

Číslo smlouvy objednatele:

Číslo smlouvy zhotovitele: 646 579 1570 16

**Dodatek č. 1 ke  
SMLOUVĚ O DÍLO ze dne 2. 11. 2016**

uzavřené dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**mezi**

obcí: **Statutární město Brno, Městská část Brno - Bosonohy**  
sídlo: Bosonožské nám. 1, 642 00 Brno  
IČ: 44992785-24  
DIČ: CZ44992785  
číslo účtu: 9005-20728621/0100  
jednající prostřednictvím: Miroslavem Sojkou, starostou městské části  
Kontaktní osoby: Miroslav Sojka, starosta městské části  
tel.: +420 547 422 711  
e-mail: miroslav.sojka@bosonohy.cz

na straně jedné jakožto objednatelem

a

společností: DIRS Brno s.r.o.  
sídlo: Jihlavská 731/38, 642 00 Brno  
IČ: 26255618  
DIČ: CZ26255618  
zapsanou v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Brně, pod spisovou značkou oddíl C, vložka 40526  
číslo účtu: 27-7195010277/0100  
bankovní spojení: Komerční banka a.s.  
jednající prostřednictvím: Pavlem Lyskem, jednatelem společnosti

na straně druhé jakožto zhotovitelem

**1. Dne 2. 11. 2016 uzavřeli objednatel a zhotovitel Smlouvu o dílo (dále jen „předmětná smlouva o dílo“).**

**2. Smluvní strany se tímto dohodly na změně článku IV. odst. 1 předmětné smlouvy o dílo, který bude nově znít takto:**

IV.

Cena díla

1. Cena díla byla stanovena na základě oceněného soupisu prací (vč. výkazu výměr), který byl nedílnou součástí a PŘÍLOHOU č. 1 předmětné smlouvy o dílo a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Rekonstrukce objektu Vzhledná 500“

2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši: :

<b>Celková cena bez DPH:</b>	5 861 324,- Kč
DPH z celkové ceny:	1 230 878,- Kč
<b>Celková cena včetně DPH:</b>	7 092 202,- Kč

V souladu s článkem VI. odst. 8 předmětné smlouvy o dílo tímto smluvní strany sjednávají tento dodatek, kterým dochází k navýšení ceny, a to dle oceněného soupisu víceprací a méněprací vč. výkazu výměr, který tvoří PŘÍLOHU č. 1 TOHOTO DODATKU a ze kterého vyplývá, že se zaručuje jeho úplnost a považuje se mezi smluvními stranami za závazný.

Na základě tohoto dodatku se tedy objednatel zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši: :

<b>Celková cena bez DPH:</b>	6 515 728,- Kč
DPH z celkové ceny:	1 368 303,- Kč
<b>Celková cena včetně DPH:</b>	7 884 031,- Kč

### 3. Smluvní strany se tímto dohodly na změně článku VI. odst. 1 předmětné smlouvy o dílo, který bude nově znít takto:

1. Den zahájení stavebních prací: 1. 11. 2016

Termín pro dokončení všech stavebních prací: 15. 4. 2017

Realizace je rozdělena do dvou etap:

I. etapa - vnitřní práce – tuto etapu se zhotovitel zavazuje dokončit do 15. 3. 2017

II. etapa – venkovní úpravy – světla, fasády a dokončovací venkovní práce – tuto etapu se zhotovitel zavazuje dokončit do 15. 4. 2017.

Důvodem prodloužení termínu a rozdělení do etap ukončení jsou předmětné změny dle přílohy 1 a dlouhodobé nepříznivé klimatické podmínky – mrazivé počasí.

### 4. Smluvní strany se tímto dohodly na změně článku VI. odst. 5 předmětné smlouvy o dílo, který bude nově znít takto:

5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v rozsahu dle čl. II. této smlouvy v závazných termínech, které jsou uvedeny v PŘÍLOZE č. 2 TOHOTO DODATKU – Harmonogram prací. Harmonogram prací byl zhotovitelem vypracován a objednatelem odsouhlasen ke dni podpisu tohoto dodatku.

5. Ostatní ustanovení předmětné smlouvy o dílo zůstávají beze změny. Tento dodatek je sepsán ve třech vyhotoveních, když dvě vyhotovení obdrží objednatel a jedno vyhotovení obdrží zhotovitel. Smluvní strany závěrem prohlašují, že se řádně seznámily s obsahem

## SMLOUVA O DÍLO

Název projektu: „Rekonstrukce objektu Vzhledná 500“

---

tohoto dodatku, že mu porozuměly a nemají vůči němu žádných výhrad, přičemž tento dodatek uzavírají na základě jejich svobodné, vážné a omylu prosté vůle, nikoli v tísní za nápadně nevýhodných podmínek, na důkaz čehož pod tento dodatek připojují své vlastnoruční podpisy.

6. Tento dodatek neobsahuje změny v oblasti specializace elektromontážní práce vyvolané novou platnou legislativou a zámečnické práce včetně materiálu související se zakrytím přístupového chodníku do obchodu, kde jsou parkovány nákupní košíky. Tyto změny budou řešeny po doplnění projektové dokumentace samostatným dodatkem.
7. Dodatky smlouvy byly schváleny usnesením zastupitelstva MČ Bosonohy dne 14. 12. 2016, č. usnesení: 9/VII/23, kterým bylo rozhodnuto o uzavírání dodatků starostou MČ Brno-Bosonohy do výše rozpočtovaných výdajů na investice pro tuto stavbu ke smlouvě veřejné zakázky pod označením „Rekonstrukce objektu Vzhledná 500“ a dodatek. č. 1 byl schválen dle tohoto usnesení rozhodnutím starosty č. 277/VII ze dne 30. 1. 2017.

### PŘÍLOHY DODATKU

Příloha č. 1	Oceněný soupis víceprací a méněprací vč. výkazu výměr
Příloha č. 2	Harmonogram projektu

V Brně, dne: 31. 1. 2017

V Brně, dne: 31. 1. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:

.....  
Miroslav Sojka, starosta městské části

.....  
Pavel Lysek, jednatel společnosti

## Rekapitulace Bosonohy Vzhledná

Méněpráce	-691370,61
Vícepráce	1345775,05
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>654404,44</b>

**KRYCÍ LIST SOUPLISU MENĚPRACĚ**

Stavba:

**Stav.úpravy prodejny potravin Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 31.01.2017

Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy

Zadavatel:

IČ: 44992785-24

Statutární město Brno, Městská část Brno - Bosonohy, Bosonožské nám. 1, 642 00  
Brno, zast. Miroslavem Sojkou, starostou městské části

DIČ: CZ44992785

Uchazeč:

IČ: 26255618

DIRS Brno s.r.o., Jihlavská 731/38, 642 00 Brno

DIČ: CZ26255618

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH****-691 370,61**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	-145 187,83
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****-836 558,44**

Stavba:

**Stav.úpravy prodejny potravin Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy**

Místo: Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy

Datum: 31.01.2017

Zadavatel: Statutární město Brno, Městská část Brno - Bosonohy, Bosonožské nám. 1, 642 00 Brno, zast. Miro Projektant:

Uchazeč: DIRS Brno s.r.o., Jihlavská 731/38, 642 00 Brno

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>-691 370,61</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>-195 077,60</b>
1 - Zemní práce	-7 821,55
2 - Zakládání	-12 512,94
3 - Svislé a kompletní konstrukce	-14 834,18
4 - Vodorovné konstrukce	-18 749,01
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	-136 898,61
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	-4 261,31
997 - Přesun sutě	0,00
998 - Přesun hmot	0,00
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>-496 293,01</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	0,00
713 - Izolace tepelné	-322 002,00
721 - Zdravotechnika	-47 052,30
731 - Ústřední vytápění	-15 805,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	0,00
763 - Konstrukce suché výstavby	0,00
764 - Konstrukce klempířské	-4 989,60
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	-6 590,51
767 - Konstrukce zámečnické	-24 433,47
771 - Podlahy z dlaždic	-42 976,29
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	0,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	-11 000,00
784 - Dokončovací práce - malby	-21 443,84
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
<b>OST - Ostatní</b>	<b>0,00</b>

**SOUPIS PRACÍ MĚNĚPRÁCE**

Stavba:

**BOSONOHY VZHLEDNÁ 5/500**

Místo: Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy

Datum:

Zadavatel: Statutární město Brno, Městská část Brno - Bosonohy, Bosonožské nám. 1, 642 00 Brno, zast. Miro Projektant: #ODKAZI

