

DODATEK č. 1 ke smlouvě o dílo „Oprava prostor 1. patra sídla ÚMČ Brno-Židenice“
uzavřený ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. občanského zákoníku č. 89/2012 Sb.

I. Smluvní strany:

I. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno, Městská část Brno-Židenice
Sídlo: Gajdošova 7, 615 00 Brno,
Statutární orgán: Mgr. René Novotný, starosta MČ Brno-Židenice
IČ: 44992785
DIČ: CZ44992785

Zástupci objednatele:

a) ve věcech smluvních: **Mgr. René Novotný**, starosta MČ Brno-Židenice
tel.: +420 548 426 128
email: novotny@zidenice.brno.cz

b) zástupce ve věcech technických: **Martin Lajcman**, referent ÚT ÚMČ Brno-Židenice
tel.: +420 548 426 139
email: lajcman@zidenice.brno.cz

Zhotovitel: BRINGSTAV s.r.o.
Sídlo: Křehlíkova 74, 627 00 Brno
Statutární orgán: Petr Brzobohatý - jednatel
IČ: 25512111
DIČ: CZ25512111

Zástupce pověřený jednáním ve věcech

- a) **technických:** Petr Brzobohatý - jednatel
b) **smluvních:** Petr Brzobohatý - jednatel

1) Předmět smlouvy

Zhotovitel provádí pro objednatele dílo s názvem „**Oprava prostor 1. patra sídla ÚMČ Brno-Židenice**“ na základě SoD uzavřené mezi smluvními stranami. Vzhledem k tomu, že při stavebních pracích bylo zjištěno, že není technicky možné zachovat stávající ocelové konstrukce a prosklení v prostorách přepážek v 1. patře budovy je nutné tyto vybourat (nestabilita rámu držících ocelové konstrukce). Zároveň je nutné z tohoto důvodu odstranit i stávající dřevěné konstrukce (přepážky a přepážkový nábytek).

V souladu s článkem XIII. SoD se tímto dodatkem mění článek IV. „Cena díla“ SoD takto:

IV. Cena díla

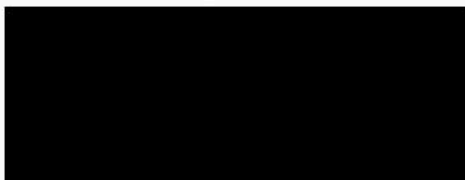
- **Cena bez DPH:** 435.670,58,- Kč
- **DPH:** 91.490,82,- Kč
- **Cena s DPH** 527.161,40,- Kč

2) Závěrečná ujednání

Ostatní ustanovení SoD zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

V Brně, dne 21.6. 2016

Zhotovitel:



Petr Brzobohatý,
jednatel

V Brně, dne: 21.6.2016

Objednatel:



Mgr. René Novotný,
starosta

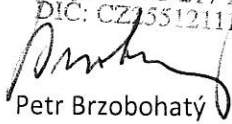
Cenová nabídka

Demontáž dřevěných stěn

demontáž dřevěných stěn včetně zabudovaného nábytku,
ocelové konstrukce a prosklení
staveništní doprava suti vodorovná i svislá
odvoz a likvidace netříděné suti
celkem bez DPH
DPH 21 %

m2	85,60	196,00	16 777,60
soubor	1,00	1 920,00	1 920,00
soubor	1,00	3 565,00	3 565,00
Kč			22 262,60

V Brně dne 16.06.2016

BRINGSTAV s.r.o.
Křehlkova 74, BRNO 627 00
Tel. a Fax: 545 217 258
DIČ: CZ15512111

Petr Brzobohatý
Bringstav s.r.o.

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : 6
Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno

Zadavatel : IČO :
 DIČ :

Projektant : IČO :
 DIČ :

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Stavební objekt		1,00	
1 Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno		1,00	413 408,47
Celkem za stavbu			413 408,47

Rekapitulace DPH	Cena
Základ pro DPH 15 %	0,00
DPH 15 %	0,00
Základ pro DPH 21 %	413 408,47
DPH 21 %	86 815,78
Celkem za stavbu s DPH	500 224,25

