

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-S0014

Stavba: Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

KSO: Brno, ul. Olomoucká

CC-CZ: Datum: 26.05.2022

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

IČ: DIČ:

Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

IČ: 48292516
DIČ: CZ48292516

Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

IČ: DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 302 636,01

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	0,00	0,00
	snížená	15,00%	302 636,01	45 395,40

Cena s DPH v CZK 348 031,41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-S0014

Stavba: Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Datum: 26.05.2022

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		302 636,01	348 031,41	
15-SO 014-01	Stavební část - 1 bytové jádro	168 997,00	194 346,55	STA
15-SO 014-02	ZTI - 1 bytové jádro	51 063,81	58 723,38	STA
15-SO 014-03	Elektroinstalace - 1 bytové jádro	36 202,85	41 633,28	STA
15-SO 014-04	VZT - 1 bytové jádro	32 547,87	37 430,05	STA
15-SO 014-05	Ústřední vytápění - 1 bytové jádro	10 622,82	12 216,24	STA
15-SO 014-06	Vedlejší a ostatní náklady - 1 bytové jádro	3 201,66	3 681,91	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-01 - Stavební část - 1 bytové jádro

KSO: 80311

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 11301

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 48292516

DIČ: CZ48292516

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

168 997,00

Základ daně

Sazba daně

Výše daně

DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	168 997,00	15,00%	25 349,55

Cena s DPH v **CZK** **194 346,55**

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-01 - Stavební část - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

168 997,00

HSV - Práce a dodávky HSV

64 584,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 403,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 657,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

10 664,35

997 - Přesun sutě

10 181,87

998 - Přesun hmot

676,86

PSV - Práce a dodávky PSV

104 412,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

3 545,09

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

703,22

763 - Konstrukce suché výstavby

5 173,79

766 - Konstrukce truhlářské

28 735,64

767 - Konstrukce zámečnické

6 861,61

771 - Podlahy z dlaždic

12 317,68

776 - Podlahy povlakové

14 045,74

781 - Dokončovací práce - obklady

30 192,80

VV		Mezisoučet						41,096		
VV		-18,611	"odpočet obkladů na perlince					-18,611		
VV		Součet						22,485		
12	K	612331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1,359	365,90		497,26	CS ÚRS 2015 01	
PP			Omítka cementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn							
VV			viz výkr. - návrh typového byt. jádra							
VV			na stávající stěně							
VV			xx							
VV			0,60*2,265					1,359		
VV			"kuchyň							
13	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	4,530	99,26		449,65	CS ÚRS 2015 01	
PP			Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.							
VV			obklad na stávající stěně - kuchyň							
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV			2,265*2					4,530		
D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání									10 664,35	
14	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	8,000	166,94		1 335,52	CS ÚRS 2015 01	
PP			Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m							
VV			8					8,000		
15	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	17,301	145,79		2 522,31	CS ÚRS 2015 01	
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání 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 zařízovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m							
VV			3,40*4,97					16,898		
VV			1,15*0,35					0,403		
VV			Součet					17,301		
16	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	5,634	151,51		853,61	CS ÚRS 2015 01	
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm							
VV			viz výkres bouraných konstrukcí							
VV			2,70*3,40					9,180		
VV			-0,60*1,97*3					-3,546		
VV			Součet					5,634		
17	K	962084120	Bourání příček deskových umakartových tl do 50 mm	m2	16,038	200,10		3 209,20		
PP			Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů deskových a sádrových potažených rabicovým pletivem nebo bez pletiva sádrokartonových bez kovové konstrukce, umakartových, sololitových, tl. do 50 mm							
VV			viz výkres - bourací práce							
VV			2,70*(2,46+1,305*2+0,87)					16,038		
18	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	4,242	469,39		1 991,15	CS ÚRS 2015 01	
PP			Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2							
VV			viz výkres bouraných konstrukcí							
VV			0,70*2,02*3					4,242		
19	K	972054242	Vybourání otvorů v ŽB stropech pl do 0,09 m2 tl do 250 mm	kus	2,000	303,01		606,02		
PP			Vybourání otvorů v ŽB stropech pl do 0,09 m2 tl do 250 mm							
VV			prostupy v instalační šachtě							
VV			- nelze provádět přes nosná žebra							
VV			- provádět zásadně v místě vylehčovacích dutin							
VV			xx							
VV			2					2,000		
20	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	1,359	107,83		146,54	CS ÚRS 2015 01	

PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %						
VV		pro nový obklad - kuchyň						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		0,60*2,265				1,359		
D	997	Přesun sutě						10 181,87
21	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	4,367	390,49		1 705,27 CS ÚRS 2015 01
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,367	279,00		1 218,39 CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,468	19,55		341,50 CS ÚRS 2015 01
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			4,367*4 Přepočtené koeficientem množství			17,468		
24	K	997013900	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,497	1 686,59		4 211,42
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)					
VV			4,101 "celková sut'			4,101		
VV			-1,604 "odpočet umakartu			-1,604		
VV			Součet			2,497		
25	K	997013901	Poplatek za uložení stavebního odpadu - umakart na skládce (skládkovné)	t	1,604	1 686,59		2 705,29
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu - umakart na skládce (skládkovné)					
VV			1,604 "umakart			1,604		
D	998	Přesun hmot						676,86
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,944	348,18		676,86 CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV	Práce a dodávky PSV						104 412,32
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						3 545,09
27	K	711113116	Izolace proti vodě na vodorovné ploše hydroizolační stěrkou	m2	5,795	337,32		1 954,77
PP			Izolace proti vodě na vodorovné ploše hydroizolační stěrkou					
VV			1,51*1,445 "koupelna			2,182		
VV			0,30*(1,51+1,445)*2 "vytažení na stěny			1,773		
VV			-0,25*0,70			-0,175		
VV			Mezisoučet			3,780		
VV			0,90*1,10 "WC			0,990		
VV			0,30*(0,90+1,10)*2 "vytažení			1,200		
VV			-0,25*0,70			-0,175		
VV			Mezisoučet			2,015		
VV			Součet			5,795		
28	K	711113126	Izolace proti vodě na svislé ploše hydroizolační stěrkou	m2	4,200	360,19		1 512,80
PP			Izolace proti vodě na svislé ploše hydroizolační stěrkou					
VV			(2,00-0,25)*(1,20+1,20) "koupelna - za sprch. koutem			4,200		
29	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,040	1 292,10		51,68 CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
30	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,040	646,05		25,84 CS ÚRS 2015 01

PP Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty 703,22

31	K	725980120	M+D Dviřka 15/15 - osadit v místě odpadu vany	kus	1,000	703,22	703,22
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	--------

PP M+D Dviřka 15/15 - osadit v místě odpadu vany

D 763 Konstrukce suché výstavby 5 173,79

32	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,187	1 127,44	3 593,15	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

PP Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI

VV 1,51*1,455 "koupelna 2,197

VV 0,90*1,10 "WC 0,990

VV Součet 3,187

33	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3,187	64,60	205,88	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---------------------------------------	----	-------	-------	--------	----------------

PP Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr

VV 3,187 3,187

34	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,187	413,93	1 319,19	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	----	-------	--------	----------	----------------

PP Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě

VV 3,187 3,187

35	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,040	1 103,43	44,14	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	---	-------	----------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m

36	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,040	285,86	11,43	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	--	---	-------	--------	-------	----------------

PP Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu

D 766 Konstrukce truhlářské 28 735,64

37	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	932,16	2 796,48	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

PP Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm

VV 2 "T1 2,000

VV 1 "T2 1,000

VV Součet 3,000

38	M	6116033	T1 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70/197cm vč. kování (provedení CPL laminát, barva bílá)	kus	2,000	3 431,59	6 863,18
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

PP T1 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60/197cm vč. kování (provedení CPL laminát, barva bílá)

VV 2 2,000

39	M	6116034	T2 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70/197cm vč mřížky a kování (provedení CPL laminát, barva bílá)	kus	1,000	3 931,22	3 931,22
----	---	---------	--	-----	-------	----------	----------

PP T2 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60/197cm vč mřížky a kování (provedení CPL laminát, barva bílá)

VV 1 1,000

40	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	3,000	59,68	179,04	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	-------	--------	----------------

PP Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových

VV 3 3,000

41	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000	1 180,73	3 542,19	CS ÚRS 2015 01
----	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------	----------------

PP Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm

VV 2 "pro T1 2,000

VV 1 "pro T2 1,000

VV Součet 3,000

42	M	611822620	záruběň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub,buk a bílá	kus	3,000	3 031,38	9 094,14	CS ÚRS 2015 01
	PP		zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 6-17 cm fólie dub,buk,třešeň a bílá					
	VV		3		3,000			
43	K	766810000	Zpětná montáž kuch. linky	kus	1,000	1 715,17	1 715,17	
	PP		Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm					
44	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	1,000	416,79	416,79	CS ÚRS 2014 01
	PP		Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm					
	VV		viz návrh typového bytového jádra					
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx					
	VV		1		1,000			
45	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,097	1 389,29	134,76	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
46	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,097	646,05	62,67	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	767	Konstrukce zámečnické				6 861,61	
47	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000	566,01	1 132,02	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm					
	VV		2		2,000			
48	M	55343	dvířka revizní protipožární 400x600mm s rámem	kus	2,000	2 858,62	5 717,24	
	PP		dvířka revizní protipožární 400x600mm s rámem					
49	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,005	1 726,61	8,63	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
50	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005	743,24	3,72	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	D	771	Podlahy z dlaždic				12 317,68	
51	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	16,524	417,36	6 896,46	CS ÚRS 2015 01
	PP		Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty					
	VV		viz výkres bouracích prací					
	VV		4,50 "předsíň		4,500			
	VV		9,20 "kuchyň		9,200			
	VV		1,51*1,305 "koupelna		1,971			
	VV		0,87*0,98 "WC		0,853			
	VV		Součet		16,524			
52	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	3,187	783,26	2 496,25	CS ÚRS 2015 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2					
	VV		1,51*1,455 "koupelna		2,197			
	VV		0,90*1,10 "WC		0,990			
	VV		Součet		3,187			
53	M	5976126	dlaždice keramické dle výběru investora - cena předběžná	m2	3,506	372,86	1 307,25	
	PP		obkládačky a dlaždice keramické kuchyně - RAKO dlaždice formát 30 x 30 x 0,8 cm (barevné) TETRIS l.j. (cen.skup. 78)					
	VV		3,187*1,10		3,506			
54	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m2	m2	3,187	17,84	56,86	CS ÚRS 2015 01