Uchazeč: DIRS Brno s.r.o., Jihlavská 731/38, 642 00 Brno

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>-691 370,61</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>						<b>-195 077,60</b>	
D	1	<b>Zemní práce</b>						<b>-7 821,55</b>	
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	-9,996	633,00	-6 327,47	CS ÚRS 2016 01	
	VV	"pohled JV, základy přístavby"							
	VV		"rozšíř.výkopu po stáv.základu" 0,3*0,8*(24,7+3,0)		6,648				
	VV		"nové příčné základy přístavby" 0,6*0,9*3,1*2		3,348				
	VV	<b>Součet</b>			<b>9,996</b>				
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	-2,998	181,00	-542,64	CS ÚRS 2016 01	
	VV	"pohled JV, základ přístavby"							
	VV		"rozšíř.výkopu po stáv.základu" 0,3*0,8*(24,7+3,0)*0,3		1,994				
	VV		"nové příčné základy přístavby" 0,6*0,9*3,1*2*0,3		1,004				
	VV	<b>Součet</b>			<b>2,998</b>				
6	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2	-88,920	10,70	-951,44	CS ÚRS 2016 01	
	VV	"pohled JV, stáv.terasa"							
	VV		"pro podkl.desku přístavby" 3,6*24,7		88,920				
D	2	<b>Zakládání</b>						<b>-12 512,94</b>	
7	K	272362021	Výztuž základových kleneb svařovanými sítěmi Kari	t	-0,348	26 420,00	-9 194,16	CS ÚRS 2016 01	
	VV	"podkl.betonu pod nové podlahy"							
	VV		"m.č.102" 24,4		24,400				
	VV		"m.č.104" 42,81		42,810				
	VV	<b>Mezisoučet</b>			<b>67,210</b>				
	VV		67,21*0,0045*1,15		0,348				
8	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	-0,388	2 190,00	-849,72	CS ÚRS 2016 01	
	VV	"pohled JV, stáv.terasa, PDL.3"							
	VV		"m.č.1.20,PDL.11" 3,88*0,1		0,388				
9	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	-4,785	432,50	-2 069,51	CS ÚRS 2016 01	
	VV	"pohled JV, stáv.terasa, PDL.3"							
	VV		"podkl.deska přístavby" (3,6*2+24,7)*0,15		4,785				
10	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	-4,785	83,50	-399,55	CS ÚRS 2016 01	
D	3	<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>						<b>-14 834,18</b>	
11	K	311272323	Zdivo nosné tl 300 mm z párobetonových přesných hladkých tvárníc hmotnosti 500 kg/m3	m3	-7,149	2 075,00	-14 834,18	CS ÚRS 2016 01	
	VV	<b>Dle SOD</b>							
	VV		"pohled JV, přístavba" 0,3*(24,7+3,1*3)*3,2		32,640				
	VV		"odpočet oken vč.cíhl.pilířků" -0,3*12,5*1,0		-3,750				
	VV		"odpočet okna zádveří" -0,3*2,9*1,0		-0,870				
	VV		"stěny zádveří přístavby" 0,3*(3,7*2+2,9)*3,2		9,888				
	VV		"odpočet dveří zádveří" -0,3*1,5*2,5*3		-3,375				
	VV	<b>Součet</b>			<b>34,533</b>				
	VV	<b>Dle Skutečnosti</b>							
	VV		"pohled JV, přístavba" 0,3*(24,2+3,1)*3,2		26,208				
	VV		"odpočet oken vč.cíhl.pilířků" -4*0,3*0,6*0,3-5*2,9*0,6*0,3		-2,826				
	VV		"odpočet okna výkladní" -0,3*2,9*2,0*2		-3,480				
	VV		"stěny zádveří přístavby" 0,3*(3,35*2)*3,2+0,3*3,2*2,8		9,12				
	VV		"odpočet dveří zádveří" -0,3*1,4*2,5*3		-3,150				
	VV		Sloupy 3*0,3*0,35*2,8		1,512				
	VV	<b>Součet</b>			<b>27,384</b>				
	VV	<b>Rozdíl méněpráce</b>			<b>-7,149</b>				
D	4	<b>Vodorovné konstrukce</b>						<b>-18 749,01</b>	
12	K	317143624	Překlady nosné z párobetonu ve zdech tl 300 mm pro světlost otvoru do 1500 mm	kus	-3,000	1 940,00	-5 820,00	CS ÚRS 2016 01	
15	K	417321313	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 16/20	m3	-1,318	2 555,00	-3 368,32	CS ÚRS 2016 01	
	VV	<b>Dle SOD</b>							
	VV		"pohled JV, přístavba" 0,3*(24,7+3,1*3)*0,25*1,01		2,576				
	VV		"stěny zádveří přístavby" 0,3*(3,7*2+2,9)*0,25*1,01		0,780				
	VV	<b>Součet</b>			<b>3,356</b>				
	VV	<b>Dle Skutečnosti</b>							
	VV		"pohled JV, přístavba" 0,3*(17,6+3,1*3)*0,25*1,01		2,038				
	VV	<b>Rozdíl méněpráce</b>			<b>-1,318</b>				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	-13,462	305,00	-4 105,82	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
	VV		"pohled JV, přístavba" (24,7+3,1*3)*0,35*2*1,01			24,038		
	VV		"stěny zádveří přístavby" (3,7*2+2,9)*0,35*2*1,01			7,282		
	VV		"podhledy oken" 0,4*2,9*6			6,960		
			<b>Součet</b>			<b>38,280</b>		
			Dle Skutečnosti					
	VV		"pohled JV, přístavba" (17,6+3,1*3)*0,35*2*1,01			19,018		
	VV		"podhledy oken" 0,4*2,9*5			5,800		
			<b>Součet</b>			<b>24,818</b>		
			<b>Rozdíl méněpráce</b>			<b>-13,462</b>		
17	K	417351116	Odstanění bednění ztužujících věnců	m2	-13,462	65,00	-875,01	CS ÚRS 2016 01
18	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	-0,137	33 390,00	-4 579,86	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
	VV		"pohled JV, přístavba" (24,7+3,1*3)*0,0075*1,05			0,268		
	VV		"stěny zádveří přístavby" (3,7*2+2,9)*0,0075*1,05			0,081		
			<b>Součet</b>			<b>0,349</b>		
			Dle Skutečnosti					
	VV		"pohled JV, přístavba" (17,6+3,1*3)*0,0075*1,05			0,212		
			<b>Součet</b>			<b>0,212</b>		
			<b>Rozdíl méněpráce</b>			<b>-0,137</b>		
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>-136 898,61</b>	
20	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	-36,387	494,00	-17 975,18	CS ÚRS 2016 01
			"dle bourání zdiva"					
	VV		"vnitřní zed" (3,25+3,65+4*2,1)*0,65			9,945		
	VV		"pohled SZ,obvod.zed" (12,4+2*2,75)*0,65			11,635		
			"dle bourání otvorů"					
	VV		"do 1 m2"					
	VV		"vnitřní zed" (1,0+2*0,5)*0,65			1,300		
	VV		"do 4 m2"					
	VV		"vnitřní zed" (1,2+1,5+4*2,1)*0,6					
	VV		"dtto-pokračování obvod.zdi" (1,0+1,25+0,9+1,23+8*2,05)*0,65			13,507		
			<b>Součet</b>			<b>36,387</b>		
40	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari	t	-0,146	26 830,00	-3 917,18	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
	VV		"nové podlahy"					
	VV		"m.č.1,08,09,10,16,17,18" (4,32+3,13+3,41+3,98+4,1+4,1)*0,0055*1,15			0,146		
41	K	632441221	Potěr anhydritový samonivelační tl do 30 mm C30 litý	m2	-226,250	489,00	-110 636,25	CS ÚRS 2016 01
44	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	-2,000	613,20	-1 226,40	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
	VV		"v nových příčkách"					
	VV		"900/197" 1			1,000		
	VV		"800/197" 4			4,000		
			<b>Součet</b>			<b>5,000</b>		
			Dle Skutečnosti					
			3			3,000		
			<b>Rozdíl méněpráce</b>			<b>-2,000</b>		
45	K	642944121	Osazování ocelových zárubní dodatečně pl do 2,5 m2	kus	-2,000	764,20	-1 528,40	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
	VV		"ve stáv.příčkách"					
	VV		"800/197" 2			2,000		
	VV		"1000/197" 1			1,000		
			<b>Součet</b>			<b>3,000</b>		
			Dle Skutečnosti					
			1			1,000		
			<b>Rozdíl méněpráce</b>			<b>-2,000</b>		
46	M	553311560	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 800 L/P	kus	-2,000	807,60	-1 615,20	CS ÚRS 2015 01
			Dle SOD					
	VV		"v nových příčkách"					
	VV		"800/197" 4			4,000		
	VV		"ve stáv.příčkách"					
	VV		"800/197" 2			2,000		
			<b>Součet</b>			<b>6,000</b>		
			Dle Skutečnosti					
	VV		m.č. 112,124,125,109			4,000		
			<b>Rozdíl méněpráce</b>			<b>-2,000</b>		
<b>D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání</b>							<b>-4 261,31</b>	
56	K	953941212	Osazování kovových mříží v rámu nebo z jednotlivých tyčí bez jejich dodání	kus	-17,000	125,00	-2 125,00	CS ÚRS 2016 01
57	M	9-1 p.c.	Htiníkové větrací mřížky 500x60 mm	ks	-17,000	86,00	-1 462,00	
58	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	-0,266	2 535,00	-674,31	CS ÚRS 2016 01
	VV		"pohled JV"					
	VV		"dtto,schody" 0,35*0,18*0,65*6,5			0,266		



PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV							-496 293,01	
D 713 Izolace tepelné							-322 002,00	
71	K	713113111	Tepelná izolace stropů lehkou foukanou skelnou vatou	m3	-120,150	2 680,00	-322 002,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"vnitřní zed" 17,8*25,0*0,27		120,150			
D 721 Zdravotnicka							-47 052,30	
79	K	721-1	Viz samostatné rozpočty (Zdravotně technické instalace + NTL rozvod plynu)	kpl	1,000	-47 052,30	-47 052,30	
D 731 Ústřední vytápění							-15 805,00	
80	K	731-1	Viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	-15 805,00	-15 805,00	
D 764 Konstrukce klempířské							-4 989,60	
95	K	764214403	Oplechování horních ploch a nadezdívek (atik) bez rohů z Pz plechu mechanicky kotvené rs 250 mm	m	-17,600	283,50	-4 989,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dle SOD "K5" 58,7		58,700			
	VV		Dle Skutečnosti "K5" 58,7-17,6		41,100			
			Rozdíl méněpráce		-17,600			
D 766 Konstrukce truhlářské							-6 590,51	
107	M	766-2 p.c.	Okna plastová , vč.vnitř.parapetů, D+M	m2	-1,690	3 900,00	-6 590,51	
	VV		Dle SOD 19,370		19,37			
	VV		Dle Skutečnosti 2*1,4*0,9+5*2,9*0,6+0,825*0,575+9*0,865*0,575+0,875*0,575*3		17,680			
			Rozdíl méněpráce		-1,690			
D 767 Konstrukce zámečnické							-24 433,47	
110	K	767161114	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 30 kg	m	-6,950	188,00	-1 306,60	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Z3" 6,95		6,950			
111	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	-264,124	79,20	-20 918,62	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dle SOD "Z1" 10,7*12,0		128,400			
	VV		"Z2, nosná konstrukce pro kotle"					
	VV		"I č. 10" (2*3,3+1,2)*8,82		68,796			
	VV		"U č. 10" 1,2*2*10,6		25,440			
	VV		"Z4, nosná konstrukce pro VZT a chlazení na střeše"					
	VV		"I č. 10" (4*3,0+8*0,3+4*1,0)*8,82		162,288			
	VV		Součet		384,924			
	VV		Dle Skutečnosti "dle montáž.do 20 kg"		120,800			
			Rozdíl méněpráce		-264,124			
112	M	767-2 p.c	Materiál na zhotovení či nakoupení zám.výrobků	kg	-58,730	37,60	-2 208,25	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dle SOD "Z1, Z3, Z4" 428,0*1,08		462,240			
	VV		Dle Skutečnosti "dle montáž.do 5 kg" 189,25*1,08		204,39			
	VV		"dle montáž.do 10 kg" 63,57*1,08		68,6556			
	VV		"dle montáž.do 20 kg" 120,8*1,08		130,464			
	VV		Součet		403,51			
			Rozdíl méněpráce		-58,730			
D 771 Podlahy z dlaždic							-42 976,29	
114	K	771471112	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných do malty v do 90 mm	m	-108,000	97,00	-10 476,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"podlahy mimo obklady" 108,0		108,000			
115	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	-26,483	298,00	-7 891,93	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dle SOD "pod nové podlahy" (7,6+5,4+3,13)*1,15		18,550			
	VV		"m.č.1.06, 07,09" (4,78+6,36+6,41)*1,15		20,183			
	VV		Součet		38,733			
	VV		Dle Skutečnosti "m.č.127,123,122,109" (3,73+3,15+2,48+2,89)		12,250			
			Rozdíl méněpráce		-26,483			
116	M	597-1	dlažba keramická dle výběru investora	m2	-37,312	410,00	-15 297,72	
	VV		Dle SOD "dle pol.Montáž podlah..." 38,733*1,05		40,670			
	VV		"soklíky" 108,0*0,08*1,1		9,504			
	VV		Součet		50,174			
	VV		Dle Skutečnosti "dle pol.Montáž podlah..." 12,25*1,05		12,863			
	VV		Součet		12,863			
			Rozdíl méněpráce		-37,312			
117	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	-26,483	8,60	-227,75	CS ÚRS 2016 01

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
118	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	-26,483	36,80	-974,57	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle pol.Montáž..."		-26,483			
119	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	-26,483	238,00	-6 302,95	CS ÚRS 2016 01
	VV		"dle pol.Montáž..."		38,733			
					-26,483			
120	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	-26,483	49,50	-1 310,91	CS ÚRS 2016 01
121	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	-1,206	410,00	-494,46	CS ÚRS 2016 01
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>-11 000,00</b>	
127	K	783225400	Nátěry syntetické kovových doplňkových konstrukcí barva standardní dvojnásobně a 1x email a tmelení	m2	-55,000	200,00	-11 000,00	CS ÚRS 2013 02
	VV		Dle SOD					
	VV		"zárubně"		23,0			
	VV		"zámečnické konstrukce"		55,0			
	VV		<b>Součet</b>			<b>78,000</b>		
	VV		Dle Skutečnosti					
	VV		"zárubně"		23,0			
	VV		<b>Rozdíl méněpráce</b>			<b>-55,000</b>		
<b>D 784 Dokončovací práce - malby</b>							<b>-21 443,84</b>	
130	K	784111011	Obroušení podkladu omitnutého v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-449,557	5,00	-2 247,78	CS ÚRS 2016 01
	VV		Dle SOD					
	VV		"stěny - orientačně"		(24,0*8+21,0*4)*3,05		841,800	
	VV		"stropy, dle podl.plochy"		434,91*1,15		500,147	
	VV		<b>Součet</b>			<b>1 341,947</b>		
	VV		Dle Skutečnosti					
	VV		Omitka stropů 100% plochy				11,820	
	VV		Omitka stropů 30% plochy				103,201	
	VV		SDK stěny				27,422	
	VV		Omitka stěn 100% plochy				319,876	
	VV		Omitka stěn 30% plochy				430,073	
	VV		<b>Součet</b>			<b>892,391</b>		
	VV		<b>Rozdíl méněpráce</b>			<b>-449,557</b>		
131	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oteruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	-449,557	42,70	-19 196,06	CS ÚRS 2016 01
	VV		dle položky obroušení podkladu					

## KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

**Stav.úpravy prodejny potravin Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy**

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 31.01.2017

Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy

Zadavatel:

IČ: 44992785-24

Statutární město Brno, Městská část Brno - Bosonohy, Bosonožské nám. 1, 642 00  
Brno, zast. Miroslavem Sojkou, starostou městské části

DIČ: CZ44992785

Uchazeč:

IČ: 26255618

DIRS Brno s.r.o., Jihlavská 731/38, 642 00 Brno

DIČ: CZ26255618

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH****1 345 775,05**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	282 612,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH****v CZK****1 628 387,81**

**REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU VÍCEPRACÍ**

Stavba:

**Stav.úpravy prodejny potravin Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy**

Místo: Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy

Datum: 31.01.2017

Zadavatel: Statutární město Brno, Městská část Brno - Bosonohy, Bosonožské nám. 1, 642 00 Brno, zast. Miroslav Projektant:

Uchazeč: DIRS Brno s.r.o., Jihlavská 731/38, 642 00 Brno

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>	<b>1 345 775,05</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	706 023,59
1 - Zemní práce	0,00
2 - Zakládání	0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 411,50
4 - Vodorovné konstrukce	0,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	515 525,13
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	61 382,91
997 - Přesun sutě	57 624,43
998 - Přesun hmot	51 079,62
PSV - Práce a dodávky PSV	639 751,46
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58 270,52
713 - Izolace tepelné	279 761,64
721 - Zdravotechnika	0,00
731 - Ústřední vytápění	0,00
751 - Vzduchotechnika	0,00
762 - Konstrukce tesařské	1 554,43
763 - Konstrukce suché výstavby	14 999,56
764 - Konstrukce klempířské	31 567,00
765 - Krytina skládaná	0,00
766 - Konstrukce truhlářské	29 567,32
767 - Konstrukce zámečnické	134 530,82
771 - Podlahy z dlaždic	0,00
781 - Dokončovací práce - obklady keramické	73 434,51
783 - Dokončovací práce - nátěry	0,00
784 - Dokončovací práce - malby	0,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	16 065,66
M - Práce a dodávky M	0,00
21-M - Elektromontáže	0,00
OST - Ostatní	0,00