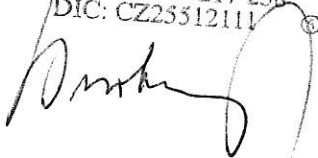
Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celkem
3	Svislé a kompletní konstrukce	46 733,27
61	Úpravy povrchů vnitřní	447,00
64	Výplně otvorů	12 905,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	7 425,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	18 186,92
96	Bourání konstrukcí	14 391,41
97	Prorážení otvorů	38,40
99	Staveništní přesun hmot	538,06
711	Izolace proti vodě	1 611,84
721	Vnitřní kanalizace	2 244,00
722	Vnitřní vodovod	1 866,00
725	Zařizovací předměty	3 635,00

762	Konstrukce tesařské	3 342,98
766	Konstrukce truhlářské	40 294,96
767	Konstrukce zámečnické	5 130,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	18 909,53
776	Podlahy povlakové	71 076,68
777	Podlahy ze syntetických hmot	44 229,03
781	Obklady keramické	11 334,25
783	Nátěry	2 535,00
784	Malby	48 210,45
M21	Elektromontáže	30 000,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	6 000,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	18 323,19
VN	Vedlejší náklady	1 000,00
ON	Ostatní náklady	3 000,00
Cena celkem		413 408,47

V AmS 16.06.2016

BRINGSIAV s.r.o.
 Křehlíkova 74, BRNO 627 00
 Tel. a Fax: 545 217 258
 DIČ: CZ25512111



Stavba :	6	Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno	
Objekt :	1	Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno	JKSO : 800.122

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **1**
Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno

Třídník stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1	Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno-varianta nové SDK stěny	413 408,47
	Celkem objekt 1	413 408,47

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	413 408,47
DPH	21 %	86 815,78
Celkem za objekt s DPH		500 224,25

Rekapitulace soupisu 1 Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno-varianta nové SDK stěny

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	46 733,27
61	Úpravy povrchů vnitřní	447,00
64	Výplně otvorů	12 905,00
9	Ostatní konstrukce, bourání	7 425,50
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	18 186,92
96	Bourání konstrukcí	14 391,41
97	Prorážení otvorů	38,40
99	Staveništní přesun hmot	538,06
711	Izolace proti vodě	1 611,84
721	Vnitřní kanalizace	2 244,00
722	Vnitřní vodovod	1 866,00
725	Zařizovací předměty	3 635,00
762	Konstrukce tesařské	3 342,98
766	Konstrukce truhlářské	40 294,96
767	Konstrukce zámečnické	5 130,00
771	Podlahy z dlaždic a obklady	18 909,53
776	Podlahy povlakové	71 076,68
777	Podlahy ze syntetických hmot	44 229,03
781	Obklady keramické	11 334,25
783	Nátěry	2 535,00
784	Malby	48 210,45
M21	Elektromontáže	30 000,00
M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	6 000,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	18 323,19
VN	Vedlejší náklady	1 000,00
ON	Ostatní náklady	3 000,00
	Celkem soupis 1	413 408,47

Položkový soupis prací a dodávek

S:	Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno
O:	Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno
R:	Stavební úpravy 1.patra v objektu Gajdošova 7,Brno-varianta nové SDK stěny

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen. soustava
		Ceník, kapitola						
	Díl: 3	Poznámka uchazeče						
		Svislé a kompletní konstrukce				46 733,27		
	342 01	Příčky z desek sádrokartonových						
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
	342 01-22	jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 75						
1	34226112RS1	...tloušťka příčky 100 mm, desky tloušťky 12,5 mm, typ standard, tloušťka izolace 60 mm	m2	5,58450	617,00	3 445,64	801-1	RTS
		1.204 : 1,15*2,70		3,10500				
		D4 : 1,575*2,70-0,90*1,97		2,47950				
	342 01	Příčky z desek sádrokartonových						
		zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, dodávka a montáž desek, přebroušení a tmelení spár a úprava rohů						
	342 01-33	dvojitě opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100						
2	342261213RT1	...tloušťka příčky 150 mm, tloušťka sádrokartonových desek 12,5 mm, standard, tloušťka izolace 50 mm	m2	36,14550	798,00	28 844,11	801-1	RTS
		otvory po původních dveřích : 1,00*2,10*2		4,20000				
		1.204 : 1,865*2,70		5,03550				
		pro D2 : 1,70*2,70		4,59000				
		pro D1 : 1,30*2,70-0,8*2,00		1,91000				
		nová dělicí stěna : 12,55*2,20-0,90*2,00*4		20,41000				
	342 09	Úpravy, doplnkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky						
	342 09-8	příplatek za desku						
3	342263990RV1	...tloušťky 12,5 mm, impregnovanou, z jedné strany příčky	m2	13,17600	26,00	342,58	801-1	RTS
		1.204 : 1,15*2,70		3,10500				
		1.204 : 1,865*2,70*2		10,07100				
	342 09	Úpravy, doplnkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky						
	342 09-9	příplatky						
4	342091011R00	...za zřízení otvoru do 4 m2, OK 1x CW, 1x opláštění	kus	1,00000	1 197,00	1 197,00	801-1	RTS
		Včetně						
		- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr						
		- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu						
		- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení (tmelení najemno) a případně přebroušení.						