	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě							
	VV	3,187						3,187	
55	K	771579192	Příplatek k montáž podlah keramických za omezený prostor	m2	0,990	285,86		283,00	CS ÚRS 2015 01
	PP	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru							
	VV	0,90*1,10 "WC						0,990	
56	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	3,187	60,14		191,67	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu							
	VV	3,187						3,187	
57	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	9,930	14,40		142,99	CS ÚRS 2015 01
	PP	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem							
	VV	obklad - dlažba							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	(1,51+1,455)*2 "koupelna						5,930	
	VV	(0,90+1,10)*2 "WC						4,000	
	VV	Součet						9,930	
58	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m2	3,187	198,96		634,09	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 15 MPa							
	VV	1,51*1,455 "koupelna						2,197	
	VV	0,90*1,10 "WC						0,990	
	VV	Součet						3,187	
59	K	771990191	Příplatek k vyrovnání podkladu dlažby samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	3,187	62,89		200,43	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa							
60	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,109	711,22		77,52	CS ÚRS 2015 01
	PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
61	K	998771181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 771 prováděný bez použití mechanizace	t	0,109	285,86		31,16	CS ÚRS 2015 01
	PP	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
	D	776	Podlahy povlakové					14 045,74	
62	K	776561100	M+D povlakových podlah z PVC vč. soklíků	m2	13,000	875,31		11 379,03	
	PP	M+D povlakových podlah z PVC vč. soklíků							
	VV	viz návrh typového bytového jádra							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	4,00 "předsíň						4,000	
	VV	9,00 "kuchyně						9,000	
	VV	Součet						13,000	
63	K	776590151	M+D - Penetrace podkladu	m2	13,000	27,33		355,29	
	PP	M+D - Penetrace podkladu							
	VV	viz návrh typového bytového jádra							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	13,00						13,000	
64	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	13,000	87,25		1 134,25	CS ÚRS 2015 01
	PP	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa							
	VV	viz návrh typového bytového jádra							
	VV	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV	4,00 "předsíň						4,000	
	VV	9,00 "kuchyně						9,000	
	VV	Součet						13,000	
65	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	26,000	40,02		1 040,52	CS ÚRS 2015 01

PP		Vyrovnaní podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa						
VV		viz návrh typového bytového jádra						
VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV		13,00*2				26,000		
66	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,155	630,04	97,66	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
67	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,155	251,56	38,99	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
D		781	Dokončovací práce - obklady				30 192,80	
68	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinových pravoúhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,970	897,62	17 925,47	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravoúhlých přes 22 do 25 ks/m2					
VV			viz výkr. - návrh typového byt. jádra					
VV			na perlince					
VV			xx					
VV			2,00*(1,51+1,455)*2 "koupelna			11,860		
VV			-0,70*2,00			-1,400		
VV			2,00*(0,90+1,10)*2 "WC			8,000		
VV			-0,70*2,00			-1,400		
VV			0,60*2,585 "kuchyň			1,551		
VV			Mezisoučet			18,611		
VV			na cementové omítce					
VV			0,60*2,265 "kuchyň			1,359		
VV			Součet			19,970		
69	M	5976103	obkladačky keramické - dle výběru investora - ú cena předběžná	m2	21,967	180,22	3 958,89	
PP			obkladačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkladačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) NEO l.j. (cen.skup. 58)					
VV			19,97*1,10			21,967		
70	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za plochu do 10 m2	m2	19,970	74,32	1 484,17	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě					
VV			19,97			19,970		
71	K	781419192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinových za omezený prostor	m2	6,600	178,38	1 177,31	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinových Příplatek k cenám obkladaček za obklady v omezeném prostoru					
VV			2,00*(0,90+1,10)*2 "WC			8,000		
VV			-0,70*2,00			-1,400		
VV			Součet			6,600		
72	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1,200	303,01	363,61	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
VV			0,60*2 "kuchyň			1,200		
73	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	13,380	280,14	3 748,27	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
VV			viz výkr. - návrh typového byt. jádra					
VV			xx					
VV			(1,51+1,455)*2 "koupelna			5,930		
VV			-0,70			-0,700		
VV			(0,90+1,10)*2 "WC			4,000		

VV		-0,70								-0,700
VV		Mezisoučet								8,530
VV		(2,585+2,265)	"kuchyň							4,850
VV		Součet								13,380
74	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů		m2	19,970	60,14		1 201,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu							
	VV					19,970				
75	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m		t	0,347	711,22		246,79	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
76	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace		t	0,347	251,56		87,29	CS ÚRS 2015 01
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety							2 836,75
77	K	784121001	Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m		m2	6,116	47,23		288,86	CS ÚRS 2015 01
	PP		Oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
	VV		2,70*2,265 "kuchyň			6,116				
78	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m		m2	6,116	6,21		37,98	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozmývání podkladu po oškrábání malby v místnostech výšky do 3,80 m							
	VV					6,116				
79	K	784181100	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m		m2	36,716	13,67		501,91	
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m							
	VV		3,187 "SDK podhled			3,187				
	VV		stěny							
	VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
	VV		2,70*3,40 "předsíň			9,180				
	VV		2,70*(3,82+3,40) "kuchyň			19,494				
	VV		2,50*(0,90+1,10)*2 "WC			10,000				
	VV		2,50*(1,51+1,455)*2 "koupelna			14,825				
	VV		Mezisoučet			56,686				
	VV		-19,97 "odpočet obkladů			-19,970				
	VV		Součet			36,716				
80	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m		m2	36,716	54,69		2 008,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m							
	VV		36,716 "viz penetrace podkladu			36,716				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-02 - ZTI - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

51 063,81

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	51 063,81	15,00%	7 659,57

Cena s DPH

v CZK

58 723,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-02 - ZTI - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

51 063,81

PSV - Práce a dodávky PSV

51 063,81

721 - Zdravotechnika

51 063,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-02 - ZTI - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							51 063,81	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				51 063,81	
D		721	Zdravotechnika				51 063,81	
1	K	721	ZTI - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	51 063,81	51 063,81	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-03 - Elektroinstalace - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 202,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	36 202,85	15,00%	5 430,43

Cena s DPH

v CZK

41 633,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-03 - Elektroinstalace - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 202,85

PSV - Práce a dodávky PSV

36 202,85

748 - Elektromontáže

36 202,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-03 - Elektroinstalace - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 202,85	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				36 202,85	
D		748	Elektromontáže				36 202,85	
1	K	748	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	36 202,85	36 202,85	
		PP	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-04 - VZT - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

32 547,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	32 547,87	15,00%	4 882,18

Cena s DPH

v CZK

37 430,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-04 - VZT - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

32 547,87

PSV - Práce a dodávky PSV

32 547,87

751 - Vzduchotechnika

32 547,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-04 - VZT - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 547,87	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				32 547,87	
D		751	Vzduchotechnika				32 547,87	
1	K	75100	VZT - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	32 547,87	32 547,87	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-05 - Ústřední vytápění - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 622,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	10 622,82	15,00%	1 593,42

Cena s DPH

v CZK

12 216,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-05 - Ústřední vytápění - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 622,82

PSV - Práce a dodávky PSV

10 622,82

733 - Ústřední vytápění

10 622,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-05 - Ústřední vytápění - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 622,82	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				10 622,82	
D		733	Ústřední vytápění				10 622,82	
1	K	733	ÚT - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	10 622,82	10 622,82	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-06 - Vedlejší a ostatní náklady - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 201,66

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
3 201,66

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
480,25

Cena s DPH

v CZK

3 681,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-06 - Vedlejší a ostatní náklady - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 201,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 201,66

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

2 286,90

VRN3 - Zařízení staveniště

914,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B

Objekt:

15-SO 014-06 - Vedlejší a ostatní náklady - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

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

Náklady soupisu celkem

3 201,66

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

3 201,66

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

2 286,90

1	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	1 143,45	1 143,45	CS ÚRS 2013 01
		PP	Provoz investora, třetích osob					
2	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	1 143,45	1 143,45	CS ÚRS 2013 01
		PP	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					

D VRN3

Zařízení staveniště

914,76

3	K	032002011	Zařízení a vybavení staveniště vč. odstranění zařízení	Kč	1,000	914,76	914,76	
		PP	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
		VV	1x obytný kontejner					
		VV	1x sanitární kontejner					

W
W

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1

1,000

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	15-04.1	ÚT Koupelny - Olomoucká 156	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 03	ETAPY E3 - Modernizace bytových jader		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
15-04	BD Olomoucká 142-156		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	SYNER, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	10 623	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	10 623	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	10 623	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	10 623	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		10 623 Kč
DPH	15,0 %		1 593 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			12 216 Kč

