

DODATEK č. 3 ke SMLOUVĚ O DÍLO

uzavřené na základě výběru nejuvhodnější nabídky podané na veřejnou zakázku

č. VZ/15/2023

„Rekonstrukce půdních prostor na bytové prostory s vytvořením parkování na pozemku u objektu Střešovická 532/23“

v rámci zadávacího řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)

a v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ObčZ“)
mezi

OBJEDNATELEM:

Městská část Praha 6

se sídlem: Čs. armády 23, 160 52 Praha 6

IČO: 00063703

DIČ: CZ00063703

zastoupená na základě příkazní smlouvy

SNEO, a.s.

se sídlem: Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6

zastoupená: Zdeňkem Hořánkem, předsedou představenstva

Ing. Janem Deckerem, CSc., místopředsedou představenstva

IČO: 27114112

DIČ: CZ27114112

zapsána v OR u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 9085

identifikátor datové schránky: 9h6siaq

(dále jen „objednatel“)

a

ZHOTOVITELEM:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

se sídlem: náměstí 14. října 1307/2, 150 00 Praha 5 - Smíchov

zastoupena: Ing. Vítem Dobnerem, jednatelem

IČO: 02414864

DIČ: CZ02414864

zapsána v OR vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 219173

Identifikátor datové schránky: 4fk7jvh

Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., č. ú.: 3429707379/0800

(dále jen „zhotovitel“)

(dále společně také jen „smluvní strany“)

I. Úvodní ustanovení

1. Smluvní strany se níže uvedeného dne, měsíce a roku dohodly na uzavření tohoto Dodatku č. 3 (dále také jen „**Dodatek**“) ke Smlouvě o dílo č. VZ/15/2023 ze dne 04. 10. 2023, Dodatku č. 1 ze dne 07. 03. 2024 a Dodatku č. 2 ze dne 25. 04. 2024, jejímž předmětem je dílo „Rekonstrukce půdních prostor na bytové prostory s vytvořením parkování na pozemku u objektu Střešovická 532/23“ (dále jen „**Smlouva**“).
2. Tento Dodatek v souladu s čl. XIV. odst. 8 Smlouvy a v souladu s ustanovením § 222 odst. 6 ZZVZ mění Smlouvu tak, jak následuje.

II. Účel Dodatku

1. Účelem Dodatku je rozšíření předmětu díla dle Smlouvy o práce a dodávky vyplývající z požadavků investora ohledně rozšíření rekonstrukce bytů ve 2. NP, zateplení objektu a instalaci klimatizace pro byty ve 3. NP.
2. Účelem Dodatku je dále prodloužení termínu plnění díla vyplývající z požadovaných prací.

III. Předmět Dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že předmět díla určený dle čl. II. Smlouvy se tímto mění v souladu s čl. V. odst. 9 Smlouvy o práce a dodávky uvedené ve změnových listech č. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 a 24, jež jsou nedílnou součástí tohoto Dodatku jako jeho přílohy.
2. S ohledem na výše uvedené se Cena za zhotovení díla dle čl. V. odst. 1 Smlouvy tímto Dodatkem mění takto:

Cena za zhotovení díla dle Smlouvy bez DPH:	19.555.614,01 Kč
Cena prací a dodávek dle Dodatku č. 1 bez DPH:	724.420,96 Kč
Cena prací a dodávek dle Dodatku č. 2 bez DPH:	1.845.709,23 Kč
Cena prací a dodávek dle změnových listů č. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 a 24 bez DPH:	2.684.448,61 Kč
Cena za zhotovení díla dle Smlouvy ve znění Dodatku č. 1, 2 a 3 bez DPH:	24.810.192,81 Kč


3. S ohledem na výše uvedené se text čl. IV. odst. 1 bod **Doba provádění díla** Smlouvy ruší a nahrazuje novým textem čl. IV. odst. 1 bod **Doba provádění díla** Smlouvy tohoto znění:

Doba provádění díla 366 kalendářních dnů.