5	342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky 342 09-9 příplatky ...za zřízení otvoru do 4 m2, OK 2x CW, 2x opláštění	1 kus	1,00000	8 190,00	801-1	RTS
	Včetně: - nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr - úpravy rohů, koutů a hran konstrukci ze sádrokartonu - standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení nejmenno) a případně přebroušení.		5,00000	1 638,00		
	1.209/1.210 : 1		1,00000			
	1.210/1.215 : 1		1,00000			
	1.215/1.216 : 1		1,00000			
	1.216/1.217 : 1		1,00000			
	1.211/1.215 : 1		1,00000			
6	342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky 342 09-9 příplatky ...za plochy do 2 m2	m2	4,20000	373,80	801-1	RTS
	otvory po původních dveřích : 1,00*2,10*2		4,20000	89,00		
7	342 09 Úpravy, doplňkové práce a příplatky pro sádrokartonové a sádrovláknité příčky 342 09-9 příplatky ...za plochy nad 2 do 5 m2	m2	3,10500	186,30	801-1	RTS
	1.204 : 1,15*2,70		3,10500	60,00		
8	347 25-2 Přizdivky a obezdívky z desek pórobetonových s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	m2	1,31250	644,44	801-1	RTS
	1.204,pro vedení odpadu : 0,50*(1,00+1,625)		1,31250	491,00		
	Dodávka a montáž vloženého profilu(UA) pro přichycení dveří zárubně,přesun	m	29,80000	59,00		
	1.202/1.205a : 0,7*2*2,00		4,70000			
	1.209/1.210 : 1,00+2*2,00		5,00000			
	1.210/1.215 : 1,00+2*2,00		5,00000			
	1.215/1.216 : 1,00+2*2,00		5,00000			
	1.216/1.217 : 1,00+2*2,00		5,00000			
	1.211/1.215 : 1,10+2*2,00		5,10000			
10	R_34226711_1 Obklad čela SDK š150mm,přesun, desky standard tl. 12,5 mm zapraveni po odbourání příček : 2,20*2	m	4,40000	1 751,20		Vlastní
			4,40000	398,00		
Díl: 61	Úpravy povrchů vnitřní			447,00		
11	612 40-1 Omítky malých ploch vnitřních stěn jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, ...přes 0,09 do 0,25 m2	kus	3,00000	447,00	801-4	RTS
				149,00		

Díl:	64	oprava po odstraněných nástěnkách : 3	3,00000	12 905,00		
		Výplně otvorů				
	642 94-2	Osazení zárubní dveřních ocelových				
	642 94-22	do sádrokartonové příčky				
	642 94-223	tloušťky 100 mm				
12	642942212R00	...šířky 700 mm, bez dodávky zárubně Včetně kotvení rámu do zdiva a plati pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.) D5 : 1	kus 1,00000	372,00	801-1	RTS
	642 94-2	Osazení zárubní dveřních ocelových				
	642 94-22	do sádrokartonové příčky				
	642 94-226	tloušťky 150 mm				
13	642942214R00	...šířky 700 mm, bez dodávky zárubně Včetně kotvení rámu do zdiva a plati pro jakýkoliv způsob provádění (např. bodovým přivařením k obnažené výztuži, uklínováním, zalitím pracen apod.)	kus 12,00000	446,00	801-1	RTS
14	55330445R	D1 : 5 D2 : 1 D3 : 1 D4 : 1 D6 : 4 zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 600 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné D5 : 1		460,00	SPCM	RTS
15	55330449R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné D1 : 5		479,00	SPCM	RTS
16	55330477R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L; závěsy pevné D2 : 1		618,00	SPCM	RTS
17	55330478R	zárubeň kovová pro sádrokarton; š profilu 150 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; P; závěsy pevné D4+D3 : 1+1 D6 : 4		618,00	SPCM	RTS
Díl:	9	Ostatní konstrukce, bourání		7 425,50		
18	R_919_1	Vybourání plastových shrnovacích dveří 1000/2000 včetně rámu, odvoz a likvidace suti do 1.209a-d : 4*2	ks	150,00		Vlastní
19	R_919_2	Stavební přípomoc ZTI (bourání, zpětné zapravení), nespecifikované drobné práce, odvoz suti	hod	120,00		Vlastní
20	R_919_3	Stavební materiál pro přípomoc ZTI	kpl	500,00		Vlastní