Poznámka :

Stavba :	15-04 BD Olomoucká 142-156	Rozpočet :	15-04.1
Objekt :	SO 03 ETAPY E3 - Modernizace bytových jader	ÚT Koupelny - Olomoucká 156	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	603	0	0	0
734 Armatury	0	5 125	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	4 895	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	10 623	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	10 623	0
Oborová přírážka	0	0,0	10 623	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	10 623	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	10 623	0
Zařízení staveniště	0	0,0	10 623	0
Provoz investora	0	0,0	10 623	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	10 623	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	10 623	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	15-04 BD Olomoucká 142-156	Rozpočet: 15-04.1
Objekt :	SO 03 ETAPY E3 - Modernizace bytových jader	ÚT Koupelny - Olomoucká 156

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 733		Rozvod potrubí				
1	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	1,50	34,43	51,65
2	733161103R01	Potrubí měděné 12 x 1 mm, polotvrdé	m	1,50	354,22	531,33
3	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	4,01	4,91	19,66
		Celkem za 733 Rozvod potrubí				602,64
Díl: 734		Armatury				
4	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	2,00	124,29	248,58
5	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	2,00	109,50	219,00
6	734221681U00	Hlavice ovládání term ventil	kus	1,00	540,65	540,65
7	734419131R01	Montáž poměrového měřiče tepla	ks	1,00	1 056,45	1 056,45
8	38822087.A1	Poměrový měřič tepla	kus	1,00	2 175,04	2 175,04
9	55121094.A1	Ventil rad. term. 3/8" rohový nikl	kus	1,00	563,02	563,02
10	55127285.A1	Šroubení reg. rohové 3/8"	kus	1,00	313,83	313,83
11	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	15,66	0,55	8,61
		Celkem za 734 Armatury				5 125,18
Díl: 735		Otopná tělesa				
12	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládním	kus	1,00	172,76	172,76
13	735161812R01	Demontáž otopných těles trubkových	kus	1,00	219,37	219,37
14	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00	512,69	512,69
15	48451670.1	Těleso otopné trubkové 750.450 - bílá barva	kus	1,00	3 852,92	3 852,92
16	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	36,22	3,79	137,26
		Celkem za 735 Otopná tělesa				4 895,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta B	JKSO	
Název objektu	VZT	EČO	
		Místo	Brno, ul. Kneslova
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice		
Projektant			
Zhotovitel	dle výběru investora		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		05.02.2015	

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C							
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby							
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště		0,00	
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce		0,00	
3	PSV	Dodávky	25 160,52	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy		0,00	
4		Montáž	7 387,35	11		0,00	16	Provozní vlivy		0,00	
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN		0,00	
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu		0,00	
7	ZRN (ř. 1-6)		32 547,87	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)		0,00	
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady		0,00	
Projektant, Zhotovitel, Objednatel							D		Celkem bez DPH		32 547,87
							DPH		%	Základ daně	DPH celkem
							snížená		15,0	32 547,87	4 882,18
							základní		21,0	0,00	0,00
							Cena s DPH		37 430,05		
							E		Přípočty a odpočty		
							Dodá zadavatel		0,00		
							Klouzavá doložka		0,00		
							Zvýhodnění		0,00		

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Olomoucká - Modernizace bytového jádra							
1.01	Ventilátor radiální pro montáž na stěnu Pracovní množství vzduchu 80 m ³ /h Dp 50 Pa El. příkon 43 W, 230V Akustický tlak 49 dB(A) Krytí IP 45 Výtlačné hrdlo D 78 dozadu včetně doběhového relé	ks	1	10 507,36	1 576,17	10 507,36	1 576,17
1.02	Ventilátor radiální pro montáž na stěnu dvouotáčkový Pracovní množství vzduchu 50 m ³ /h Dp 30 Pa (100m ³ /h, 80 Pa) El. příkon 35 W, 230V Akustický tlak 34 dB(A) (46 dB(A) při zapjených vyšších otáčkách) Výtlačné hrdlo D 98 dozadu	ks	1	10 507,36	1 576,17	10 507,36	1 576,17
1.20	Těsná zpětná protipachová klapka vsuvná do kruhového potrubí D 100 mm provedení samotížné s magnetem plastová, dvoubřité těsnění	ks	2	538,84	122,61	1 077,68	245,22
1.21	Těsná zpětná protipachová klapka vsuvná do kruhového potrubí D 150 mm provedení samotížné s magnetem plastová, dvoubřité těsnění	ks	1	538,84	122,61	538,84	122,61
1.51	Ohebná hadice zvukově tlumící φ 100 včetně tvarovek	bm	2	396,78	48,56	793,56	97,12
1.71	Potrubí kruhové - SPIRO do φ 125 včetně tvarovek	bm	2	323,30	48,56	646,60	97,12
1.90	montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1	475,45	71,33	475,45	71,33

Olomoucká - Modernizace bytového jádra

24 546,85

3 785,74

DEMONTÁŽE

Demontáž stávajícího potrubí přípojek
včetně izolací potrubí a ventilátorů

kpl 1

3 601,61

3 601,61

Olomoucká - demontáže

3 601,61

MEZISOUČET - Olomoucká

24 546,85

7 387,35

REKAPITULACE NÁKLADŮ

PROJEKT

Modernizace bytového jádra
Náklady pro 1 bytové jádro

24 546,85

7 387,35

	Dodávka	Montáž
MEZISOUČET	24 547	7 387

Náklady na dopravu 2,50% 614

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY 25 161 Kč 7 387 Kč

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
------------	-------	----------------	-------	-------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------

Název	Dodávka	Montáž
Základní náklady		
Dodávka	1 213,20	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	43,68	12,13
Montáž - materiál		12 164,28
Montáž - práce		20 792,18
Mezisoučet 1	1 256,88	32 968,59
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		1 977,39
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	1 256,88	34 945,98
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		36 202,85
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		36 202,85

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DAŇ S PŘÍDANÉ HODNOTY

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Specifikace dodávky Úprava RB						
<i>JISTIC 1-POLOVY CHARAKT. "B"</i>						
16/1/B 16A	ks	2,00	149,22	298,44		
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>						
Úprava stávajícího rozvaděče	hod	2,00	457,38	914,76		
Specifikace dodávky celkem		1,00		1 213,20		
Elektromontáže						
SILNOPROUD						
<i>LISTA-KANAL ELEKTROINSTALACNI</i>						
LV40x40 vkladací	m	3,00	80,04	240,12	60,38	181,14
<i>KRABICE PRISTROJOVA</i>						
KU68/2-1901 hloubka 42mm	ks	12,00	9,38	112,56	31,90	382,80
<i>KRABICE ODBOCNA S VICKEM</i>						
<i>BEZ SVORKOVNICE</i>						
KU68/2-1902 hloubka 42mm	ks	8,00	16,88	135,04	66,54	532,32
KO97	ks	2,00	63,05	126,10	70,67	141,34
<i>SVORKOVNICE KABICOVA WAGO</i>						
4x1-2,5mm ²	ks	12,00	5,79	69,48	26,08	312,96
3x1-2,5mm ²	ks	14,00	4,56	63,84	26,08	365,12
2x1-2,5mm ²	ks	14,00	4,35	60,90	26,08	365,12
<i>OSAZENI HMOZDINKY DO</i>						
<i>CIHLOVEHO ZDIVA</i>						
HM8	ks	12,00	2,08	24,96	30,87	370,44
<i>KABEL SILOVY,IZOLACE PVC</i>						
CYKY-O 2x1.5 mm ² pevně	m	10,00	16,72	167,20	35,67	356,70
CYKY-O 3x1.5 mm ² pevně	m	15,00	21,64	324,60	35,67	535,05
CYKY-J 3x1.5 mm ² pevně	m	50,00	21,64	1 082,00	35,67	1 783,50
CYKY-J 3x2.5 mm ² pevně	m	35,00	35,70	1 249,50	35,67	1 248,45
CYKY-J 5x1.5 mm ² pevně	m	10,00	35,96	359,60	35,67	356,70
<i>VODIC PRO POSPOJOVANI</i>						
CY4,H07V-U Zlutozelen pevně	m	12,00	18,74	224,88	35,67	428,04
<i>SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI</i>						
ZS16 uzem.na potrubí	ks	8,00	19,80	158,40	99,48	795,84
Cu PASKA 20x500x0,5mm	ks	8,00	22,51	180,08	2,49	19,92
<i>UKONCENI VODICU V ROZVADECICH</i>						
Do 2,5 mm ²	ks	9,00			19,90	179,10
<i>UKONCENI VODICU NA SVORKOVNICI</i>						
Do 2.5 mm ²	ks	10,00			19,90	199,00

SVÍTIDLA						
<i>OZNAČENÝ DLE LEGENDY</i>						
<i>VČETNĚ SVĚTELNÝCH</i>						
<i>ZDROJŮ</i>						
A	ks	3,00	971,93	2 915,79	445,94	1 337,82
K	ks	1,00	1 006,23	1 006,23	445,94	445,94
<u>CELKEM SVÍTIDLA</u>				<u>3 922,02</u>		<u>1 783,76</u>
Podružný materiál				354,30		
Elektromontáže celkem				<u>12 164,28</u>		<u>20 792,18</u>

