101R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 6 m	t	0,28407	543,00	154,25	800-771	RTS 22/ II
Díl: 784	Malby					14 420,32		
97	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	79,50910	32,16	2 557,01	800-784	RTS 22/ II
		m.č.1.02 :			70,67000			
		(0,78+1,455+1,915+1,155+0,85+1,27+0,58+1,4+2,015+1,835+0,15+1,46+1,54+1,46+0,62+1,34						
		+0,46+1,13)*3,3						
		připočet ostění : 0,535*2,2*2*2+0,200*1,8*2*2+1,33*0,535*2+0,20*(1,06+1,08)*2+0,25*0,55*3			8,84000			
98	784011111R00	Ostatní práce oprášení/ometení podkladu, ,	m2	157,71765	2,95	465,27	800-784	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 157,71765			157,72000			
99	784011221RT2	Ostatní práce zakrytí předmětů, , včetně dodávky fólie tl. 0,04 mm	m2	20,27295	16,40	332,48	800-784	RTS 22/ II
		1,18*1,79			2,11000			
		1,455*1,79			2,60000			
		0,55*0,55			0,30000			
		1,33*2,2*2			5,85000			
		1,26*1,99			2,51000			
		1,36*2,29			3,11000			
		0,9*2,1*2			3,78000			
100	784011222RT2	Ostatní práce zakrytí podlah, , včetně papírové lepenky	m2	42,31000	14,54	615,19	800-784	RTS 22/ II
		m.č.1.01-vstupní část : 6,44			6,44000			
		m.č.1.02 : 29,53			29,53000			
		m.č.1.03 : 6,34			6,34000			
101	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	157,71765	18,50	2 917,78	800-784	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 102 : 157,71765			157,72000			
102	784195112R00	Malby z malířských směsí hliníkových, , bělost 77 %, dvojnásobné	m2	157,71765	47,76	7 532,59	800-784	RTS 22/ II
		m.č.1.01-strop : 6,44			6,44000			
		m.č.1.02-strop : 29,53			29,53000			
		m.č.1.03-strop : 6,34			6,34000			
		m.č.1.01 : 3,72*3,0*2			22,32000			
		m.č.1.02 :			64,25000			
		(0,78+1,455+1,915+1,155+0,85+1,27+0,58+1,4+2,015+1,835+0,15+1,46+1,54+1,46+0,62+1,34						
		+0,46+1,13)*3,0						
		m.č.1.03 : (0,10+2,13+0,215+1,045+0,255)*(3,0-2,1)+(0,515+0,52+0,265+0,725)*3,0+(3,3-			16,05000			
		1,2)*(1,875+0,905+0,365)						
		připočet ostění : 0,535*2,2*2*3+0,200*1,8*2*2+1,33*0,535*3+0,20*(1,06+1,08)*2+0,55+0,25*3			12,79000			
		odečítají se pouze otvory (dle podmínek RTS) větší jak 4m2: :						
Díl: D96	Přesuny suti a vybouraných hmot					2 737,29		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	01	Stavební úpravy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
103	979081111RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	1,09177	207,25	226,27	801-3	RTS 22/ II
Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.								
104	979081121RT2	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	17,55163	19,88	348,93	801-3	RTS 22/ II
					0,92377*19	17,55000		
105	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	1,09177	288,87	315,38	801-3	RTS 22/ II
106	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	4,61885	32,16	148,54	801-3	RTS 22/ II
					0,92377*5	4,62000		
107	979990107R00	Poplatek za skládku za uložení, směs betonu, cihel a dřeva, , skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	1,09177	1 555,43	1 698,17	801-3	RTS 22/ II

Celkem						361 332,42		
---------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	02	Rampa
R:	1	Rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce			2 850,18			
1	113106122R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek předpokládáné množství rozebírané dlažby cca polovina z plochy 18,0m2 : 18/2	m2	9,00000	57,37	516,33	822-1	RTS 22/ II
2	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těženého, škváry nebo strusky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek předpokládáné množství rozebírané dlažby cca polovina z plochy 18,0m2 : 18/2	m2	9,00000	33,94	305,46	822-1	RTS 22/ II
3	113107310R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm podklad se bude odstraňovat pouze v místě budování podesty : 3,0*2,05	m2	6,15000	90,90	559,04	822-1	RTS 22/ II
4	139601101R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v horninách 1 a 2 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek výkop pro betonový základ palisád : (0,825*2,345*2+0,825*1,3)*(0,41-0,05) výkop pro uložení obrubníku včetně betonového lože : 0,041+0,25*1,7*0,25	m3	1,92628	762,79	1 469,35	800-1	RTS 22/ II
Díl: 16		Přemístění výkopku			3 507,64			
5	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,92628	m3	1,92628	225,04	433,49	800-1	RTS 22/ II
6	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, 1,92628*3	m3	5,77884	199,18	1 151,03	800-1	RTS 22/ II
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,92628	m3	1,92628	241,61	465,41	800-1	RTS 22/ II
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. 1,92628*19	m3	36,59932	18,99	695,02	800-1	RTS 22/ II