IV. Závěrečná ustanovení

1. S výjimkou změn Smlouvy uvedených v tomto Dodatku zůstávají ostatní ustanovení Smlouvy beze změny.
2. Tento Dodatek se stává nedílnou součástí Smlouvy. Tento Dodatek lze měnit pouze písemně.
3. Tento Dodatek je vyhotoven v šesti (6) vyhotoveních, z nichž čtyři (4) obdrží objednatel a dva (2) obdrží zhotovitel. V případě uzavření tohoto Dodatku elektronicky obdrží každá ze smluvních strany Dodatek ve formátu .pdf oboustranně podepsaný platným uznávaným elektronickým podpisem.
4. Zhotovitel bere na vědomí, že městská část Praha 6 je povinna na dotaz třetí osoby poskytovat informace podle ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění a souhlasí s tím, aby veškeré informace v tomto Dodatku obsažené, s výjimkou osobních údajů, byly poskytnuty třetím osobám, pokud si je vyžádají, a též prohlašuje, že nic z obsahu tohoto Dodatku nepovažuje za důvěrné ani za obchodní tajemství.
5. Smluvní strany berou na vědomí, že tento Dodatek podléhá povinnosti jeho uveřejnění prostřednictvím registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Smluvní strany dále berou na vědomí, že tento Dodatek nabývá účinnosti nejdříve dnem jeho uveřejnění v registru smluv. Dále platí, že nebude-li tento Dodatek uveřejněn ani do tří (3) měsíců od jeho uzavření, bude od počátku zrušen. Městská část Praha 6 zašle tento Dodatek správci registru smluv k uveřejnění bez zbytečného odkladu, nejpozději však do třiceti (30) dnů od jeho uzavření.
6. Doložka dle ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, v platném znění, potvrzující splnění podmínek pro platnost právního jednání městské části Praha 6. Uzavření tohoto Dodatku bylo schváleno rozhodnutím Rady městské části Praha 6, a to usnesením č. RMČ-1847/24 ze dne 08. 07. 2024 a rovněž byly splněny veškeré ostatní zákonné náležitosti pro platnost tohoto právního jednání.
7. Tento dodatek obsahuje následující přílohy:
Změnové listy č. 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23 a 24

V Praze dne

 Digitálně podepsal Ing.
Vít Dobner
Datum: 2024.07.09
12:07:08 +02'00'

.....
za zhotovitele

Ing. Vít Dobner

jednatel DC ENGINEERING spol. s r.o.


V Praze dne

 Digitálně
podepsal Zdeněk
Hořánek
Datum: 2024.07.08
13:50:37 +02'00'

.....
za objednatele

Zdeněk Hořánek

předseda představenstva SNEO, a.s.

 Digitálně podepsal Ing.
Jan Decker CSc.
Datum: 2024.07.09
11:18:52 +02'00'

.....
za objednatele

Ing. Jan Decker, CSc.

místopředseda představenstva SNEO, a.s.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Střešovická 23 Dodatek SoD č.3	JKSO	
		EČO	
		Místo	
		IČO	DIČ
Objednatel	Sneo a.s.		
Projektant	Sibre s.r.o.		
Zhotovitel	DC ENGINEERING spol. s r.o.	02414864	CZ02414864
Zpracoval	[REDACTED]		
	Rozpočet číslo	Dne	CZ-CPV
		11.06.2024	CZ-CPA

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV Dodávky 957 883,58	8	Práce přesčas 0,00	13	Zařízení staveniště 0,00
2	Montáž 820 589,49	9	Bez pevné podl. 0,00	14	Projektové práce 0,00
3	PSV Dodávky 633 117,78	10	Kulturní památka 0,00	15	Územní vlivy 0,00
4	Montáž 250 060,76	11		16	Provozní vlivy 0,00
5	"M" Dodávky 339,00			17	Jiné VRN 0,00
6	Montáž 471,00			18	VRN z rozpočtu 0,00
7	ZRN (ř. 1-6) 2 662 461,61	12	DN (ř. 8-11)	19	VRN (ř. 13-18) 0,00
20	HZS 21 987,00	21	Kompl. činnost 0,00	22	Ostatní náklady 0,00