Název	VÝKAZ VÝMĚR
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
;	Modernizace bytových jader, Brno-Černovice
Projekt	ETAPA E3 - Olomoucká 156, elektroinstalace - varianta B
Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno
	Městská část Brno-Černovice, bytový odbor ÚMČ, Bolzanova 1,
	618 00 Brno, I.Č. 449 92 785
Z. č.	2015.016
A. č.	
Smlouva	A90
Vypracoval	Ing. Miloslav Müller
Kontroloval	
Datum	30.1.2015
Zpracovatel	
CÚ	01/2015
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - k1	0,00

	MODERNIZACE BYTOVÝCH JADER				
	ETAPA E3 - OLMOUCKÁ 156				
	D.1.4.2 ZTI - VARIANTA B				
	Výkaz výměr				
položka	název	jedn.	množství	cena za jedn.	celkem
	KANALIZACE - dodávka, montáž				
1	Potrubí plastové přípojovací a odpadní - systém HT - dodávka, montáž				
2	DN 40	m	5,00	578,81	2 894,05
3	DN 50	m	2,00	754,51	1 509,02
4	DN 100	m	1,00	899,21	899,21
5	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	ks	5,00	341,08	1 705,40
6	Zkouška těsností kanalizace vodou	m	8,00	45,48	363,84
7	Přesun hmot	%	1,77	7 371,52	130,48
	VODOVOD - dodávka, montáž				
	Potrubí plastové - dodávka, montáž				
8	d20	m	8,00	465,11	3 720,88
9	d25	m	5,00	520,93	2 604,65
	Návrhová izolace na potrubí tl. 9 mm - dodávka, montáž				0,00
10	DN 15	m	8,00	49,62	396,96
11	DN 20	m	5,00	53,74	268,70
12	Kulový kohout voda DN 15	ks	2,00	341,08	682,16
13	Zpětná klapka DN 15	ks	2,00	217,06	434,12
14	Bytový vodoměr SV , Q 1,5 m3/h	ks	1,00	1 343,65	1 343,65
15	Bytový vodoměr TV , Q 1,5 m3/h	ks	1,00	1 343,65	1 343,65
16	Vyvedení a upevnění výpustek	ks	8,00	341,08	2 728,64
17	Tlaková zkouška potrubí	m	13,00	45,48	591,24
18	Proplach a desinfekce potrubí	m	13,00	45,48	591,24
19	Přesun hmot	%	1,70	14 705,89	250,00
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - dodávka, montáž				
20	Klozet z bílého diturvitu kombi, sedátko plastové	soub	1,00	3 285,75	3 285,75
21	Umyvadlo z bílého diturvitu , sifon	soub	1,00	1 679,24	1 679,24
22	Baterie umyvadlová páková stojánková vč. rohových ventilů	soub	1,00	1 183,49	1 183,49
23	Baterie dřezová páková stojánková vč. rohových ventilů	soub	1,00	1 010,91	1 010,91
24	Zápachová uzávěrka dřezová	soub	1,00	324,45	324,45
26	Výtokový ventil nástěnný pračkový	soub	1,00	321,13	321,13
26	Baterie sprchová páková nástěnná s příslušenstvím	soub	1,00	1 493,44	1 493,44
27	Vanička sprchová keramická 900/900, zápachová uzávěrka, zástěna sprchová čtvrtkruh , transparentní sklo	soub	1,00	12 480,65	12 480,65
28	Zápachová uzávěrka pračková	soub	1,00	296,12	296,12
29	Přesun hmot	%	0,22	22 075,18	48,57
	DEMONTÁŽE				
	Demontáž potrubí kanalizačního přípojovacího				
30	DN 40 - DN 100	m	8,00	279,06	2 232,48
31	Demontáž potrubí vodovodního DN 15 - DN 20	m	13,00	202,58	2 633,54
32	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soub	1,00	217,06	217,06
33	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	1,00	206,72	206,72
34	Demontáž baterie nástěnné	soub	3,00	175,71	527,13
35	Demontáž van	soub	1,00	341,08	341,08
36	Přeprava vybouraných hmot nošením	t	0,15	845,65	126,85
37	Vodorovná doprava suti do 10 km	t	0,15	469,81	70,47
38	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,15	281,88	42,28
39	Poplatek za uložení na skládce	t	0,15	563,77	84,57
	Náklady stavby - celkem				

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	15.04.2	Výměna stupaček UT 3x Olomoucká	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 03	ETAPY E3 - Modernizace bytových jader		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
15-04	BD Olomoucká 156		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	SYNER, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	93 282	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	93 282	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		93 282	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		93 282	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %			93 282 Kč	
DPH	15,0 %			13 992 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				107 274 Kč	

Poznámka :

Stavba :	15-04 BD Olomoucká 156	Rozpočet :	15.04.2
Objekt :	SO 03 ETAPY E3 - Modernizace bytových jader	Výměna stupaček UT 3x Olomoucká 156	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	93 282	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	93 282	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	93 282	0
Oborová přírážka	0	0,0	93 282	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	93 282	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	93 282	0
Zařízení staveniště	0	0,0	93 282	0
Provoz investora	0	0,0	93 282	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	93 282	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	93 282	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	15-04 BD Olomoucká 156	Rozpočet: 15.04.2
Objekt :	SO 03 ETAPY E3 - Modernizace bytových jader	Výměna stupaček UT 3x Olomoucká 156

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	733	Rozvod potrubí				
1	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32 25*3	m	75,00 75,00	34,08	2 556,00
2	733161103R00	Potrubí měděné Supersan 12 x 1 mm, polotvrdé 3*3	m	9,00 9,00	400,21	3 601,89
3	733161104R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé 10*3	m	30,00 30,00	460,24	13 807,20
4	733161106R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé 9*3	m	27,00 27,00	546,00	14 742,00
5	733190107R01	Tlaková zkouška potrubí 22*3	m	66,00 66,00	13,26	875,16
6	733190901R01	Uzavření/otevření potrubí při opravě 2*3	kus	6,00 6,00	285,86	1 715,16
7	733293901U01	Napojení odbočky Cu potrubí D 12 10*3	kus	30,00 30,00	214,97	6 449,10
8	733494811R01	Vypuštění vody z potrubí a otopných těles 5*3	ks	15,00 15,00	131,50	1 972,50
9	733552151R01	Protipož.trubní ucpávka do D50 mm, strop 10*3	kus	30,00 30,00	1 543,65	46 309,50
10	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	304,88	4,11	1 253,07
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				93 281,58

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	15.04.2	Výměna stupaček UT 1stup. Olomoucká 156	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 03	ETAPY E3 - Modernizace bytových jader		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
15-04	BD Olomoucká 156		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	SYNER, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	31 094	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	ZRN celkem	31 094	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	ZRN+HZS	31 094	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	31 094	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele		Za objednatele	
Jméno :		Jméno :		Jméno :	
Datum :		Datum :		Datum :	
Podpis :		Podpis:		Podpis:	
Základ pro DPH	15,0 %			31 094 Kč	
DPH	15,0 %			4 664 Kč	
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč	
DPH	0,0 %			0 Kč	
CENA ZA OBJEKT CELKEM				35 758 Kč	

Poznámka :

Stavba :	15-04 BD Olomoucká 156	Rozpočet :	15.04.2
Objekt :	SO 03 ETAPY E3 - Modernizace bytových jader	Výměna stupaček UT 1stup. Olomoucká	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	31 094	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	31 094	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	31 094	0
Oborová přírážka	0	0,0	31 094	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	31 094	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	31 094	0
Zařízení staveniště	0	0,0	31 094	0
Provoz investora	0	0,0	31 094	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	31 094	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	31 094	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	15-04 BD Olomoucká 156	Rozpočet: 15.04.2
Objekt :	SO 03 ETAPY E3 - Modernizace bytových jader	Výměna stupaček UT 1stup. Olomoucká 156

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	733	Rozvod potrubí				
1	733110806R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15-32	m	25,00	34,08	852,00
2	733161103R00	Potrubí měděné Supersan 12 x 1 mm, polotvrdé	m	3,00	400,21	1 200,63
3	733161104R00	Potrubí měděné Supersan 15 x 1 mm, polotvrdé	m	10,00	460,24	4 602,40
4	733161106R00	Potrubí měděné Supersan 18 x 1 mm, polotvrdé	m	9,00	546,00	4 914,00
5	733190107R01	Tlaková zkouška potrubí	m	22,00	13,26	291,72
6	733190901R01	Uzavření/otevření potrubí při opravě	kus	2,00	285,86	571,72
7	733293901U01	Napojení odbočky Cu potrubí D 12	kus	10,00	214,97	2 149,70
8	733494811R01	Vypuštění vody z potrubí a otopných těles	ks	5,00	131,50	657,50
9	733552151R01	Protipož.trubní ucpávka do D50 mm, strop	kus	10,00	1 543,65	15 436,50
10	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	101,63	4,11	417,69
	Celkem za	733 Rozvod potrubí				31 093,86

Cena za 1 stupačku

31 093,86 Kč

Cena za 3 stupačky

93 281,58 Kč

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	PD Rekonstrukce stupaček - Olomoucká 156 - etapa E3	JKSO	
Název objektu	VZT	EČO	
		Místo	Brno - ul. Kneslova
Objednatel	Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice	IČ	
Projektant		DIČ	
Zhotovitel			
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		05.02.2015	