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 1,92628	m3	1,92628	395,94	762,69	800-1	RTS 22/ II
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání			2 451,19			
10	274313711R00	Beton základových pasů prostý třídy C 25/30, Beton čerstvý obyčejný; C 25/30; prostředí: X0; cement: CEM I; Dmax = 22 mm; S 3 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. betonový základ palisád : (0,825*2,345*2+0,825*1,3)*0,285 odpočet "utopení" palisády : -0,25*(2,235*2+1,915*2+2,72+2,08)*0,16	m3	0,88440	2 771,58	2 451,19	801-1	RTS 22/ II
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce			25 547,07			
11	338920021R00	Osazení betonových palisád šířka do 20 cm, délka do 60 cm palisáda výšky 40cm : 2,72+2,235*2 palisáda výšky 60cm : 2,08+1,915*2	m	13,10000	1 251,65	16 396,62	823-1	RTS 22/ II
12	592284200R	palisáda beton; průřez čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 400 mm; barva červená, hnědá, karamel, pískovec, antracit; odlehčená Začátek provozního součtu palisáda výšky 40cm : 2,72/0,16+(2,235*2)/0,16 Konec provozního součtu 44,9375*1,01	kus	45,38688	65,45	2 970,57	SPCM	RTS 22/ I
13	59228420R	palisáda beton; průřez čtverec; l = 160 mm; š = 160 mm; h = 600 mm; barva červená, hnědá, karamel, pískovec, antracit; odlehčená Začátek provozního součtu palisáda výšky 60cm : 2,08/0,16+(1,915*2)/0,16 Konec provozního součtu 36,9375*1,01	kus	37,30688	165,65	6 179,88	SPCM	RTS 22/ I
Díl: 4		Vodorovné konstrukce			981,00			
14	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze šterkodrtí tloušťky do 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 Jde o jednu z vrstev skladby pod podestu rampy. pod podestou : 1,76*1,755	m2	3,08880	98,99	305,76	822-1	RTS 22/ II
15	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze šterkodrtí tloušťky do 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 prostor mezi palisádami : 0,16*(2,72-0,32+1,915*2)	m2	0,99680	98,99	98,67	822-1	RTS 22/ II
16	451579977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze šterkodrtí příplatek za každý další 1 cm šterkodrtí nad 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 prostor mezi palisádami : 0,16*(2,72-0,32+1,915*2)*5	m2	4,98400	9,62	47,95	822-1	RTS 22/ II
17	451577977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze šterkodrtí tloušťky do 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 pod podestou : 1,76*1,755	m2	3,08880	98,99	305,76	822-1	RTS 22/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	02	Rampa
R:	1	Rampa

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
18	451579977R00	Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) ze štěrkodrti příplatek za každý další 1 cm štěrkodrti nad 100 mm v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 pod podestou : (1,76*1,755)*7,5	m2	23,16600	9,62	222,86	822-1	RTS 22/ II
					23,17000			
Díl: 5		Komunikace				10 166,53		
19	591211211R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z kamenné drti tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici 1,76*1,755 0,16*(2,72-0,32+1,915*2) zpětné kladení kostek : 7,0	m2	11,08560	518,76	5 750,77	822-1	RTS 22/ II
20	58380010R	mozaika dlažební štípaná; materiálová skupina I/2 (žula); 4/6 cm; šedobílá Začátek provozního součtu 1,76*1,755 0,16*(2,72-0,32+1,915*2) Konec provozního součtu 1 tuna =8,5m2 : 0,481*1,05	t	0,50505	3 809,88	1 924,18	SPCM	RTS 22/ II
21	596415040R00	Kladení dlažby z kamenných desek do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním, a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. zpětná pokladka desek : 7,0	m2	7,00000	355,94	2 491,58	822-1	RTS 22/ II
					7,00000			
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				629,82		
22	917832111RT7	Osazení silničního nebo chodnikového betonového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku stojatého, rozměru 1000/150/250 mm, bez boční opěry, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm.	m	1,70000	370,48	629,82	822-1	RTS 22/ II
Díl: 96		Bourání konstrukcí				533,40		
23	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m	m2	7,00000	42,26	295,82	822-1	RTS 22/ II
24	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m	m2	7,00000	33,94	237,58	822-1	RTS 22/ II
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				2 432,20		
25	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	11,75769	206,86	2 432,20	822-1	RTS 22/ II
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				44 441,89		