Projektant, Zhotovitel, Objednatel	D Celkem bez DPH 2 684 448,61																
[REDACTED]	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">DPH</th> <th style="width: 10%;">%</th> <th style="width: 30%;">Základ daně</th> <th style="width: 50%;">DPH celkem</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>snížená</td> <td>12,0</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> </tr> <tr> <td>základní</td> <td>21,0</td> <td>2 684 448,61</td> <td>563 734,21</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Cena s DPH</td> <td>3 248 182,82</td> </tr> </tbody> </table>	DPH	%	Základ daně	DPH celkem	snížená	12,0	0,00	0,00	základní	21,0	2 684 448,61	563 734,21	Cena s DPH			3 248 182,82
	DPH	%	Základ daně	DPH celkem													
	snížená	12,0	0,00	0,00													
	základní	21,0	2 684 448,61	563 734,21													
Cena s DPH			3 248 182,82														
E Přípočty a odpočty																	
	Dodá zadavatel 0,00																
	Klouzavá doložka 0,00																
	Zvýhodnění 0,00																

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: **Střešovická 23 Dodatek SoD č.3**

Objednatel: Sneo a.s.

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

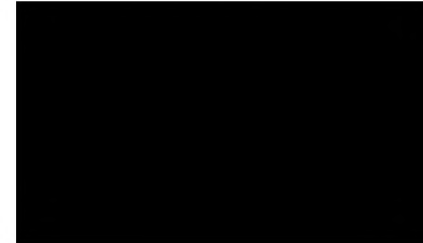
Místo:

Zpracoval:

Datum:

11.06.2024

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
024	Střešovická 23 Dodatek SoD č.3									
ZL 13	ZL 13 Nепrováděné práce									
ZL 14	ZL 14 - Zateplení fasády									
ZL 15	ZL 15 Zateplení fasády od počty									
ZL 16	ZL 16 úprava schodište 3-4 np strop									
ZL 17	ZL 17 Klimatizace									
ZL 18	ZL 18 vyzdívání římsy									
ZL 19	ZL 19 - Stoupací plošiny									
ZL 20	ZL 20 Ovládání vjezdové brány									
ZL 21	ZL 21 Omítání keramického zdiva									
ZL 22	ZL 22 Stínění střešních oken									
ZL 23	ZL 23 Osvětlení parkoviště									
ZL 24	ZL 24 - Rekonstrukce bytu 3 a 4									
01	Stavební a bourací práce									
02	Elektroinstalace byt 3									
03	Vodovod a kanalizace Byt 3 a 4									
04	UT									
05	VRN									
Celkem		2684448,61	0,00	-257030,73	2941479,34	0,00	2662461,61	21987,00	0,00	0,00



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Střešovická 23 Dodatek SoD č.3**
 Objekt: **ZL 13 Neprováděné práce**

Objednatel: Sneo a.s.
 Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.
 Místo:

Zpracoval: [REDACTED]
 Datum: 7. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
PSV			Práce a dodávky PSV								0,000	
762			Konstrukce tesařské								0,000	
4	R	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísňím máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	-21,947					0,000	0,000	
766			Konstrukce truhlářské								0,000	
1	R	7661012r	D+M vestavěná skříň, dle ozn. T12, 800x2385mm, výkres -Tabulka truhlářských výrobků SKL_DPS_D.1.1_606_00	ks	-1,000					0,000	0,000	
2	R	7661013r	D+M kuchyňská linka, dle ozn. T13, výkres -Tabulka truhlářských výrobků SKL_DPS_D.1.1_606_00	ks	-1,000					0,000	0,000	
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady								0,000	
VRN7			Provozní vlivy								0,000	
3	R	070001000	VRN	%	0,036					0,000	0,000	
			VRN dělené základem=590000/16617783,53=0,0355%									
			0,036									
			Celkem								0,000	



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Střešovická 23 Dodatek SoD č.3**

Objekt: **ZL 14 - Zateplení fasády**

Objednatel: Sneo a.s.