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Mimostav. doprava	0,00
3	PSV	Dodávky	387 966,88	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	107 164,05	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Ostatní	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		495 130,93	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 495 130,93																			
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>DPH</th> <th>%</th> <th>Základ daně</th> <th>DPH celkem</th> </tr> <tr> <td>snížená</td> <td>15,0</td> <td>495 130,93</td> <td>74 269,64</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>569 400,57</td> </tr> </table>				DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	15,0	495 130,93	74 269,64	základní	21,0	0,00	0,00	Cena s DPH			569 400,57
DPH	%	Základ daně	DPH celkem																				
snížená	15,0	495 130,93	74 269,64																				
základní	21,0	0,00	0,00																				
Cena s DPH			569 400,57																				
				E Přípočty a odpočty																			
				<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Dodá zadavatel</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Klouzavá doložka</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> <tr> <td>Zvýhodnění</td> <td style="text-align: right;">0,00</td> </tr> </table>				Dodá zadavatel	0,00	Klouzavá doložka	0,00	Zvýhodnění	0,00										
Dodá zadavatel	0,00																						
Klouzavá doložka	0,00																						
Zvýhodnění	0,00																						

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
OLOMOUCKÁ - STOUPAČKY - 1 dvojice stoupaček							
Olomoucká 156							
1.10	Výfuková hlavice samotahová D 305	ks	2	11 663,17	3 430,34	23 326,34	6 860,68
1.11	Střešní průchodka pro potrubí D 305	ks	2	5 488,55	1 372,14	10 977,10	2 744,28
1.70	Potrubí čtyřhranné sk.I - požárně chráněné 20% tvar do obvodu 900 mm - pozik. plech	bm	15	1 783,78	411,64	26 756,70	6 174,60
1.71	Potrubí čtyřhranné sk.I - tepelně izolované - 20%tvar do obvodu 900 mm - pozik. plech	bm	14	1 509,35	411,64	21 130,90	5 762,96
1.72	Potrubí kruhové sk.I, pozink - tepelně izolované, oplechované ϕ 305 včetně tvarovek - pozink	bm	3	3 430,34	617,46	10 291,02	1 852,38
1.81	tepelná izolace 25 mm minerální vlna na al folii	m2	14	480,25	274,43	6 723,50	3 842,02
1.82	tepelná izolace 40 mm minerální vlna na al folii, Oplechování AL	m2	3	1 646,57	274,43	4 939,71	823,29
1.83	Protipožární izolace - pro chráněné potrubí odolnost potrubí dle PBŘ	m2	15	891,89	274,43	13 378,35	4 116,45
1.90	montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1	8 644,47	686,07	8 644,47	686,07
DEMONTÁŽE - 1 stoupačka							
	Demontáž stávajícího potrubí a ventilátorů včetně izolací potrubí	kmpl	1		2 858,62		2 858,62
Olomoucká - STOUPAČKY - 1 dvojice stoupaček						126 168,09	35 721,35

REKAPITULACE NÁKLADŮ**PROJEKT**

Olomoucká 156 stoupačka 1	126 168,09	35 721,35
stoupačka 2	126 168,09	35 721,35
stoupačka 3	126 168,09	35 721,35

	Dodávka	Montáž
MEZISOUČET	378 504	107 164

Náklady na dopravu 2,50% 9 463

ZAKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY 387 967 Kč 107 164 Kč

	MODERNIZACE BYTOVÝCH JADER					
	ETAPA E3 - OLOMOUCKÁ 156					
	D.1.4.2 ZTI - Rekonstrukce stupaček					
	Výkaz výměr					
položka	název	jedn.	množství	cena za jedn.	celkem	celkem kapitola
	KANALIZACE					42 392
1	Demontáž potrubí azbestocementového do DN 100	m	18,00	97,19	1 749,42	
2	Přesun vybouraných hmot vč. uložení na skládku	kpl	1,00	1 088,56	1 088,56	
3	Potrubí kanalizační z HT odpadní DN 100	m	18,00	1 088,56	19 594,08	
4	Potrubí kanalizační z HT odpadní DN 125	m	3,00	1 601,97	4 805,91	
5	Hlavice ventilační DN 110	kpl	1,00	1 009,66	1 009,66	
6	Protipožární manžety DN 100	kpl	5,00	1 543,65	7 718,25	
7	Přepojení stávajícího přípojovacího potrubí v bytech	kpl	5,00	743,24	3 716,20	
8	Napojení na stávající kanalizaci	kpl	1,00	1 372,14	1 372,14	
9	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	21,00	28,59	600,39	
10	Přesun hmot	%	1,77	41 654,61	737,29	
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY					1 099
11	Demontáž a zpětná montáž klozetů vč. splachovací nádržky	kpl	5,00	217,06	1 085,30	
13	Přesun hmot	%	1,22	1 085,30	13,24	
	Náklady stavby - 1 stupačka kanalizace					43 490
	Náklady stavby - 3 stupačky kanalizace					130 471

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 15-S0013

Stavba: Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

KSO:
Místo: Brno, ul. Olomoucká

CC-CZ:
Datum: 26.05.2022

Zadavatel:
Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

IČ: 48292516
DIČ: CZ48292516

Projektant:
ARCHITEKTI A90, s.r.o.

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	297 754,50
---------------------	-------------------

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
		21,00%	0,00	0,00
	snížená	15,00%	297 754,50	44 663,18

Cena s DPH	v	CZK	342 417,68
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 15-S0013

Stavba: Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Datum: 26.05.2022

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		297 754,50	342 417,68	
15-SO 013-01	Stavební část - 1 bytové jádro	170 014,07	195 516,18	STA
15-SO 005-02	ZTI - 1 bytové jádro	45 165,23	51 940,01	STA
15-SO 005-03	Elektroinstalace - 1 bytové jádro	36 202,85	41 633,28	STA
15-SO 005-04	VZT - 1 bytové jádro	32 547,87	37 430,05	STA
15-SO 005-05	Ústřední vytápění - 1 bytové jádro	10 622,82	12 216,24	STA
15-SO 005-06	Vedlejší a ostatní náklady - 1 bytové jádro	3 201,66	3 681,91	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 013-01 - Stavební část - 1 bytové jádro

KSO: 80311

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 11301

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ: 48292516

DIČ: CZ48292516

IČ:

DIČ:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

170 014,07

DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	0,00	21,00%	0,00
	170 014,07	15,00%	25 502,11

Cena s DPH	v CZK	195 516,18
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 013-01 - Stavební část - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

170 014,07

HSV - Práce a dodávky HSV

64 584,68

3 - Svislé a kompletní konstrukce

24 403,90

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

18 657,70

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

10 664,35

997 - Přesun sutě

10 181,87

998 - Přesun hmot

676,86

PSV - Práce a dodávky PSV

105 429,39

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

4 130,51

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

703,22

763 - Konstrukce suché výstavby

5 173,79

766 - Konstrukce truhlářské

28 735,64

767 - Konstrukce zámečnické

6 861,61

771 - Podlahy z dlaždic

12 317,68

776 - Podlahy povlakové

14 045,74

VV		2						2,000		
20	K	978013191	Otlučení vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn stěn v rozsahu do 100 %	m2	1,359	107,83		146,54	CS ÚRS 2015 01	
PP			Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškraabáním spar, s očištěním zdvia, v rozsahu přes 50 do 100 %							
VV			pro nový obklad - kuchyň							
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV			0,60*2,265				1,359			
D	997		Přesun sutě							10 181,87
21	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	4,367	390,49		1 705,27	CS ÚRS 2015 01	
PP			Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halý výšky přes 9 do 12 m							
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	4,367	279,00		1 218,39	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km							
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	17,468	19,55		341,50	CS ÚRS 2015 01	
PP			Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km							
VV			4,367*4 Přepočtené koeficientem množství			17,468				
24	K	997013900	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,497	1 686,59		4 211,42		
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)							
VV			4,101 "celková sut'			4,101				
VV			-1,604 "odpočet umakartu			-1,604				
VV			Součet			2,497				
25	K	997013901	Poplatek za uložení stavebního odpadu - umakart na skládce (skládkovné)	t	1,604	1 686,59		2 705,29		
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu - umakart na skládce (skládkovné)							
VV			1,604 "umakart			1,604				
D	998		Přesun hmot							676,86
26	K	998018002	Přesun hmot ruční pro budovy v do 12 m	t	1,944	348,18		676,86	CS ÚRS 2015 01	
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m							
D	PSV		Práce a dodávky PSV							105 429,39
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							4 130,51
27	K	711113116	Izolace proti vodě na vodorovné ploše hydroizolační stěrkou	m2	5,795	337,32		1 954,77		
PP			Izolace proti vodě na vodorovné ploše hydroizolační stěrkou							
VV			1,51*1,445 "koupelna			2,182				
VV			0,30*(1,51+1,445)*2 "vytažení na stěny			1,773				
VV			-0,25*0,70			-0,175				
VV			Mezisoučet			3,780				
VV			0,90*1,10 "WC			0,990				
VV			0,30*(0,90+1,10)*2 "vytažení			1,200				
VV			-0,25*0,70			-0,175				
VV			Mezisoučet			2,015				
VV			Součet			5,795				
28	K	711113126	Izolace proti vodě na svislé ploše hydroizolační stěrkou	m2	5,793	360,19		2 086,58		
PP			Izolace proti vodě na svislé ploše hydroizolační stěrkou							
VV			(2,00-0,25)*(1,51+0,90*2) "koupelna - za vanou			5,793				
29	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	0,046	1 292,10		59,44	CS ÚRS 2015 01	