21 R_919_4	Vyřezání a zapravení drážek v podlaže pro dodatečné osazení zárubní, odvyboz sutí, přesun v prahu nově osazovaných zárubní : 0,8*5+0,9*3+0,6+4*0,90	m	10,90000	195,00	2 125,50	Vlastní
Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					
952 90	Vyčištění budov a ostatních objektů				18 186,92	
22	952 90-11 budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zatírovacích předmětů před předáním do užívání ...světla výška podlaží do 4 m 231,699+1,50+1,30+1,865*1,15+61,20+33,30-3,50*3,45	m2	319,06875 319,06875	57,00	18 186,92	RTS
Díl: 96	Bourání konstrukcí					
23	962 03-6 Demontáž sádrokartonových, sádrovákných příček a předstěn ...příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 1xoplaštěná deskou tl. 12,5 mm 1.209/1.209a-d,předpoklad výšky až ke stropní konstrukci : (14,25-0,10)*2,70-1,00*2,00*8	m2	22,20500 22,20500	78,00	1 731,99	RTS
24	962036124R00 ...příčka, sádrokartonová bez minerální izolace, jednoduchá ocelová konstrukce, 2xoplaštěná deskou tl. 12,5 mm 1.208/1.204 : 3,30*2,70-0,90*2,00 1.203/1.204 : 3,45*2,70-0,80*2,00 1.211/p1.210 : 3,45*2,70-0,90*2,00	m2	22,34000 7,11000 7,71500 7,51500	104,00	2 323,36	RTS
25	962036992R00 ...příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 50 mm 1.209/1.209a-d,předpoklad výšky až ke stropní konstrukci : (14,25-0,10)*2,70-1,00*2,00*8	m2	22,20500 22,20500	7,00	155,44	RTS
26	962036993R00 ...příplatek za demontáž vrstvy minerální tepelné izolace, -, -, tl. 100 mm 1.208/1.204 : 3,30*2,70-0,90*2,00 1.203/1.204 : 3,45*2,70-0,80*2,00 1.211*1.210 : 3,45*2,70-0,90*2,00	m2	22,34000 7,11000 7,71500 7,51500	13,00	290,42	RTS
27	965 04 Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin 965 04-8 dočištění povrchu po vybourání dlažeb ...od tmele, plochy do 50% 1.205a : 1,50 1.204 : 9,00 1.211 : 3,50*(1,75+1,70)	m2	22,57500 1,50000 9,00000 12,07500	34,00	767,55	RTS
28	965 08-1 Bourání dlažeb z dlaždic keramických a z xylolitu litého bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár ...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy do 1 m2 soklikly dlažeb : 1.205a,b : 0 1.204 : ((5,175+2,725)*2-0,9-0,8-0,7*2)*0,10 1.211 : (3,50*2+3,45+0,55-0,9*3)*0,10	m2	2,10000 1,27000 0,83000	47,00	98,70	RTS