## SOUPIS PRACÍ VÍCEPRÁCE

Stavba:

Stav.úpravy prodejny potravin Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy

Místo: Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy

Datum: 31.01.2017

Zadavatel: Statutární město Brno, Městská část Brno - Bosonohy, Bosonožské nám. 1, 642 00 Brno, zast. Miroslav Projechtant:

Uchazeč: DIRS Brno s.r.o., Jihlavská 731/38, 642 00 Brno

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

## Náklady soupisu celkem

1 345 775,05

## D HSV

## Práce a dodávky HSV

706 023,59

## D 3

## Svislé a kompletní konstrukce

20 411,50

1		317168133R00	Překlad POROTHERM 7 vysoký 70x235x1750 mm m.č. 102 2*3		6,000	477,50	2 865,00	
2		317121102RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky RZP 3/10 179x14x14 m.č.102 2		2,000	465,00	930,00	
3		317121102RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm včetně dodávky RZP 2/10 149x14x14 D05, D02, D08 2*2+1		5,000	408,50	2 042,50	
4		317121102RT3	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm otvor do m.č.108,110 -2x		4,000	186,00	744,00	
5		PC2	Konstrukce pod klíma jednotku	kpl	1,000	8 050,00	8 050,00	
6			Schodiště vnitřní - do kanceláře Kompletní provedení, betonové schodiště šířky 0,75m , 5 stupňů, bednění, odbednění, armování, betonáž	kpl	1,000	5 780,00	5 780,00	

## D 6

## Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

515 525,13

7	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně Dle SOD "příčky Ytong tl.150" 91,376*1,65 150,770 "příčky Heluz tl.300" 34,533/0,3*1,1 126,621 Součet 277,391 Dle Skutečnosti m.č.102;(2*3,2+2*3)*3,1-2*1,4*2,5 31,440 m.č.103;(2*0,3+2*0,35)*3*2,8+10,15*2,8 39,340 m.č.104;(3+13,8+3)*3,1 61,380 m.č.105;7*(3,1-2,5) 4,200 m.č.106;(3,9+2*1,95+1,8)*1,3 12,480 m.č.107;(2,8+1,95)*1,3 6,175 m.č.109;(2*1,65+2*1,9)*1,3-0,9*2,02 7,412 m.č.111;4,15*3,1+2,5*3,1+2,4*3,1+1,75*3,1 33,480 m.č.112;(2,35+2*1,6)*2,2-0,8*2,02 10,594 m.č.113;(2,9+2,25)*3,1-0,9*2,02 14,120 m.č.114;3,05*3,1+1,75*3,1+1,9*3,1+2,75*3,1 29,295 m.č.115;2,6*1,3+1,75*1,3-1*2,02 3,635 m.č.119;2,25*3,45+2,25*3,45-2*0,7*2,05-0,8*2,02 11,039 m.č.120;2,35*3,5 8,225 m.č.122;1,5*3,5 5,250 m.č.123;1,5*1,3 1,950 m.č.124;2,35*3,5 8,225 m.č.125;3,1*3,45+2,35*3,45-2*0,8*2,02 15,571 m.č.126;3*1,45*1,9-0,7*2,02 6,851 m.č.127;0,8*1,2+1,65*1,9+1,4*1,9-0,8*2,02 5,139 m.č.128;2*1,45*1,9-0,7*2,05 4,075 Součet 319,876 Rozdíl vícepráce 42,485	m2	42,485	198,60	8 437,42	CS ÚRS 2016 01
8	K	612421615R00	Omítka vnitřní zdíva, MVC, hrubá zatřená Dle Skutečnosti m.č.126,127,128 stávající zdívo do v-1,5 2x (2,57+1,43+1,4+1,445+1,445)*1,5*2 24,870 m.č.107,108 stávající zdívo v-1,5 2x 3,85*1,5*2 11,550 m.č.113 3*1,5 4,500 m.č.112 1,6*2+5,66*1,5 11,690 Součet 52,610	m2	52,610	186,50	9 811,77	CS ÚRS 2016 01
9	K	781101111R00	Vyrovnaní podkladu maltou ze SMS tl. do 7 mm Dle Skutečnosti m.č.105;7*(3,1-2,5) 4,200 m.č.106;(3,9+2*1,95+1,8)*1,3 12,480 m.č.107;(2*2,8+1,95)*1,3 9,815	m2	118,757	119,00	14 132,08	CS ÚRS 2016 01

			m.č.109;(2*1,65+2*1,9)*1,3		9,230			
			m.č.112;(2,35+2*1,6)*2,2		12,210			
			m.č.113;(2*2,9+2*2,25)*3,1		31,930			
			m.č.114;3,05*3,1+1,75*3,1+1,9*3,1+2,75*3,1		29,295			
			m.č.115;2,6*1,3+1,75*1,3		5,655			
			pod stěny boxů m.č.116,117,118	2,5*6*0,15+5,64*2*0,15	3,942			
			<b>Součet</b>		<b>118,757</b>			
10	M	585821390	weber.for klasik lepidlo C1T	m2	118,757	22,50	2 672,03	
			Dle Skutečnosti					
			položka č.20					
11		611421331RT2	Oprava váp.omítek stropů do 30% plochy - štukových s použitím suché maltové směsi	m2	103,201	173,50	17 905,29	
			Dle Skutečnosti					
			m.č.107;2,5*1,95		4,875			
			m.č.112;2,35*1,6		3,760			
			m.č.113;2,9*2,25		6,525			
			m.č.114;7,05*2+0,15*1,2+0,3*1,2+9,9*3,7+1,05*0,3+0,9*0,3		51,855			
			m.č.122;1,5*1,6+0,3*0,8		2,640			
			m.č.123;1,53*1,35+0,6*0,15+0,15*0,85+1,53*0,75		3,431			
			m.č.124;0,9*1,1+0,75*2,8+2,3*5,2		15,050			
			m.č.125;0,15*0,7+3,1*2,35		7,390			
			m.č.126;1,45*1,45+0,6*0,15		2,193			
			m.č.127;2,45*1,4-1,4*0,1		3,290			
			m.č.128;1,45*1,45+0,6*0,15		2,193			
			<b>Součet</b>		<b>103,201</b>			
12		611474611RT1	Omítka stropů vnitřní dvourstvá, vápen.štuk,ručně na pálené cihly a tvarovky	m2	11,820	506,00	5 980,92	
			Dle Skutečnosti					
			m.č.106;3,9*1,95+0,15*0,8*2		7,845			
			m.č.107;0,3*1,95		0,585			
			m.č.109;0,3*0,85+1,65*1,9		3,390			
			<b>Součet</b>		<b>11,820</b>			
13		612453521R00	Omítka rýh MC šířky do 15 cm,hlaz.dřev.hladítkem	m2	13,500	617,00	8 329,50	
			Dle Skutečnosti					
			90*0,15		13,500			
14	K	612325422	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	365,073	199,00	72 649,53	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
			"stáv stěny poškozené stav.činností mimo ostění bouraných otvorů"					
VV			"a po rozvodech,odhad"	65	65,000			
			Dle Skutečnosti					
			m.č.103;(1,12+0,6+1,12+5,6+24+5,6)*3,1-6,9*2,7+24*0,45*2-2*1,2*2,05-1*0,5-1,5*0,75		114,349			
			m.č.105;(1,45+0,75+8,65)*3,1-6,9*2,7		15,005			
			m.č.107;1,95*3,1		6,045			
			m.č.111;(3,1+1,65)*3,1-0,8*2,02		11,429			
			m.č.112;2,35*2,2		5,170			
			m.č.113;(2,9+2,25)*3,1		15,965			
			m.č.114;(7,05+9,9)*3,1		52,545			
			m.č.115;2,6*(3,1-1,8)		3,380			
			m.č.119;(7,28+9,51+1,45)*3,45-2*0,9*2,02		59,292			
			m.č.120;(2*1,65+2,3)*3,5		19,600			
			m.č.122;(1,6*2+1,5)*3,5		16,450			
			m.č.123;(2*1,53+2*1,35)*3,5+(1,53+2*0,69)*1,3-0,9*2,05		22,098			
			m.č.124;(5,18*2+3,11+1,65+0,89)*3,5-0,9*2,05		54,190			
			m.č.125;(2,4+3,1)*3,45		18,975			
			m.č.126;1,45*(3,4-1,5)		2,755			
			m.č.127;(2,45+1,4)*(3,4-1,5)		7,315			
			m.č.128;2*,1,45*(3,4-1,5)		5,510			
			<b>Součet</b>		<b>430,073</b>			
			Rozdíl vícepráce		<b>365,073</b>			
15	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 160 mm	m2	40,386	502,00	20 273,55	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
			"EPS"					
VV			"pohled JV"	(18,4+0,15)*3,25+6,9*2,98	80,850			
VV			"odpočet oken"	-(2,9*1,0*5+2,9*2,0*2)	-26,100			
VV			"pohled SV"	21,8*(3,0+4,25+2,95)/3	74,120			
VV			"odpočet oken"	0,87*0,57*6	2,975			
VV			"pohled SZ"	(6,95+0,15)*3,55+18,2*4,0	98,005			
VV			"odpočet oken"	-(0,86*0,57*4+2,9*1,0)	-4,861			
VV			"pohled JZ"	(5,65+0,14)*3,98+16,46*(3,8+4,45+3,35)/3	86,690			
VV			"odpočet dveří"	-1,06*2,05*2	-4,346			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>307,333</b>			
			"XPS"					
VV			"pohled JV"	(18,4+0,15+6,9)*0,5	12,725			
VV			"pohled SV"	21,8*0,5	10,900			
VV			"pohled SZ"	(6,95+0,15)*0,5+18,2*0,5	12,650			
VV			"pohled JZ"	(5,65+0,14+16,46)*0,5*1,3	14,463			
			<b>Mezisoučet</b>		<b>50,738</b>			
			<b>Součet</b>		<b>358,071</b>			
			Dle Skutečnosti					
			"EPS"					
VV			"pohled JV"	3,45*17,6+6,9*3,25	83,145			