	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
30	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,046	646,05	29,72	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				703,22		
31	K	725980120	M+D Dviřka 15/15 - osadit v místě odpadu vany	kus	1,000	703,22	703,22		
	PP		M+D Dviřka 15/15 - osadit v místě odpadu vany						
	D	763	Konstrukce suché výstavby				5 173,79		
32	K	763131451	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI dvouvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	3,187	1 127,44	3 593,15	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm, bez TI						
	VV		1,51*1,455 "koupelna		2,197				
	VV		0,90*1,10 "WC		0,990				
	VV		Součet		3,187				
33	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	3,187	64,60	205,88	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek ostatní práce a konstrukce na podhledech ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr						
	VV		3,187		3,187				
34	K	763131761	Příplatek k SDK podhledu za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	3,187	413,93	1 319,19	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě						
	VV		3,187		3,187				
35	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,040	1 103,43	44,14	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
36	K	998763381	Příplatek k přesunu hmot tonážní 763 SDK prováděný bez použití mechanizace	t	0,040	285,86	11,43	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
	D	766	Konstrukce truhlářské				28 735,64		
37	K	766660171	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	3,000	932,16	2 796,48	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm						
	VV		2 "T1		2,000				
	VV		1 "T2		1,000				
	VV		Součet		3,000				
38	M	6116033	T1 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70/197cm vč. kování (provedení CPL laminát, barva bílá)	kus	2,000	3 431,59	6 863,18		
	PP		T1 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60/197cm vč. kování (provedení CPL laminát, barva bílá)						
	VV		2		2,000				
39	M	6116034	T2 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70/197cm vč mřížky a kování (provedení CPL laminát, barva bílá)	kus	1,000	3 931,22	3 931,22		
	PP		T2 - dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 60/197cm vč mřížky a kování (provedení CPL laminát, barva bílá)						
	VV		1		1,000				
40	K	766662811	Demontáž truhlářských prahů dveří jednokřídlových	kus	3,000	59,68	179,04	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Demontáž dveřních konstrukcí prahů dveří jednokřídlových						
	VV		3		3,000				
41	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	3,000	1 180,73	3 542,19	CS ÚRS 2015 01	
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm						

VV	2	"pro T1						2,000		
VV	1	"pro T2						1,000		
VV		Součet						3,000		
42	M	611822620	záruběň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie dub,buk a bílá	kus	3,000	3 031,38		9 094,14	CS ÚRS 2015 01	
PP			zárubně dřevěné zárubně obložkové Normal pro dveře jednokřídlové 60, 70, 80 a 90/197 cm pro tl.stěny 6-17 cm fólie dub,buk,třešeň a bílá							
VV		3						3,000		
43	K	766810000	Žpětná montáž kuch. linky	kus	1,000	1 715,17		1 715,17		
PP			Montáž kuchyňských linek korpusu spodních skříněk na nožičky (včetně vyrovnání), šířky jednoho dílu přes 600 do 1200 mm							
44	K	766812820	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 1,5 m	kus	1,000	416,79		416,79	CS ÚRS 2014 01	
PP			Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky do 1500 mm							
VV			viz návrh typového bytového jádra							
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		1						1,000		
45	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,097	1 389,29		134,76	CS ÚRS 2015 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
46	K	998766181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 766 prováděný bez použití mechanizace	t	0,097	646,05		62,67	CS ÚRS 2015 01	
PP			Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
D	767		Konstrukce zámečnické					6 861,61		
47	K	767646401	Montáž revizních dvířek 1křídlových s rámem výšky do 1000 mm	kus	2,000	566,01		1 132,02	CS ÚRS 2015 01	
PP			Montáž dveří ocelových revizních dvířek s rámem jednokřídlových, výšky do 1000 mm							
VV		2						2,000		
48	M	55343	dvířka revizní protipožární 400x600mm s rámem	kus	2,000	2 858,62		5 717,24		
PP			dvířka revizní protipožární 400x600mm s rámem							
49	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,005	1 726,61		8,63	CS ÚRS 2015 01	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m							
50	K	998767181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 767 prováděný bez použití mechanizace	t	0,005	743,24		3,72	CS ÚRS 2015 01	
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu							
D	771		Podlahy z dlaždic					12 317,68		
51	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	16,524	417,36		6 896,46	CS ÚRS 2015 01	
PP			Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty							
VV			viz výkres bouracích prací							
VV		4,50	"předsíň					4,500		
VV		9,20	"kuchyň					9,200		
VV		1,51*1,305	"koupelna					1,971		
VV		0,87*0,98	"WC					0,853		
VV			Součet					16,524		
52	K	771574113	Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 12 ks/m2	m2	3,187	783,26		2 496,25	CS ÚRS 2015 01	
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2							
VV		1,51*1,455	"koupelna					2,197		
VV		0,90*1,10	"WC					0,990		
VV			Součet					3,187		
53	M	5976126	dlaždice keramické dle výběru investora - cena předběžná	m2	3,506	372,86		1 307,25		

VV		xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
VV		4,00	"předsíň					4,000	
VV		9,00	"kuchyně					9,000	
VV		Součet						13,000	
65	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	26,000	40,02		1 040,52	CS ÚRS 2015 01
PP			Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa						
VV			viz návrh typového bytového jádra						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			13,00*2					26,000	
66	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,155	630,04		97,66	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
67	K	998776181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 776 prováděný bez použití mechanizace	t	0,155	251,56		38,99	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D	781		Dokončovací práce - obklady					30 624,45	
68	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	19,970	897,62		17 925,47	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných lepených flexibilním lepidlem z obkladaček pravouhlých přes 22 do 25 ks/m2						
VV			viz výkr. - návrh typového byt. jádra						
VV			na perlince						
VV			xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx						
VV			2,00*(1,51+1,455)*2	"koupelna				11,860	
VV			-0,70*2,00					-1,400	
VV			2,00*(0,90+1,10)*2	"WC				8,000	
VV			-0,70*2,00					-1,400	
VV			0,60*2,585	"kuchyně				1,551	
VV			Mezisoučet					18,611	
VV			na cementové omítce						
VV			0,60*2,265	"kuchyně				1,359	
VV			Součet					19,970	
69	M	5976103	obkladačky keramické - dle výběru investora -ů cena předběžná	m2	21,967	180,22		3 958,89	
PP			obkladačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO obkladačky formát 20 x 25 x 0,68 cm (bílé i barevné) NEO l.j.						
VV			(cen.skup. 58)						
VV			19,97*1,10					21,967	
70	K	781419191	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	19,970	74,32		1 484,17	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za plochu do 10 m2 jednotlivě						
VV			19,97					19,970	
71	K	781419192	Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za omezený prostor	m2	6,600	178,38		1 177,31	CS ÚRS 2015 01
PP			Montáž obkladů vnitřních stěn z obkladaček a dekorů (listel) pórovinných Příplatek k cenám obkladaček za obklady v omezeném prostoru						
VV			2,00*(0,90+1,10)*2	"WC				8,000	
VV			-0,70*2,00					-1,400	
VV			Součet					6,600	
72	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1,200	303,01		363,61	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové						
VV			0,60*2	"kuchyně				1,200	
73	K	781494211	Plastové profily vanové lepené flexibilním lepidlem	m	1,510	285,86		431,65	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem vanové						

VV		1,51				1,510			
74	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	13,380	280,14		3 748,27	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací						
VV			viz výkr. - návrh typového byt. jádra						
VV			xx						
VV		(1,51+1,455)*2	"koupelna					5,930	
VV		-0,70						-0,700	
VV		(0,90+1,10)*2	"WC					4,000	
VV		-0,70						-0,700	
VV		Mezisoučet						8,530	
VV		(2,585+2,265)	"kuchyň					4,850	
VV		Součet						13,380	
75	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	19,970	60,14		1 201,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu						
VV			19,97					19,970	
76	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	0,347	711,22		246,79	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m						
77	K	998781181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 781 prováděný bez použití mechanizace	t	0,347	251,56		87,29	CS ÚRS 2015 01
PP			Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu						
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety					2 836,75	
78	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6,116	47,23		288,86	CS ÚRS 2015 01
PP			Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
VV			2,70*2,265	"kuchyň				6,116	
79	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	6,116	6,21		37,98	CS ÚRS 2015 01
PP			Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m						
VV			6,116					6,116	
80	K	784181100	Základní jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	36,716	13,67		501,91	
PP			Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m						
VV			3,187	"SDK podhled				3,187	
VV			stěny						
VV			xx						
VV		2,70*3,40	"předsíň					9,180	
VV		2,70*(3,82+3,40)	"kuchyň					19,494	
VV		2,50*(0,90+1,10)*2	"WC					10,000	
VV		2,50*(1,51+1,455)*2	"koupelna					14,825	
VV		Mezisoučet						56,686	
VV		-19,97	"odpočet obkladů					-19,970	
VV		Součet						36,716	
81	K	784211001	Jednonásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	36,716	54,69		2 008,00	CS ÚRS 2015 01
PP			Malby z maliřských směsí otěruvzdorných za mokra jednonásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m						
VV			36,716	"viz penetrace podkladu				36,716	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-02 - ZTI - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

45 165,23

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	45 165,23	15,00%	6 774,78

Cena s DPH

v CZK

51 940,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-02 - ZTI - 1 bytové jádro

Místo: Brno, ul. Olomoucká
Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Datum: 26.05.2022
Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

45 165,23

PSV - Práce a dodávky PSV

45 165,23

721 - Zdravotechnika

45 165,23

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt: **15-SO 005-02 - ZTI - 1 bytové jádro**

Místo: Brno, ul. Olomoucká
Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Datum: 26.05.2022
Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							45 165,23	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				45 165,23	
D		721	Zdravotechnika				45 165,23	
1	K	721	ZTI - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	45 165,23	45 165,23	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-03 - Elektroinstalace - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

36 202,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	36 202,85	15,00%	5 430,43

Cena s DPH

v CZK

41 633,28

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-03 - Elektroinstalace - 1 bytové jádro