29	965081713RT1	...z keramických dlaždic nebo xylolitových, plochy přes 1 m2 1.205a : 1,50 1.205b : 1,30 1.204 : 9,00 1.211 : 3,50*(1,75+1,70)	m2	23,87500 1,50000 1,30000 9,00000 12,07500	45,00	1 074,38	801-3	RTS
	968 06-1	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,						
30	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 1.208/1.204 : 1 1.204/1.203 : 1 1.211/1.209 : 1 1.210/1.211 : 1 1.211/1.215 : 1	kus	5,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000 1,00000	10,00	50,00	801-3	RTS
	968 07-2	Vybourání a vyjmání kovových rámu a rolet						
	968 07-21	rámů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)						
31	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1.208/1.204 : 0,9*2,00 1.204/1.203 : 0,8*2,00 1.211/1.209 : 0,9*2,00 1.210/1.211 : 0,9*2,00 1.211/1.215 : 0,9*2,00 zárubně spisoven : 0,9*2,00*8	m2	23,20000 1,80000 1,60000 1,80000 1,80000 1,80000 14,40000	228,00	5 289,60	801-3	RTS
	968 08-3	Vybourání plastových výplní otvorů						
32	968083011R00	...prosklených dveří, do 2 m2 0,90*2,20*4	m2	7,92000 7,92000	158,00	1 251,36	801-3	RTS
33	968083033R00	...plastových stěn , nad 4 m2 (12,55-4*0,90)*2,20	m2	19,69000 19,69000	69,00	1 358,61	801-3	RTS
	Díl: 97	Prorážení otvorů				38,40		
	978 05	Odsekání a odebrání obkladů včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, 978 05-2 stěn						
34	978059531R00	...z obkladaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2 1.205a : 0,90*2,00-0,60*2,00	m2	0,60000 0,60000	64,00	38,40	801-3	RTS
	Díl: 99	Staveništní přesun hmot				538,06		
	999 28	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812						
	999 28-1	pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů						
35	999281105R00	...výšky do 6 m	t	2,61193	206,00	538,06	801-4	RTS

Díl: 711	Izolace proti vodě				1 611,84	
711 21	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky					
711 21-3	stěrka hydroizolační					
36	711212002R00	...proti vlhkosti dvouvrstvá	m2	5,18275	311,00	1 611,84 800-711
		podlahy sociálek : 1,50+1,30+(1,765*1,00)*1,35				
Díl: 721	Vnitřní kanalizace					RTS
721 20	Kanalizace z trub PVC				2 244,00	
	Potrubi pro vnitřní kanalizaci ČSN ISO 3633.					
37	721200002RA0	...vnitřní, D 110x2,2 mm	m	6,00000	374,00	2 244,00 AP-PSV
Díl: 722	Vnitřní vodovod					RTS
722 20	Vodovod z trub polyetylenových				1 866,00	
	podíl nákladů na armatury, tlaková zkouška, proplach a dezinfekce.					
38	722200001RA0	...DN 20/2, Včetně dodání vody, uzavření, zabezpečení konců potrubí při tlakové zkoušce a i dodání desinfekčního prostředku.	m	6,00000	311,00	1 866,00 AP-PSV
Díl: 725	Zařizovací předměty					RTS
725 12	Pisoárové záchodky				3 635,00	
725 12-1	Pisoáry (urinály)					
39	725016103R00	...diturvit, bílý, s otvorem pro ventil, s ventilem oplachovacím	soubor	1,00000	3 635,00	3 635,00 800-721
Díl: 762	Konstrukce tesafské					RTS
762 52-8	Demontáž podlah				3 342,98	
40	762526811R00	...bez polštářů , z desek dřevotřískových, překližkových, sololitových , tloušťky do 20 mm podílové podlahy : 3,45*(3,675-1,73)*4+3,45*0,15*2*4	m2	30,98100	23,00	712,56 800-762
41	R_76219_1	Demontáž nosné konstrukce podílových podlah, odvoz a likvidace suti skladba nezjištěna : 3,45*(3,675-1,73)*4	m2	26,84100	98,00	2 630,42
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					Vlastní
766 66	Montáž dveřních křídel kompletizovaných				40 294,96	
42	766661112R00	...otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky do 800 mm D1 : 5 D5 : 1	kus	6,00000	364,00	2 184,00 800-766
43	766661122R00	...otevíravých , , do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm D2-D4 : 3 D6 : 4	kus	7,00000	376,00	2 632,00 800-766
766 66	Oprava dveřních křídel					
766 66-2	doplňkové práce pro opravu dveřních křídel					
44	766664911R00	...Vyřezání otvoru v dveřních křídlech pro zasklení nebo větrání, kompletizovaných větrací mřížka dveří do 1,1024 : 1	kus	1,00000	146,00	146,00 800-766
766 67	Montáž obložkové zárubně a dveřního křídla					