VV	"odpočet oken"	$-(2,9*0,6*5+2,9*2,0*2)$		-20,300			
VV	průhled SV	$(21,94-2,9*2,0*5)/2$		92,527			
VV	"odpočet oken"	$-0,87*0,57*5-1,8*1,4$		-5,000			
VV	"pohled SZ"	$10,1*4,35+2,9*3,45+14,65*((3,85+4,35)/2)$		114,005			
VV	"odpočet oken"	$-0,865*0,575*8-1*2,05-1,1*2,1$		-8,339			
VV	průhled JZ	$3,44*(3,85+3,55)/2+(21,8+0,14-0,9*2,05-1,1*2,05-0,95*2,1)$		92,259			
VV	"odpočet dveří"			-6,095			
VV	Mezisoučet			342,202			
VV	"XPS"						
VV	"pohled JV"	$0,825*17,6+6,9*0,7$		19,350			
VV	"pohled SV"	$(21,94-3,3)*0,425+3,42*0,7-1,4*0,7$		9,336			
VV	"pohled SZ"	$10,1*0,85+7,32*(0,95+0,15)/2+7,32*0,45$		15,905			
VV	"pohled JZ"	$3,44*0,88+(21,8+0,14-3,3)*((0,63+0,38+0,38)/3)$		11,664			
VV	Mezisoučet			56,255			
VV	Součet			398,457			
VV	Rozdíl vícepráce			40,386			
16	M	283760420	deska fasádní polystyrénová EPS sedý 1000 x 500 x 140 mm	m2	35,566	421,80	15 001,76 CS ÚRS 2015 01
VV	Dle SOD						
VV	"dle pol.Montáž zateplení stěn"	307,333*1,02		313,480			
VV	Dle Skutečnosti						
VV	"dle pol.Montáž zateplení stěn"	342,202*1,02		349,046			
VV	Rozdíl vícepráce			35,566			
17	M	283764240	deska z extrudovaného polystyrénu XPS 300 SF 140 mm	m2	5,627	655,50	3 688,56 CS ÚRS 2015 01
VV	Dle SOD						
VV	"dle pol.Zateplení stěn"	50,738*1,02		51,753			
VV	Dle Skutečnosti						
VV	"dle pol.Zateplení stěn"	56,255*1,02		57,380			
VV	Rozdíl vícepráce			5,627			
18	K	622511121	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková hrubozrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	5,793	701,00	4 060,72 CS ÚRS 2016 01
VV	Dle SOD						
VV	"XPS"						
VV	"dle pol.Zateplení stěn"	50,738*1,05		53,275			
VV	Dle Skutečnosti						
VV	"XPS"						
VV	"dle pol.Zateplení stěn"	56,255*1,05		59,068			
VV	Rozdíl vícepráce			5,793			
19	K	622521021	Tenkovrstvá silikátová zrnitá omítka tl. 2,0 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	39,703	235,00	9 330,21 CS ÚRS 2016 01
VV	Dle SOD						
VV	"EPS"						
VV	"dle pol.Zateplení stěn"	307,333*1,01		310,406			
VV	"ostění výplně"						
VV	"pohled JV"	$((2,9+2*1,0)*5+(2,9*2*1,0)*2*0)*0,16*1,05$		4,116			
VV	"pohled SV"	$(0,87+2*0,57)*0,16*6*1,05$		2,026			
VV	"pohled SZ"	$(0,86+2*0,57)*0,16*4+(2,9+2*1,0)*0,16*1,05$		2,103			
VV	"pohled JZ"	$(1,6+2*2,05)*0,16*2*1,05$		1,915			
VV	Součet			320,566			
VV	Dle Skutečnosti						
VV	"EPS"						
VV	"dle pol.Zateplení stěn"	342,202*1,01		345,624			
VV	m.č.121	14,5*1,01		14,645			
VV	Součet			360,269			
VV	Rozdíl vícepráce			39,703			
20	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	19,307	2 925,00	56 474,23 CS ÚRS 2016 01
VV	Dle SOD						
VV	"nové podlahy"						
VV	"m.č.1,08,09,10,16,17,18" (4,32+3,13+3,41+3,98+4,1+4,1)*0,06*1,03			1,424			
VV	Dle Skutečnosti						
VV	m.č.101;3,3*7,04+1,4*0,3			23,652			
VV	m.č.102;3,2*3+1,4*0,3*2			10,440			
VV	m.č.103;11,35*0,35+5,6*24-25			113,373			
VV	m.č.104;3*13,8			41,400			
VV	m.č.105;3*0,3+3,6*0,3+1,45*8,65			14,523			
VV	m.č.106;3,9*1,95+0,15*0,8*2			7,845			
VV	m.č.107;0,15*0,8*2+2,8*1,95			5,700			
VV	m.č.108;2,8*2,1			5,880			
VV	m.č.109;0,3*0,85+1,65*1,9			3,390			
VV	m.č.110;2,1*2			4,200			
VV	m.č.111;4,15*1,65+2,75*0,85+0,8*0,15			9,305			
VV	m.č.113;2,9*2,25			6,525			
VV	m.č.114;7,05*2+0,15*1,2+0,3*1,2+9,9*3,7+1,05*0,3+0,9*0,3			51,855			
VV	m.č.115;1,75*2,6			4,550			
VV	m.č.116;2,65*1,75			4,638			
VV	m.č.117;2,65*1,85			4,903			
VV	m.č.118;2,65*1,75			4,638			
VV	m.č.119;1,45*6,3+3,15*2,4+0,3*1,2-0,6*0,8-2*2			12,575			
VV	m.č.122;1,5*1,6+0,3*0,8			2,640			
VV	m.č.123;1,53*1,35+0,6*0,15+0,15*0,85+1,53*0,75			3,431			
VV	Mezisoučet plocha			335,460			
VV	Celkem	335,460*0,06*1,03		20,731			
VV	Rozdíl vícepráce			19,307			