Místo: Brno, ul. Olomoucká
Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Datum: 26.05.2022
Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

36 202,85

PSV - Práce a dodávky PSV

36 202,85

748 - Elektromontáže

36 202,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt: **15-SO 005-03 - Elektroinstalace - 1 bytové jádro**

Místo: Brno, ul. Olomoucká
Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Datum: 26.05.2022
Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							36 202,85	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				36 202,85	
D		748	Elektromontáže				36 202,85	
1	K	748	Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	36 202,85	36 202,85	
	PP		Elektroinstalace - viz samostatný rozpočet					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-04 - VZT - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

32 547,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	32 547,87	15,00%	4 882,18

Cena s DPH

v CZK

37 430,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-04 - VZT - 1 bytové jádro

Místo: Brno, ul. Olomoucká
Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Datum: 26.05.2022
Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

32 547,87

PSV - Práce a dodávky PSV

32 547,87

751 - Vzduchotechnika

32 547,87

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A
Objekt:

15-SO 005-04 - VZT - 1 bytové jádro

Místo: Brno, ul. Olomoucká
Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Datum: 26.05.2022
Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							32 547,87	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				32 547,87	
D		751	Vzduchotechnika				32 547,87	
1	K	75100	VZT - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	32 547,87	32 547,87	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-05 - Ústřední vytápění - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 622,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
DPH snížená	10 622,82	15,00%	1 593,42

Cena s DPH

v CZK

12 216,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-05 - Ústřední vytápění - 1 bytové jádro

Místo: Brno, ul. Olomoucká
Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Datum: 26.05.2022
Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

10 622,82

PSV - Práce a dodávky PSV

10 622,82

733 - Ústřední vytápění

10 622,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt: **15-SO 005-05 - Ústřední vytápění - 1 bytové jádro**

Místo: Brno, ul. Olomoucká
Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Datum: 26.05.2022
Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							10 622,82	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 622,82	
D	733		Ústřední vytápění				10 622,82	
1	K	733	ÚT - viz samostatný rozpočet	kpl	1,000	10 622,82	10 622,82	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-06 - Vedlejší a ostatní náklady - 1 bytové jádro

KSO:

Místo: Brno, ul. Olomoucká

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

48292516

DIČ:

CZ48292516

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

3 201,66

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
3 201,66

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
480,25

Cena s DPH

v CZK

3 681,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-06 - Vedlejší a ostatní náklady - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel: Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice
Uchazeč: SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

Projektant: ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

3 201,66

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

3 201,66

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

2 286,90

VRN3 - Zařízení staveniště

914,76

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A

Objekt:

15-SO 005-06 - Vedlejší a ostatní náklady - 1 bytové jádro

Místo:

Brno, ul. Olomoucká

Datum:

26.05.2022

Zadavatel:

Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice

Projektant:

ARCHITEKTI A90, s.r.o.

Uchazeč:

SYNER, s.r.o., Dr. Milady Horákové 580/7, 460 01 Liberec

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

Náklady soupisu celkem

3 201,66

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

3 201,66

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

2 286,90

1	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	Kč	1,000	1 143,45	1 143,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		Provoz investora, třetích osob					
2	K	073002000	Ztížený pohyb vozidel v centrech měst	Kč	1,000	1 143,45	1 143,45	CS ÚRS 2013 01
	PP		Ztížený pohyb vozidel v centrech měst					

D VRN3

Zařízení staveniště

914,76

3	K	032002011	Zařízení a vybavení staveniště vč. odstranění zařízení	Kč	1,000	914,76	914,76	
	PP		Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště vybavení staveniště					
	VV		1x obytný kontejner					
	VV		1x sanitární kontejner					

W
W

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
1

1,000

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	15-04.1	ÚT Koupelny - Olomoucká 156	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 03	ETAPY E3 - Modernizace bytových jader		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	0
15-04	BD Olomoucká 142-156		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel	SYNER, s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	10 623	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	10 623	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	10 623	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	10 623	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :		Jméno :	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %		10 623 Kč
DPH	15,0 %		1 593 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM			12 216 Kč

Poznámka :

Stavba :	15-04 BD Olomoucká 142-156	Rozpočet :	15-04.1
Objekt :	SO 03 ETAPY E3 - Modernizace bytových jader	ÚT Koupelny - Olomoucká 156	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
733 Rozvod potrubí	0	603	0	0	0
734 Armatury	0	5 125	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	4 895	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	10 623	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	10 623	0
Oborová přírážka	0	0,0	10 623	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	10 623	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	10 623	0
Zařízení staveniště	0	0,0	10 623	0
Provoz investora	0	0,0	10 623	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	10 623	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	10 623	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	15-04 BD Olomoucká 142-156	Rozpočet: 15-04.1
Objekt :	SO 03 ETAPY E3 - Modernizace bytových jader	ÚT Koupelny - Olomoucká 156

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 733		Rozvod potrubí				
1	733110803R00	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	1,50	34,43	51,65
2	733161103R01	Potrubí měděné 12 x 1 mm, polotvrdé	m	1,50	354,22	531,33
3	998733203R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 24 m	%	4,01	4,91	19,66
		Celkem za 733 Rozvod potrubí				602,64
Díl: 734		Armatury				
4	734200821R00	Demontáž armatur se 2závity do G 1/2	kus	2,00	124,29	248,58
5	734209112R00	Montáž armatur závitových, se 2závity, G 3/8	kus	2,00	109,50	219,00
6	734221681U00	Hlavice ovládání term ventil	kus	1,00	540,65	540,65
7	734419131R01	Montáž poměrového měřiče tepla	ks	1,00	1 056,45	1 056,45
8	38822087.A1	Poměrový měřič tepla	kus	1,00	2 175,04	2 175,04
9	55121094.A1	Ventil rad. term. 3/8" rohový nikl	kus	1,00	563,02	563,02
10	55127285.A1	Šroubení reg. rohové 3/8"	kus	1,00	313,83	313,83
11	998734203R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 24 m	%	15,66	0,55	8,61
		Celkem za 734 Armatury				5 125,18
Díl: 735		Otopná tělesa				
12	735000912R00	Vyregulování ventilů s termost. ovládním	kus	1,00	172,76	172,76
13	735161812R01	Demontáž otopných těles trubkových	kus	1,00	219,37	219,37
14	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	1,00	512,69	512,69
15	48451670.1	Těleso otopné trubkové 750.450 - bílá barva	kus	1,00	3 852,92	3 852,92
16	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	36,22	3,79	137,26
		Celkem za 735 Otopná tělesa				4 895,00

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Modernizace bytových jader Etapa E3 - Olomoucká 156 - Varianta A	JKSO	
Název objektu	VZT	EČO	
		Místo	Brno, ul. Kneslova
		IČ	
		DIČ	
Objednatel	Statutární město Brno, MČ Brno-Černovice		
Projektant			
Zhotovitel	dle výběru investora		
Zpracoval			
	Rozpočet číslo	Dne	
		05.02.2015	

Měrné a účelové jednotky

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

Rozpočtové náklady v CZK

A		B		C					
Základní rozp. náklady		Doplňkové náklady		Náklady na umístění stavby					
1	HSV	Dodávky	0,00	8	Práce přesčas	0,00	13	Zařízení staveniště	0,00
2		Montáž	0,00	9	Bez pevné podl.	0,00	14	Projektové práce	0,00
3	PSV	Dodávky	25 160,52	10	Kulturní památka	0,00	15	Územní vlivy	0,00
4		Montáž	7 387,35	11		0,00	16	Provozní vlivy	0,00
5	"M"	Dodávky	0,00				17	Jiné VRN	0,00
6		Montáž	0,00				18	VRN z rozpočtu	0,00
7	ZRN (ř. 1-6)		32 547,87	12	DN (ř. 8-11)		19	VRN (ř. 13-18)	0,00
20	HZS		0,00	21	Kompl. činnost	0,00	22	Ostatní náklady	0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel				D Celkem bez DPH 32 547,87			
		DPH	%	Základ daně	DPH celkem		
		snížená	15,0	32 547,87	4 882,18		
		základní	21,0	0,00	0,00		
Cena s DPH 37 430,05				E Přípočty a odpočty			
		Dodá zadavatel				0,00	
		Klouzavá doložka				0,00	
		Zvýhodnění				0,00	

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
Olomoucká - Modernizace bytového jádra							
1.01	Ventilátor radiální pro montáž na stěnu Pracovní množství vzduchu 80 m ³ /h Dp 50 Pa El. příkon 43 W, 230V Akustický tlak 49 dB(A) Krytí IP 45 Výtlačné hrdlo D 78 dozadu včetně doběhového relé	ks	1	10 507,36	1 576,17	10 507,36	1 576,17
1.02	Ventilátor radiální pro montáž na stěnu dvouotáčkový Pracovní množství vzduchu 50 m ³ /h Dp 30 Pa (100m ³ /h, 80 Pa) El. příkon 35 W, 230V Akustický tlak 34 dB(A) (46 dB(A) při zapjených vyšších otáčkách) Výtlačné hrdlo D 98 dozadu	ks	1	10 507,36	1 576,17	10 507,36	1 576,17
1.20	Těsná zpětná protipachová klapka vsuvná do kruhového potrubí D 100 mm provedení samotížné s magnetem plastová, dvoubřité těsnění	ks	2	538,84	122,61	1 077,68	245,22
1.21	Těsná zpětná protipachová klapka vsuvná do kruhového potrubí D 150 mm provedení samotížné s magnetem plastová, dvoubřité těsnění	ks	1	538,84	122,61	538,84	122,61
1.51	Ohebná hadice zvukově tlumící φ 100 včetně tvarovek	bm	2	396,78	48,56	793,56	97,12
1.71	Potrubí kruhové - SPIRO do φ 125 včetně tvarovek	bm	2	323,30	48,56	646,60	97,12
1.90	montážní, spojovací a těsnící materiál	kpl	1	475,45	71,33	475,45	71,33