45	766670021R00	...kliky a štítku D1+D4+D5 : 5+1+1 D6 : 4	kus	11,00000 7,00000 4,00000	124,00	1 364,00	800-766	RTS
46	R_766_1	Dodávka a montáž větrací mřížky dveřního křídla, oboustranně 1.204 : 2	ks	2,00000 2,00000	400,00	800,00		Vlastní
47	54914582R	kování stavební - prvek: dveřní kování se zajištěním; provedení Cr; pro dveře WC, koupelen	kus	1,00000	430,00	430,00	SPCM	RTS
48	54914594R	D6 : 1 kování stavební - prvek: kliky se štíty pro cylindrickou vložku; provedení Cr; pro dveře	kus	1,00000 10,00000	330,00	3 300,00	SPCM	RTS
49	61161801R	D1 : 5 D4 : 1 D6 : 4 dveře vnitřní š = 600 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plíné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	5,00000 1,00000 4,00000 1,00000	2 640,00	2 640,00	SPCM	RTS
50	61161803R	D5 : 1 dveře vnitřní š = 800 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plíné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	1,00000 5,00000	2 640,00	13 200,00	SPCM	RTS
51	61161804R	D1 : 5 dveře vnitřní š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; dýhované, hladké; otevíravé; počet křídel 1; plíné; dub, buk, jasan, mahagon	kus	5,00000 5,00000 1,00000 4,00000	2 640,00	13 200,00	SPCM	RTS
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně						
52	998766201R00	... v objektech výšky do 6 m	%	0,01000	39 896,00	398,96	800-766	RTS
Díl:	767	Konstrukce zámečnické				5 130,00		
53	R_767_1	Doplnění kazet skládaného podhledu 600x600, dořezy s demontáží původních, přesun, odvoz a likvidace suti	m2	8,55000	275,00	2 351,25		Vlastní
54	R_767_2	napojení podhledu po dmtž SDK příčky : 14,25*0,60 Doplnění a úprava nosného roštu skládaného podhledu pro doplnění kazet napojení podhledu po dmtž SDK příčky : 14,25*0,60	m2	8,55000 8,55000 8,55000	325,00	2 778,75		Vlastní
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady				18 909,53		
55	771101210R00	771 10 Příprava podkladu pod dlažby ...penetrace podkladu pod dlažby 1.205a : 1,50 1.205b : 1,30 1.204 : 1,765*1,00 u vstupu : 6,00	m2	10,56500 1,50000 1,30000 1,76500 6,00000	29,00	306,39	800-771	RTS
56	771445014RT1	771 44 Montáž soklíků z dlaždic hutných a polohutných ...na výšku 100 mm, soklíků vodorovných, do flexibilního tmele	m	6,10000	64,00	390,40	800-771	RTS

57	771 47-9 Řezání dlaždic 771 479001R00	nový stav : 3,30+2*1,60*2-0,9*4 ...pro soklíky nový stav : 3,30+2*1,60*2-0,9*4 zařiznutí stávající dlažby : 3,30+1,70	m	6,10000 11,10000 6,10000 5,00000	421,80 800-771	RTS
58	771 54-9 Opravy podlah z obkladaček hutných a polohutných 771 541923R00	...glazovaných, velikosti 400 x 300 mm cca : 4*3+3,30/0,30	kus	23,00000 23,00000	2 553,00 800-771	RTS
59	771 57-5 Montáž podlah z dlaždic keramických 771 575109R00	...300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele 1.205a : 1,50 1.205b : 1,30 1.204 : 1,765*1,00 u vstupu : 6,00	m2	10,56500 1,50000 1,30000 1,76500 6,00000	3 423,06 800-771	RTS
60	771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-74 profily přechodové 771 577113R00	...eloxovaný hliník, dekorativní spojení dvou podlah stejné výšky, uložení do tmele, výška profilu 8 mm, šířka profilu 10 mm přechody v prahu dveří : 5*0,80+3*0,80+0,60+4*0,90 nový stav : 3,30+3,45*4	m	27,70000 10,60000 17,10000	5 512,30 800-771	RTS
61	771 57-8 Zvláštní úpravy spár 771 578011RT1	...spára podlaha-stěna silikonem vč. dodávky a montáže silikonu. cca : 15	m	15,00000 15,00000	855,00 800-771	RTS
62	771 57-9 Příplatky k poločkám montáže podlah keramických 771 579791R00	...příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě 1.205a : 1,50 1.205b : 1,30 1.204 : 1,765*1,00 u vstupu : 6,00	m2	10,56500 1,50000 1,30000 1,76500 6,00000	95,09 800-771	RTS
63	771 579795R00	...příplatek za spárování vodotěsnou hmotou - plošně 1.205a : 1,50 1.205b : 1,30 1.204 : 1,765*1,00 u vstupu : 6,00	m2	10,56500 1,50000 1,30000 1,76500 6,00000	200,74 800-771	RTS
64	R_771_1	Hliníková ukončující lišta soklíku - dodávka, montáž nový stav : 3,30+2*1,60*2-0,9*4	m	6,10000 6,10000	1 659,20	Vlastní
65	59764210R	dlažba keramická š = 300 mm; l = 300 mm; h = 9,0 mm; povrch hladký, protiskluzová úprava; pro interier i exteriér	m2	16,34325	2 941,79 SPCM	RTS