21	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	1,863	2 785,00	5 187,49	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
	WV		"pro ZTI" 0,6*(0,1+0,1)*25,0		3,000			
			Dle Skutečnosti					
	WV		"pro ZTI" m.č.103 0,6*(0,1+0,1)*25,0		3,000			
			m.č.121;(2,9*5,6-0,9*1,3)*0,12*1,03		1,863			
			Součet		4,863			
			Rozdíl vícepráce		1,863			
22	K	631319011	Příplatek k mazanině tl do 80 mm za přehlazení povrchu	m3	19,307	869,00	16 778,15	CS ÚRS 2016 01
23	K	631319012	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za přehlazení povrchu	m3	1,863	434,50	809,32	CS ÚRS 2016 01
24	K	631362021R02	Výztuž mazanin polymerová vlákna	m2	375,530	109,70	41 195,55	
			Dle Skutečnosti					
			m.č.101;3,3*7,04+1,4*0,3		23,652			
			m.č.102;3,2*3+1,4*0,3*2		10,440			
			m.č.103;11,35*0,35+5,6*24		138,373			
			m.č.104;3*13,8		41,400			
			m.č.105;3*0,3+3,6*0,3+1,45*8,65		14,523			
			m.č.106;3,9*1,95+0,15*0,8*2		7,845			
			m.č.107;0,15*0,8*2+2,8*1,95		5,700			
			m.č.108;2,8*2,1		5,880			
			m.č.109;0,3*0,85+1,65*1,9		3,390			
			m.č.110;2,1*2		4,200			
			m.č.111;4,15*1,65+2,75*0,85+0,8*0,15		9,305			
			m.č.113;2,9*2,25		6,525			
			m.č.114;7,05*2+0,15*1,2+0,3*1,2+9,9*3,7+1,05*0,3+0,9*0,3		51,855			
			m.č.115;1,75*2,6		4,550			
			m.č.116;2,65*1,75		4,638			
			m.č.117;2,65*1,85		4,903			
			m.č.118;2,65*1,75		4,638			
			m.č.119;1,45*6,3+3,15*2,4+0,3*1,2-0,6*0,8-2*2		12,575			
			m.č.121;2,9*5,6-0,9*1,3		15,070			
			m.č.122;1,5*1,6+0,3*0,8		2,640			
			m.č.123;1,53*1,35+0,6*0,15+0,15*0,85+1,53*0,75		3,431			
			Součet		375,530			
25	K	63244	Epoxidová stěrka	m2	361,933	489,00	176 984,99	CS ÚRS 2016 01
			Dle Skutečnosti					
			m.č.102;3,2*3+1,4*0,3*2		10,440			
			m.č.103;11,35*0,35+5,6*24		138,373			
			m.č.104;3*13,8		41,400			
			m.č.105;3*0,3+3,6*0,3+1,45*8,65		14,523			
			m.č.106;3,9*1,95+0,15*0,8*2		7,845			
			m.č.107;0,15*0,8*2+2,8*1,95		5,700			
			m.č.108;2,8*2,1		5,880			
			m.č.110;2,1*2		4,200			
			m.č.111;4,15*1,65+2,75*0,85+0,8*0,15		9,305			
			m.č.112;2,35*1,6		3,760			
			m.č.113;2,9*2,25		6,525			
			m.č.114;7,05*2+0,15*1,2+0,3*1,2+9,9*3,7+1,05*0,3+0,9*0,3		51,855			
			m.č.115;1,75*2,6		4,550			
			m.č.116;2,65*1,75		4,638			
			m.č.117;2,65*1,85		4,903			
			m.č.118;2,65*1,75		4,638			
			m.č.119;1,45*6,3+3,15*2,4+0,3*1,2-0,6*0,8		16,575			
			m.č.124;0,9*1,1+0,75*2,8+2,3*5,2		15,050			
			m.č.125;0,15*0,7+3,1*2,35		7,390			
			m.č.126;1,45*1,45+0,6*0,15		2,193			
			m.č.128;1,45*1,45+0,6*0,15		2,193			
			Součet		361,933			
26		631312711R00	Mazanina betonová tl. 4 - 8 cm C 25/30	m3	0,621	3 220,00	1 999,25	
			Dle Skutečnosti					
			m.č.121;(2,9*5,6-0,9*1,3)*0,04*1,03		0,621			
27		63198785RT3	Profil L 100*100*8 pozinkovaný vč. Montáže	ks	1,000	4 400,00	4 400,00	
			Dle Skutečnosti					
			hrana stávající rampy m.č.121					
28		596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6cm. Do drtě tl 4 cm	m2	23,652	206,00	4 872,31	
			Dle Skutečnosti					
			m.č.101;3,3*7,04+1,4*0,3		23,652			
29		59245308	Dlažba BEST KLASIKO přírodní 20x10x6	m2	23,652	125,00	2 956,50	
			Dle Skutečnosti					
			m.č.101;3,3*7,04+1,4*0,3		23,652			
30			Čistící koberec - SILVER s pryžovým nášlapem	ks	1,000	7 994,00	7 994,00	
			Dle Skutečnosti					
			2*3m Odolný koberec (119083)					
31			Úprava kanceláře vedoucího	kpl	1,000	3 600,00	3 600,00	
			Dle Skutečnosti					



snížení podlahy o 150mm, beton c16/20, kari sit,omítky,přesun suti

D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání	61 382,91					
32	K	965042241R00	Bourání mazanin betonových tl. nad 10 cm, nad 4 m2	m3	21,849	1 757,00	38 389,22	
			<b>Dle Skutečnosti</b>					
			m.č.103;11,35*0,35+5,6*24-11		127,373			
			m.č.111;4,15*1,65+2,75*0,85+0,8*0,15		9,305			
			m.č.113;2,9*2,25		6,525			
			m.č.114;7,05*2+0,15*1,2+0,3*1,2+9,9*3,7+1,05*0,3+0,9*0,3		51,855			
			m.č.115;1,75*2,6		4,550			
			m.č.119;1,45*6,3+3,15*2,4+0,3*1,2-0,6*0,8-2*2		16,575			
			m.č.123;1,53*1,35+0,6*0,15+0,15*0,85+1,53*0,75		-0,570			
			před m.č.112 1,6*1,8		2,880			
			<b>Mezisoučet plocha</b>		<b>218,493</b>			
			<b>Celkem 218,493*0,1</b>		<b>21,849</b>			
33	K	96504998RT2	Sekání drážky, průrazy	m	90,000	173,00	15 570,00	
			ZTI 90m					
34	K	965042241RT2	Bourání mazanin betonových tl. Do 5 cm, nad 4 m2	m3	0,709	1 757,00	1 245,49	
			<b>Dle Skutečnosti</b>					
			m.č.116;2,65*1,75*0,05		0,232			
			m.č.117;2,65*1,85*0,05		0,245			
			m.č.118;2,65*1,75*0,05		0,232			
			<b>Součet</b>		<b>0,709</b>			
35	K	968072455R00	Vybourání kovových dveřních zárubní pl. do 2 m2	m2	6,000	276,50	1 659,00	
			m.č. 112,124,125,109 (0,7+0,8+0,7+0,8)*2		6,000			
		953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	24,000	107,00	2 568,00	
			"zábradlí vstupu do prodejny" 3*2		6,000			
			"dtto, madlo ochrana stěny pro vozíky" 2*2		4,000			
			"dtto, sloupky u navážecí rampy" 3*2		6,000			
			"dtto, sloupky schodů ve dvoře" 4*2		8,000			
			<b>Součet</b>		<b>24,000</b>			
36		953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	24,000	81,30	1 951,20	
D 997		Přesun sutě	57 624,43					
37	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	49,486	481,00	23 802,65	CS ÚRS 2016 01
38	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo mezískládku do 1 km se složením	t	49,486	172,00	8 511,55	CS ÚRS 2016 01
39	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	693,014	15,10	10 464,51	CS ÚRS 2016 01
40	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	49,486	300,00	14 845,72	CS ÚRS 2016 01
D 998		Přesun hmot	51 079,62					
41	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	68,748	743,00	51 079,62	CS ÚRS 2016 01
D PSV		Práce a dodávky PSV	639 751,46					
D 711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	58 270,52					
42	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	289,487	8,30	2 402,74	CS ÚRS 2016 01
			<b>Dle SOD</b>					
VV			"pod nové podlahy"					
VV			"m.č.1.02, 04"		(8,97+42,81)*1,15	59,547		
VV			"m.č.1.08, 09,10"		(4,32+3,13+3,41)*1,15	12,489		
VV			"m.č.1.16,17,18"		(3,98+4,1+4,1)*1,15	14,007		
VV			<b>Součet</b>			<b>86,043</b>		
			<b>Dle Skutečnosti</b>					
			m.č.101;3,3*7,04+1,4*0,3		23,652			
			m.č.102;3,2*3+1,4*0,3*2		10,440			
			m.č.103;11,35*0,35+5,6*24		138,373			
			m.č.104;3*13,8		41,400			
			m.č.105;3*0,3+3,6*0,3+1,45*8,65		14,523			
			m.č.106;3,9*1,95+0,15*0,8*2		7,845			
			m.č.107;0,15*0,8*2+2,8*1,95		5,700			
			m.č.108;2,8*2,1		5,880			
			m.č.109;0,3*0,85+1,65*1,9		3,390			
			m.č.110;2,1*2		4,200			
			m.č.111;4,15*1,65+2,75*0,85+0,8*0,15		9,305			
			m.č.113;2,9*2,25		6,525			
			m.č.114;7,05*2+0,15*1,2+0,3*1,2+9,9*3,7+1,05*0,3+0,9*0,3		51,855			
			m.č.115;1,75*2,6		4,550			
			m.č.116;2,65*1,75		4,638			
			m.č.117;2,65*1,85		4,903			
			m.č.118;2,65*1,75		4,638			
			m.č.119;1,45*6,3+3,15*2,4+0,3*1,2-0,6*0,8-2*2		12,575			
			m.č.121;2,9*5,6-0,9*1,3		15,070			
			m.č.122;1,5*1,6+0,3*0,8		2,640			
			m.č.123;1,53*1,35+0,6*0,15+0,15*0,85+1,53*0,75		3,431			