Olomoucká - Modernizace bytového jádra

24 546,85

3 785,74

DEMONTÁŽE

Demontáž stávajícího potrubí přípojek
včetně izolací potrubí a ventilátorů

kpl 1

3 601,61

3 601,61

Olomoucká - demontáže

3 601,61

MEZISOUČET - Olomoucká

24 546,85

7 387,35

REKAPITULACE NÁKLADŮ

PROJEKT

Modernizace bytového jádra
Náklady pro 1 bytové jádro

24 546,85

7 387,35

	Dodávka	Montáž
MEZISOUČET	24 547	7 387

Náklady na dopravu 2,50% 614

ZÁKLADNÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY 25 161 Kč 7 387 Kč

Poz. číslo	Název	Měrná jednotka	Počet	Cena dodávky jednotková	Cena montáže jednotková	Cena dodávky celkem	Cena montáže celkem
------------	-------	----------------	-------	-------------------------	-------------------------	---------------------	---------------------

Název	Dodávka	Montáž
Základní náklady		
Dodávka	1 213,20	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	43,68	12,13
Montáž - materiál		12 164,28
Montáž - práce		20 792,18
Mezisoučet 1	1 256,88	32 968,59
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		1 977,39
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	1 256,88	34 945,98
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		36 202,85
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		36 202,85

UVEDENÉ CENY NEZAHRNÚJÍ DAŇ S PŘIDANÉ HODNOTY

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem
Specifikace dodávky Úprava RB						
<i>JISTIC 1-POLOVY CHARAKT. "B"</i>						
16/1/B 16A	ks	2,00	149,22	298,44		
<i>HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY</i>						
Úprava stavajícího rozvaděče	hod	2,00	457,38	914,76		
Specifikace dodávky celkem		1,00		1 213,20		
Elektromontáže						
SILNOPROUD						
<i>LISTA-KANAL ELEKTROINSTALACNI</i>						
LV40x40 vkladací	m	3,00	80,04	240,12	60,38	181,14
<i>KRABICE PRISTROJOVA</i>						
KU68/2-1901 hloubka 42mm	ks	12,00	9,38	112,56	31,90	382,80
<i>KRABICE ODBOCNA S VICKEM</i>						
<i>BEZ SVORKOVNICE</i>						
KU68/2-1902 hloubka 42mm	ks	8,00	16,88	135,04	66,54	532,32
KO97	ks	2,00	63,05	126,10	70,67	141,34
<i>SVORKOVNICE KABICOVA WAGO</i>						
4x1-2,5mm ²	ks	12,00	5,79	69,48	26,08	312,96
3x1-2,5mm ²	ks	14,00	4,56	63,84	26,08	365,12
2x1-2,5mm ²	ks	14,00	4,35	60,90	26,08	365,12
<i>OSAZENI HMOZDINKY DO</i>						
<i>CIHLOVEHO ZDIVA</i>						
HM8	ks	12,00	2,08	24,96	30,87	370,44
<i>KABEL SILOVY,IZOLACE PVC</i>						
CYKY-O 2x1.5 mm ² pevně	m	10,00	16,72	167,20	35,67	356,70
CYKY-O 3x1.5 mm ² pevně	m	15,00	21,64	324,60	35,67	535,05
CYKY-J 3x1.5 mm ² pevně	m	50,00	21,64	1 082,00	35,67	1 783,50
CYKY-J 3x2.5 mm ² pevně	m	35,00	35,70	1 249,50	35,67	1 248,45
CYKY-J 5x1.5 mm ² pevně	m	10,00	35,96	359,60	35,67	356,70
<i>VODIC PRO POSPOJOVANI</i>						
CY4,H07V-U Zlutozelen pevně	m	12,00	18,74	224,88	35,67	428,04
<i>SVORKA HROMOSVODNI,UZEMNOVACI</i>						
ZS16 uzem.na potrubí	ks	8,00	19,80	158,40	99,48	795,84
Cu PASKA 20x500x0,5mm	ks	8,00	22,51	180,08	2,49	19,92
<i>UKONCENI VODICU V ROZVADECICH</i>						
Do 2,5 mm ²	ks	9,00			19,90	179,10
<i>UKONCENI VODICU NA SVORKOVNICI</i>						
Do 2.5 mm ²	ks	10,00			19,90	199,00

SVÍTIDLA						
<i>OZNAČENÝ DLE LEGENDY</i>						
<i>VČETNĚ SVĚTELNÝCH</i>						
<i>ZDROJŮ</i>						
A	ks	3,00	971,93	2 915,79	445,94	1 337,82
K	ks	1,00	1 006,23	1 006,23	445,94	445,94
<u>CELKEM SVÍTIDLA</u>				<u>3 922,02</u>		<u>1 783,76</u>
Podružný materiál				354,30		
<u>Elektromontáže celkem</u>				<u>12 164,28</u>		<u>20 792,18</u>

Název	VÝKAZ VÝMĚR
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
;	Modernizace bytových jader, Brno-Černovice
Projekt	ETAPA E3 - Olomoucká 156, elektroinstalace - varianta A
Investor	Statutární město Brno, Dominikánské nám.1, 601 67 Brno
	Městská část Brno-Černovice, bytový odbor ÚMČ, Bolzanova 1,
	618 00 Brno, I.Č. 449 92 785
Z. č.	2015.016
A. č.	
Smlouva	A90
Vypracoval	Ing. Miloslav Müller
Kontroloval	
Datum	30.1.2015
Zpracovatel	
CÚ	01/2015
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - k1	0,00

	MODERNIZACE BYTOVÝCH JADER				
	ETAPA E3 - OLOMOUCKÁ 156				
	D.1.4.2 ZTI - VARIANTA A				
	Výkaz výměr				
položka	název	jedn.	množství	cena za jedn.	celkem
	KANALIZACE - dodávka, montáž				
	Potrubí plastové přípojovací a odpadní - systém HT - dodávka, montáž				
1	Potrubí plastové přípojovací a odpadní - systém HT - dodávka, montáž				
2	DN 40	m	5,00	578,81	2 894,05
3	DN 50	m	2,00	754,51	1 509,02
4	DN 100	m	1,00	899,21	899,21
5	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	ks	5,00	341,08	1 705,40
6	Zkouška těsností kanalizace vodou	m	8,00	45,48	363,84
7	Přesun hmot	%	1,77	7 371,52	130,48
	VODOVOD - dodávka, montáž				
	Potrubí plastové - dodávka, montáž				
8	d20	m	6,00	465,11	2 790,66
9	d25	m	4,00	520,93	2 083,72
	Návrhová izolace na potrubí tl. 9 mm - dodávka, montáž				
					0,00
10	DN 15	m	6,00	49,62	297,72
11	DN 20	m	4,00	53,74	214,96
12	Kulový kohout voda DN 15	ks	2,00	341,08	682,16
13	Zpětná klapka DN 15	ks	2,00	217,06	434,12
14	Bytový vodoměr SV , Q 1,5 m3/h	ks	1,00	1 343,65	1 343,65
15	Bytový vodoměr TV , Q 1,5 m3/h	ks	1,00	1 343,65	1 343,65
16	Vyvedení a upevnění výpustek	ks	8,00	341,08	2 728,64
17	Tlaková zkouška potrubí	m	10,00	45,48	454,80
18	Proplach a desinfekce potrubí	m	10,00	45,48	454,80
19	Přesun hmot	%	1,70	12 828,88	218,09
	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY - dodávka, montáž				
20	Klozet z bílého diturvitu kombi, sedátko plastové	soub	1,00	3 285,75	3 285,75
21	Umyvadlo z bílého diturvitu , sifon	soub	1,00	1 679,24	1 679,24
22	Baterie umyvadlová páková stojánková vč. rohových ventilů	soub	1,00	1 183,49	1 183,49
23	Baterie dřezová páková stojánková vč. rohových ventilů	soub	1,00	1 010,91	1 010,91
24	Zápachová uzávěrka dřezová	soub	1,00	324,45	324,45
26	Výtokový ventil nástěnný pračkový	soub	1,00	321,13	321,13
26	Baterie vanová páková nástěnná s příslušenstvím	soub	1,00	1 350,10	1 350,10
27	Vana akrylátová, zápachová uzávěrka	soub	1,00	9 249,50	9 249,50
28	Zápachová uzávěrka pračková	soub	1,00	296,12	296,12
29	Přesun hmot	%	0,22	18 700,69	41,14
	DEMONTÁŽE				
	Demontáž potrubí kanalizačního přípojovacího				
30	DN 40 - DN 100	m	8,00	279,06	2 232,48
31	Demontáž potrubí vodovodního DN 15 - DN 20	m	10,00	202,58	2 025,80
32	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soub	1,00	217,06	217,06
33	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soub	1,00	206,72	206,72
34	Demontáž baterie nástěnné	soub	3,00	175,71	527,13
35	Demontáž van	soub	1,00	341,08	341,08
36	Přeprava vybouraných hmot nošením	t	0,15	845,65	126,85
37	Vodorovná doprava suti do 10 km	t	0,15	469,81	70,47
38	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	0,15	281,88	42,28
39	Poplatek za uložení na skládce	t	0,15	563,77	84,57
	Náklady stavby - celkem				