72	776 57 Položení povlakových podlah textilních vsívaných a vpichovaných 776 57-2 montáž - podlahová krytina textilní ve specifikaci 72 776572100RT1	...lepených, z pásů textilních nový stav : 15,10-1,865*1,15 3,45*4,375 61,70+12,60*2+12,7*2+3,40*0,10*4 3,45*6,50 3,45*6,50 3,575*6,10 3,825*6,10 Koberce zatěžový se sníženou nořivostí vč soklu : 231,699*1,12 998 77-6 Přesun hmot pro podlahy povlakové vodorovně do 50 m 74 998776201R00	m2	231,69900 12,95525 15,09375 113,66000 22,42500 22,42500 21,80750 23,33250 259,50288 259,50288	94,00	21 779,71	800-775	RTS
73	R_697001	Koberce zatěžový se sníženou nořivostí vč soklu : 231,699*1,12	m2	109,00	28 285,81		Vlastní	
74	998776201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,01000	70 372,95	703,73	800-775	RTS
Díl: 777		Podlahy ze syntetických hmot			44 229,03			
75	777553010R00	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...penetrace savého podkladu podlah disperzí pod koberce : nový stav : 15,10-1,865*1,15 3,45*4,375 61,70+12,60*2+12,7*2+3,40*0,10*4 3,45*6,50 3,45*6,50 3,575*6,10 3,825*6,10	m2	231,69900 12,95525 15,09375 113,66000 22,42500 22,42500 21,80750 23,33250	25,00	5 792,48	800-773	RTS
76	777553210R00	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplňující práce pro podlahy ze stěrek silikátových ...vyrovnaní podlah samonivelační hmotou na bázi cementu tl. 2mm pod koberce : nový stav : 15,10-1,865*1,15 3,45*4,375 61,70+12,60*2+12,7*2+3,40*0,10*4 3,45*6,50 3,45*6,50 3,575*6,10	m2	231,69900 12,95525 15,09375 113,66000 22,42500 22,42500 21,80750	129,00	29 889,17	800-773	RTS

77	777 55 Podlahy ze stěrky silikátové s disperzí 777 55-2 Doplnující práce pro podlahy ze stěrky silikátových 77 777553219R00	3,825*6,10 ...příplatek za stěrky silikátové s disperzí ...příplatek za každé 2 mm vyrovnání podlah samoniveleční hmotou na bázi cementu pod koberce : nový stav : 15,10-1,865*1,15 3,45*4,375 61,70+12,60*2+12,7*2+3,40*0,10*4 3,45*6,50 3,45*6,50 3,575*6,10 3,825*6,10 998 77-7 Přesun hmot pro podlahy syntetické 50 m vodorovně	m2	231,69900 12,95525 15,09375 113,66000 22,42500 22,42500 21,80750 23,33250	8 109,47 800-773	RTS
78	998777201R00	...v objektech výšky do 6 m	%	0,01000	43 791,12	RTS
Díl: 781		Oblady keramické			11 334,25	
79	781101210R00	...penetrace podkladu pod obklady včetně dodávky materiálu. 1.204 : (1,00+1,765)*2,00-0,6*2,0 Ytong : 0,50*(1,00+1,625) 1.205a : 1,00*2,00-0,6*2,0 781 32 Obládní parapetů z obkladaček pórovinových, keramických, hutných i polohutných, do tmele, 781 32-5 do tmele	m2	11,97250 9,86000 1,31250 0,80000	347,20 800-771	RTS
80	781320111R00	...šířky do 150 mm hh soklu : 1,00+1,625 781 41 Montáž obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových 781 41-9 příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních z obkladaček pórovinových	m	2,62500 2,62500	372,75 800-771	RTS
81	781419706R00	...příplatek za spárovací vodotěsnou hmotu - plošně 1.204 : (1,00+1,765)*2,00-0,6*2,0 Ytong : 0,50*(1,00+1,625) 1.205a : 1,00*2,00-0,6*2,0 781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-5 kladených do tmele	m2	11,97250 9,86000 1,31250 0,80000	299,31 800-771	RTS
82	781475112R00	...150 x 150 mm, , kladených do flexibilního tmele 1.204 : (1,00+1,765)*2,00-0,6*2,0 Ytong : 0,50*(1,00+1,625)	m2	11,97250 9,86000 1,31250	4 405,88 800-771	RTS