		<b>Součet</b>			<b>375,530</b>				
		Rozdíl vícepráce			289,487				
43	M	111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,087	49 300,00	4 272,29	CS ÚRS 2015 01	
	VV		Dle SOD 86,043*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,026				
			Dle Skutečnosti Viz. Položka provedení izolace 375,3*0,0003		0,113				
			Rozdíl vícepráce		0,087				
44	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	289,487	78,00	22 579,99	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Dle SOD "pod nové podlahy"						
	VV		"dle penetrač.nátěru" 86,043		86,043				
			Dle Skutečnosti "pod nové podlahy"						
			"dle penetrač.nátěru" 375,53		375,530				
			Rozdíl vícepráce		289,487				
45	M	628331590	pás těžký asfaltovaný oxidovaný typu S s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny	m2	332,911	83,20	27 698,15	CS ÚRS 2015 01	
	VV		Dle SOD 86,043*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		98,949				
			Dle Skutečnosti 375,53*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		431,860				
			Rozdíl vícepráce		332,911				
46	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,702	774,00	1 317,35	CS ÚRS 2016 01	
<b>D 713</b>		<b>Izolace tepelné</b>						<b>279 761,64</b>	
47	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2	49,430	86,50	4 275,70	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Dle SOD "podhledy v přístavbách"						
	VV		"pohled JV" 17,5*3,1		54,250				
			Dle Skutečnosti "podhledy v přístavbách" minerální izolace tl. 200Mm a 50mm						
			m.č.102;3,2*3+1,4*0,3*2		10,440				
			m.č.104;3*13,8		41,400				
			Mezisoučet		51,840				
			Celkem 51,84*2		103,680				
			Rozdíl vícepráce		49,430				
48	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	268,643	24,30	6 528,02	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Dle SOD "pod nové podlahy"						
	VV		"m.č.1.02, 04" (8,97+42,81)*1,15		59,547				
			Dle Skutečnosti m.č.102;3,2*3+1,4*0,3*2		10,440				
			m.č.103;11,35*0,35+5,6*24		138,373				
			m.č.104;3*13,8		41,400				
			m.č.105;3*0,3+3,6*0,3+1,45*8,65		14,523				
			m.č.106;3,9*1,95+0,15*0,8*2		7,845				
			m.č.107;0,15*0,8*2+2,8*1,95		5,700				
			m.č.109;0,3*0,85+1,65*1,9		3,390				
			m.č.111;4,15*1,65+2,75*0,85+0,8*0,15		9,305				
			m.č.113;2,9*2,25		6,525				
			m.č.114;7,05*2+0,15*1,2+0,3*1,2+9,9*3,7+1,05*0,3+0,9*0,3		51,855				
			m.č.115;1,75*2,6		4,550				
			m.č.119;1,45*6,3+3,15*2,4+0,3*1,2-0,6*0,8		16,575				
			m.č.121;2,9*5,6-0,9*1,3		15,070				
			m.č.122;1,5*1,6+0,3*0,8		2,640				
			Součet		328,190				
			Rozdíl vícepráce		268,643				
49	M	283758810	deska z pěnového polystyrenu EPS 100 Z 1000 x 500 x 60 mm	m2	274,016	96,00	26 305,52	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Dle SOD 59,547*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		60,738				
			Dle Skutečnosti Montáž izolace podlah 328,190*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		334,754				
			Rozdíl vícepráce		274,016				
50	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí separační fólií z PE	m2	273,940	14,70	4 026,92	CS ÚRS 2016 01	
	VV		Dle SOD "podhledy v přístavbě"						
	VV		"pohled JV" 17,5*3,1		54,250				
			Dle Skutečnosti viz. Montáž izolace podlah 328,190		328,190				
			Rozdíl vícepráce		273,940				
51	M	283231500	fólie separační PE bal. 100 m2	m2	301,334	7,00	2 109,34	CS ÚRS 2015 01	
	VV		Dle SOD 54,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		59,675				
			Dle Skutečnosti 328,19*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		361,009				
			Rozdíl vícepráce		301,334				

52	K	713291132	Montáž izolace tepelné parotěsné zábrany stropů vrchem fólií	m2	395,878	53,60	21 219,03	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
	VV		"pohledy v přístavbách"					
	VV		"pohled JV" 17,5*3,1		54,250			
			Dle Skutečnosti					
			celková plocha dle skutečného zaměření 14,65*18,35+12,2*10,1 + 3,3*17,6		450,128			
			Rozdíl vícepráce		395,878			
53	M	596602350	fólie hydroizolační difúzní pojistná otevřená- na bednění 50 x 1,5=75m2/	m2	427,269	62,10	26 533,41	CS ÚRS 2015 01
			Dle SOD					
	VV		54,25*1,5 'Přepočtené koeficientem množství		81,375			
			Dle Skutečnosti					
			450,1275*1,13 'Přepočtené koeficientem množství		508,644			
			Rozdíl vícepráce		427,269			
54	K	713111111RT2	Izolace tepelné stropů vrchem kladené volně, 2 vrstvy - materiál ve specifikaci	m2	392,048	60,60	23 758,08	CS ÚRS 2016 01
			Dle Skutečnosti					
			plocha bez přístavby dle skutečného zaměření 14,65*18,35+12,2*10,1		392,048			
55	K	631508593	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFÍ 4000x1200tl.120mm	m2	399,888	171,00	68 380,92	CS ÚRS 2016 01
			viz. Izolace tepelná vrchem 392,0475*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		399,888			
56	K	998713101	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFÍ 3400x1200tl.160mm	m2	399,888	228,00	91 174,57	CS ÚRS 2016 01
			viz. Izolace tepelná vrchem 392,0475*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		399,888			
57	K	998713101	Pás izolační ISOVER UNIROL PROFÍ 9500x1200 tl.50mm	m2	50,130	71,20	3 569,26	CS ÚRS 2016 01
			m.č.102,104 (13,81+2,9)*3		50,130			
58	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	2,657	708,00	1 880,87	CS ÚRS 2016 01
	D	762	Konstrukce tesařské				1 554,43	
59	M	605120010	řezivo jehličnaté hranol jakost I do 120 cm2	m3	0,225	6 900,00	1 554,43	CS ÚRS 2015 01
			Dle SOD					
	VV		"krokve přístavby" 0,08*0,16*3,8*19*1,1		1,017			
			Dle Skutečnosti					
	VV		2*0,16*0,16*4*1,1		0,225			
	VV		"krokve přístavby" 0,08*0,16*3,8*19*1,1		1,017			
			Součet		1,242			
			Rozdíl vícepráce		0,225			
	D	763	Konstrukce suché výstavby				14 999,56	
60	K	763131421	Obklad stěn sádkartonem na ocelovou konstrukci	m2	27,422	547,00	14 999,56	CS ÚRS 2016 01
			Dle Skutečnosti					
			prostor nad boxy :5,64*0,65+3,9*0,65+2,77*0,65		8,002			
			kastlík:21*0,6		12,600			
			Sloup m.č. 105 2*(0,5+0,6)*3,1		6,820			
			Součet		27,422			
	D	764	Konstrukce klempířské				31 567,00	
61	K		demontáž a vyřezání původního hřebene	bm	24,500	140,00	3 430,00	CS ÚRS 2016 01
62	K		nová konstrukce (latě a prkna)	bm	24,500	385,00	9 432,50	CS ÚRS 2016 01
63	K		D+M mřížka proti hmyzu	bm	24,500	148,00	3 626,00	CS ÚRS 2016 01
64	K		oplechování hřebene	bm	24,500	493,00	12 078,50	CS ÚRS 2016 01
65	K	764216403	doprava, zaměření	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				29 567,32	
66	M	766-1 p.c.	Dveře dřevěné. vč.povrch.úpravy zámku a kování	m2	4,741	1 830,00	8 675,11	
			Dle SOD					
			27,420		27,42			
			Dle Skutečnosti					
			0,8*1,97+0,85*2,05+1,97+2,05+2*0,6*1,97+3*0,7*1,97+8*0,8*1,97+2*0,9*1,97+1,1*1,97		32,161			
			Rozdíl vícepráce		4,741			
67	M		Panikové kování	ks	1,000	2 000,00	2 000,00	
			Dle Skutečnosti					
			D05					
68	M		Pákový ovladač vč. 3 ks ovladačích tyčí	ks	13,000	1 384,62	18 000,00	
68	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	1,497	596,00	892,21	CS ÚRS 2016 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				134 530,82	