26	767 R01	D + M Rampa z porořostu pozink vč.rámů z L profilů 50x50x5 mm, zábradlí jackel 50x40x4 mm, popis, viz PD detail rampy vstupu Dodávka a montáž rampy včetně vypracování dílenské dokumentace, která bude předložena architektovi ke schválení. Položka obsahuje veškeré práce, materiál a činnosti s výrobou a osazením rampy související. Dodávka a montáž rampy : 1	soubor	1,00000	44 441,89	44 441,89		Vlastní
					1,00000			
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				3 761,08		
27	979081111RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	1,35300	207,26	280,42	801-3	RTS 22/ II
28	979081121RT2	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km 1,353*19	t	25,70700	19,88	511,06	801-3	RTS 22/ II
					25,71000			
29	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	1,35300	288,87	390,84	801-3	RTS 22/ II
30	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m 1,353*5	t	6,76500	32,16	217,56	801-3	RTS 22/ II
					6,76000			
31	979999999R00	Poplatek za skládku za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., , skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	5,31300	444,42	2 361,20	801-3	RTS 22/ II
Celkem						97 302,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	044.2	Dominikánská 2 - bezbariérový úřad-stavební úpravy
O:	03	Elektro
R:	1	Elektro

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost
Díl: M21 Elektromontáže - kompletace montáží						5 870,35		
1	210 01	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 2,5 mm ²	kus	20,00000	32,32	646,40		Vlastní
2	210 02	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řízení 1-jednopolových	kus	3,00000	96,96	290,88		Vlastní
3	210 03	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řízení 5-jednopolových	kus	2,00000	96,96	193,92		Vlastní
4	210 04	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných, se zapojením vodičů bezšroubové připojení vypínačů, řízení tlačítko	kus	1,00000	96,96	96,96		Vlastní
5	210 05	Montáž ventilátoru axiálního nízkotlakého nástěnného základního, průměru do 100 mm	kus	1,00000	319,17	319,17		Vlastní
6	210 06	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných, 10/16 A, provedení 2P + PE	kus	3,00000	96,96	290,88		Vlastní
7	210 07	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných, nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2x (2P + PE) dvojnásobná	kus	8,00000	125,25	1 002,00		Vlastní
8	210 08	Montáž signalizace vozičkářů	kus	1,00000	2 141,30	2 141,30		Vlastní
9	210 09	spotřební materiál	soubor	1,00000	888,84	888,84		Vlastní
Díl: M21-1 Elektromontáže - kompletace materiál						15 262,25		
10	220 M1	dvojjásuvka s pootočenou zdířkou, Materiál : jedná se o typ ABB tango , bílá	kus	8,00000	143,83	1 150,64		Vlastní
11	220 M2	jednozásuvka - Materiál : jedná se o typ ABB tango , bílá	kus	3,00000	135,75	407,25		Vlastní
12	220 M3	spínač řízení .č.5 - Materiál : jedná se o typ ABB tango , bílá	kus	2,00000	195,54	391,08		Vlastní
13	220 M4	spínač řízení .č.1 - Materiál : jedná se o typ ABB tango , bílá	kus	3,00000	181,00	543,00		Vlastní
14	220 M5	dvojitě tlačítko č.1/0+1/0 - Materiál : jedná se o typ ABB tango , bílá	kus	1,00000	221,40	221,40		Vlastní
15	220 M6	Koupelnový ventilátor se zpětnou klapkou a časovým doběhem pr.100,IP 44	kus	1,00000	4 670,47	4 670,47		Vlastní
16	220 M7	signalizace vozičkářů ABB	kus	1,00000	7 878,41	7 878,41		Vlastní
Díl: M22 Montáž sdělovací a zabezp. techniky						23 869,40		
17	326 R03	D + M LED svítidla s objímkou a žárovkou - do kazetového podhledu, výkon cca 40W/kus, denní bílá 4000k m.č.1.02 : 8	kus	8,00000	1 777,68	14 221,44		Vlastní
					8,00000			
18	326 R04	D + M LED svítidla s objímkou a žárovkou -zapuštěných do podhledu SDK průměr 225m, výkon cca 18W/kus, denní bílá 4000k m.č.1.01 : 3	kus	3,00000	719,15	2 157,45		Vlastní
					3,00000			
19	326 R05	D + M LED svítidla s objímkou a žárovkou -zapuštěných do podhledu SDK průměr 225m, výkon cca 20W/kus, denní bílá 4000k m.č.1.03 : 1	kus	1,00000	905,00	905,00		Vlastní
					1,00000			
20	326 R06	D + M LED svítidla s objímkou a žárovkou - přisazený výkon cca 20W/kus - krytí IP44, denní bílá 4000k m.č.1.03 : 1	kus	1,00000	1 357,50	1 357,50		Vlastní
					1,00000			
21	326 R07	D + M LED svítidla s objímkou a žárovkou - přisazený nad zrcadlo výkon cca 10W/kus, denní bílá 4000k m.č.1.03 : 1	kus	1,00000	1 107,01	1 107,01		Vlastní
					1,00000			
22	326 R08	D + M LED svítidla s objímkou a žárovkou - NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ výkon cca 4W/kus	kus	1,00000	888,84	888,84		Vlastní
23	220890202R00	Revize	soubor	1,00000	3 232,16	3 232,16		RTS 22/ II
Celkem						45 002,00		