83	781479711R00	1.205a : 1,00*2,00-0,6*2,00 781 47 Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických 781 47-9 Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických ...příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2 1.204 : (1,00+1,765)*2,00-0,6*2,0 Ytong : 0,50*(1,00+1,625) 1.205a : 1,00*2,00-0,6*2,00	m2	0,80000 11,97250 9,86000 1,31250 0,80000	442,98 800-771	RTS
	781 49 Lišty k obkladům 781 49-2 profil ukončovací	...leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, 1.204 : (1,00+1,765)*2-0,6	m	4,93000 4,93000	1 163,48 800-771	RTS
	781 49 Lišty k obkladům 781 49-3 profil rohový	...eloxovaný hliník, uložení do tmele, výška profilu 6 mm, Ytong : 1,00+1,625	m	2,62500 2,62500	624,75 800-771	RTS
	781495115U00	Spárování obkladu silikonem cca : 15	m	15,00000 15,00000	855,00	Vlastní
	87 59781346R	obklad keramický š = 148 mm; l = 148 mm; h = 6,0 mm; pro interiér; barva bílá; lesk 11,9725*1,05 2,65*0,10*1,05	m2	12,84938 12,57113 0,27825	2 492,78 SPCM	RTS
	998 78 Přesun hmot pro obklady keramické 998 781201R00	... v objektech výšky do 6 m	%	0,03000	11 004,13	RTS
Díl:	783	Nátěry			2 535,00	
	89 783222100R00	...dvojnásobné včetně pomocného lešení. zárubně : 9*1,3+4*1,30	m2	16,90000	1 757,60 800-783	RTS
	90 783226100R00	...základní zárubně : 9*1,3+4*1,30	m2	16,90000 16,90000	777,40 800-783	RTS
Díl:	784	Malby			48 210,45	
	784 41 Příprava povrchu 784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu	...disperzní, jednonásobná stropy : 231,699+1,50+1,30+1,865*1,15+61,20+33,30-3,50*3,45 stěny : chodba : (7,00+18,745)*2,70+(1,90+12,35)*2*2,70+(1,70+3,60)*2,70 místnosti : (3,45+4,375)*2*2,70 (3,45+4,375)*2*2,70	m2	1 104,60375 319,06875 230,28300 42,25500 42,25500	9 941,43 800-784	RTS

97	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	6,68486	394,00	2 633,83	801-3	RTS
	979 08-1	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku						
98	979081111R00	...do 1 km	t	6,68486	233,00	1 557,57	801-3	RTS
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.						
99	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	93,58802	13,00	1 216,64	801-3	RTS
	979 08-4	Poplatek za skládku						
100	979990001R00	...stavební suti	t	6,68486	1 500,00	10 027,29	801-3	RTS
	979 08-7	Vodorovné přemístění suti nošením k místu nakládky						
		nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m						
101	979087311R00	Vodorovné přemístění suti nošením do 10 m	t	6,68486	161,00	1 076,26	800-2	RTS
		S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložením na normální dopravní prostředek.						
102	979087391R00	Příplatek za nošení suti každých dalších 10 m	t	6,68486	176,00	1 176,54	800-2	RTS
	Díl: VN	Vedlejší náklady				1 000,00		
103	005122010R	Provoz objednatel	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		RTS
		Náklady na zřízení provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.						
	Díl: ON	Ostatní náklady				3 000,00		
104	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS
		Veskeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.						