69		767161111	Montáž zábradlí rovného z trubek do zdi hmotnosti do 20 kg	m	24,600	78,80	1 938,48	CS ÚRS 2016 01
			Zábradlí terasy		17,25			
			Odrazné zábradlí		7,35			
70		767165114	Montáž zábradlí rovného madla z trubek nebo tenkostěnných profilů svařovaného	m	5,950	215,00	1 279,25	CS ÚRS 2016 01
			Zábradlí vozíků		5,95			
71		767210111	Montáž schodnic ocelových rovných podepřených	m	5,700	163,00	929,10	CS ÚRS 2016 01
			"schody ve dvoře"		5,7			
72		767210153	Montáž schodišťových stupňů ocelových rovných nebo vřetenových svařováním	kus	3,000	99,10	297,30	CS ÚRS 2016 01
73		767220110	Montáž zábradlí schodišťového hmotnosti do 15 kg z trubek do zdi	m	9,150	70,50	645,08	CS ÚRS 2016 01
			Zábradlí dorazové		1,3			
			Zábradlí vedoucího		7,85			
74		767220550	Montáž zábradlí osazení samostatného sloupku	kus	3,000	224,00	672,00	CS ÚRS 2016 01
			"navázeční rampa"		3			
75		767250113	Montáž ocelových podest svařováním	m2	1,300	177,00	230,10	CS ÚRS 2016 01
			"schody ve dvoře"		1,3			
76		767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	189,250	95,50	18 073,38	CS ÚRS 2016 01
			"dle VV"		189,25			
77		767995112	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 10 kg	kg	63,570	72,90	4 634,25	CS ÚRS 2016 01
78	K	767995113	Podhledy Thermax, rošt, kazety 60 x 60 cm včetně dodávky kazet	m2	178,775	591,00	105 656,03	CS ÚRS 2016 01
			Dle Skutečnosti					
			m.č. 103;11,35*0,35+5,6*24		138,373			
			m.č. 105;3*0,3+3,6*0,3+1,45*8,65		14,523			
			m.č. 111;4,15*1,65+2,75*0,85+0,8*0,15		9,305			
			m.č. 119;1,45*6,3+3,15*2,4+0,3*1,2-0,6*0,8		16,575			
			Součet		178,775			
79	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,198	895,00	175,86	
			Dle SOD					
			1,286 t		1,286			
			Dle Skutečnosti					
			1,11+0,374		1,484			
			Součet		0,198			
	D	781	Dokončovací práce - obklady keramické				73 434,51	
80	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	82,286	298,00	24 521,23	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					
			"m.č. 1.03"	6,9*2,5	17,250			
			"m.č. 1.06,07"	6,9*2,5+1,9*1,8	20,670			
			Součet		37,920			
			Dle Skutečnosti					
			m.č. 103;(5,6+0,75)*2,1		13,335			
			m.č. 105;(0,3+0,75+1,45+6,97)*2,1-0,8*2*2		16,687			
			m.č. 106;(2*3,9+2*1,95-2,1-3*0,8)*1,8		12,960			
			m.č. 107;(2,8+2*1,95-2*0,8)*1,8		9,180			
			m.č. 109;(2*1,65+2*1,9-2*0,8)*1,8		9,900			
			m.č. 115;(1,75+2*2,6-0,9)*1,8		10,890			
			m.č. 122;(2*1,5+2*1,6-0,8)*1,8		9,720			
			m.č. 123;(2*1,53+2*0,75-0,89+2*0,15)*2,2		8,734			
			m.č. 126;(2*1,45+2*1,45-0,6)*1,5		7,800			
			m.č. 127;(2*2,45+2*1,4-0,7+2*0,9)*1,5		13,200			
			m.č. 128;(2*1,45+2*1,45-0,6)*1,5		7,800			
			Součet		120,206			
			Rozdíl vícepráce		82,286			
81	M	597612590	dlaždice keramické - kuchyně (bílé i barevné) 19,7 x 19,7 x 0,1 cm l. j.	m2	90,513	360,00	32 584,71	CS ÚRS 2013 02
			Dle SOD					
			37,92*1,04 *Přepočtené koeficientem množství		39,437			
			Dle Skutečnosti					
			m.č. 103;(5,6+0,75)*2,4		15,240			
			m.č. 105;(0,3+0,75+1,45+6,97)*2,4-0,8*2*2		19,528			
			m.č. 106;(2*3,9+2*1,95-2,1-3*0,8)*1,8		12,960			
			m.č. 107;(2,8+2*1,95-2*0,8)*1,8		9,180			
			m.č. 109;(2*1,65+2*1,9-2*0,8)*1,8		9,900			
			m.č. 115;(1,75+2*2,6-0,9)*1,8		10,890			
			m.č. 122;(2*1,5+2*1,6-0,8)*1,8		9,720			
			m.č. 123;(2*1,53+2*0,75-0,89+2*0,15)*2,2		8,734			
			m.č. 126;(2*1,45+2*1,45-0,6)*1,5		7,800			
			m.č. 127;(2*2,45+2*1,4-0,7+2*0,9)*1,5		13,200			
			m.č. 128;(2*1,45+2*1,45-0,6)*1,5		7,800			
			Mezisoučet		124,952			
			Celkem	124,952*1,04	129,950			
			Rozdíl vícepráce		90,513			
82	K	781479191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za plochu do 10 m2	m2	82,286	37,10	3 052,81	CS ÚRS 2016 01
83	K	781479194	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za nerovný povrch	m2	73,704	167,00	12 308,57	CS ÚRS 2016 01
			Dle SOD					

37,920	37,92
Dle Skutečnosti	
m.č.103;(5,6+0,75)*2,5	15,875
m.č.105;(0,3+0,75+1,45+6,97)*2,5-0,8*2	20,475
m.č.106;(2*3,9+2*1,95-2,1-3*0,8)*1,8	12,960
m.č.107;(2,8+1,95-2*0,8)*1,8	5,670
m.č.109;(2*1,65+2*1,9-2*0,8)*1,8	9,900
m.č.115;(1,75+2*2,6-0,9)*1,8	10,890
m.č.122;(2*1,5+2*1,6-0,8)*1,8	9,720
m.č.123;(2*1,53+2*0,75-0,89+2*0,15)*2,2	8,734
m.č.126;(2*1,45+1,45-0,6)*1,5	5,625
m.č.127;(2,45+1,4-0,7+2*0,9)*1,5	7,425
m.č.128;(2*1,45)*1,5	4,350
<b>Součet</b>	<b>111,624</b>
Rozdíl vícepráce	73,704

84	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	2,359	410,00	967,19	CS URS 2016 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

D 789 Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení 16 065,66

85	K	789131152	Provedení žárového zinkování máčením - Zn 100 um	kg	373,620	43,00	16 065,66	CS URS 2016 01
			"dle montáž.do 5 kg"		189,25			
			"dle montáž.do 10 kg"		63,57			
			"dle montáž.do 20 kg"		120,800			
			<b>Součet</b>		<b>373,620</b>			

## Položkový rozpočet

Zakázka: Stav.úpravy prodejny Vzhledná 500/5,Brno-Bosonohy

Objekt: D.1.4.1-TPS-ZTI – aktualizace č.2, červen 2016

Rozpočet:

Objednatel: IČ: \_\_\_\_\_  
DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **DIRS Brno s.r.o.** IČ: **26255618**  
**Jihlavská 731/38** DIČ: **CZ26255618**  
**642 00 Brno**

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	-47 052,30
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>-47 052,30</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	-47 052,30 CZK
Základní DPH	21 %	-9 880,98 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH -56 933,28 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne **13.2.2017**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
713	Izolace tepelné	PSV			-738,00
721	Vnitřní kanalizace	PSV			-9 284,10
722	Vnitřní vodovod	PSV			-17 395,20
725	Zařizovací předměty	PSV			-19 635,00
732	Strojovny	PSV			0,00
733	Rozvod potrubí	PSV			0,00
734	Armatury	PSV			0,00
Cena celkem					-47 052,30







# Časový harmonogram postupu prací

## Stav.úpravy prodejny potravin Vzhledná 500/5, Brno-Bosonohy

Díl	Název činnosti	11/2016	12/2016	1/2017	2/2017	3/2017	4/2017
HSV - Práce a dodávky HSV							
1 - Zemní práce							
2 - Zakládání							
3 - Svislé a kompletní konstrukce							
4 - Vodovodné konstrukce							
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							
997 - Přesun sutě							
998 - Přesun hmot							
PSV - Práce a dodávky PSV							
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							
713 - Izolace tepelné							
721 - Zdravotechnika							
731 - Ústřední vytápění							
751 - Vzduchotechnika							
762 - Konstrukce tesařské							
763 - Konstrukce suché výstavby							
764 - Konstrukce klempířské							
765 - Krytina skládaná							
766 - Konstrukce truhlářské							
767 - Konstrukce zámečnické							
771 - Podlahy z dlaždic							
781 - Dokončovací práce - obklady keramické							
783 - Dokončovací práce - nátěry							
784 - Dokončovací práce - malby							
M - Práce a dodávky M							
21-M - Elektromontáže							
OST - Ostatní							
	Technologická přestávka						