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 4. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV			Práce a dodávky HSV								11,718
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								11,718
1	011	621142001	Sklivláknité pletivo vnějších podhledů vtažené do tmelu Fabion 70*1,2 Sloupy 2,8*1,6*4 Součet	m2	101,920					0,004	0,446
2	011	621211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu nebo zdiva tl přes 80 do 120 mm Vstup zahrada 6,5*1,2+0,8*6,5*0,6 Vstup z ulice 1,65*6 Součet	m2	20,820					0,009	0,179
3	283	28376077	deska EPS grafitová fasádní ?=0,030-0,031 tl 120mm 20,82+421 Součet	m2	486,002					0,002	0,875
4	011	621511012	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zrnitost 1,5 mm vnějších podhledů	m2	20,820					0,003	0,057
28	011	622211001	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl do 40 mm Fabion 70*1,2 Součet	m2	84,000					0,008	0,701
5	011	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 80 do 120 mm Jižní fasáda 21,3*6,8+1,25*6,8-1,2*1,9*6-1,3*2,75*3 Západní fasáda 12,45*6,8-1,3*1,9*4-0,6*1,9 Severní fasáda 21,3*6,8+1,5*8,2-1,2*2,3*3-1,6*2,4 Východní fasáda 73,64 Součet	m2	421,235					0,009	3,589
6	011	622211021R01	Vytvoření bosáží vč frezování izolantu, provedení tmelu a tenkovrstve omítky Jižní fasáda 2,1*6,8*4+1,5*3*2	m2	197,800					0,009	1,685

			Západní fasáda						
			2,1*6,8*2		28,560				
			Severní fasáda						
			2,1*6,8*2+6,2*5+1,5*5*2		74,560				
			Východní fasáda						
			2,1*6,8*2		28,560				
			Součet		197,800				
7	011	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu hl. špalety do 400 mm lepením desek z polystyrenu tl do 40 mm	m	159,000		0,003	0,539	
			Jižní fasáda						
			((1,2+1,9*2)*6+(1,3+2,75*2)*3)		50,400				
			Západní fasáda						
			((1,3+1,9*2)*4+(0,6+1,9*2))		24,800				
			Severní fasáda						
			((1,2+2,3*2)*3+1,6+2,4*2+(0,6+1,9*2)*8)		59,000				
			Východní fasáda						
			24,8		24,800				
			Součet		159,000				
8	283	28376071	deska EPS grafitová fasádní $\rho=0,030-0,031$ tl 30mm	m2	63,600		0,000	0,029	
			Jižní fasáda						
			((1,2+1,9*2)*6+(1,3+2,75*2)*3)*0,4		20,160				
			Západní fasáda						
			((1,3+1,9*2)*4+(0,6+1,9*2))*0,4		9,920				
			Severní fasáda						
			((1,2+2,3*2)*3+1,6+2,4*2+(0,6+1,9*2)*8)*0,4		23,600				
			Východní fasáda						
			24,8*0,4		9,920				
			Součet		63,600				
9	011	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení přípevných mechanicky	m	70,000		0,000	0,002	
			Jižní fasáda						
			21,3+1,2*2-1,3		22,400				
			Západní fasáda						
			12,45		12,450				
			Severní fasáda						
			21,3+1,5*2-1,6		22,700				
			Východní fasáda						
			12,45		12,450				
			Součet		70,000				
10	590	59051649	profil základací Al tl 0,7mm pro ETICS pro izolant tl 120mm	m	73,500		0,000	0,031	
			70 * 1,05		73,500				
11	011	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení lepených	m	1 741,200		0,000	0,000	
			Ostění						
			159*2		318,000				
			Profilace						
			"Průběžná římsa" 70*9		630,000				
			"Bosáž" 2,1*22*10+1,5*22*2+1,2*20*2+6,2*19		693,800				
			"Drobné prvky" 20		20,000				
			Svislé rohy						
			7,8*8		62,400				
			Vstup						
			6,2+1,5+1,5		9,200				
			Terasa						
			6,5*1,2		7,800				
			Součet		1 741,200				
12	631	63127416	profil rohový PVC 23x23mm s výtuhnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	1 610,175		0,000	0,193	

Ostění	
159-17*1,3-0,6*10-1,2*3	127,300
Profilace	
"Průběžná římsa" 70*9	630,000
"Bosáž"2,1*22*10+1,5*22*2+1,2*20*2+6,2*19	693,800
"Drobné prvky"20	20,000
Svislé rohy	
7,8*8	62,400
Součet	1 533,500

13	590	59051510	profil začišťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	53,570	0,000	0,016	
			Ostění					
			17*1,3+0,6*10+1,2*3		31,700			
			Vstup					
			6,2+1,5+1,5		9,200			
			Terasa					
			6,5*1,2		7,800			
			Součet		48,700			
14	283	28342205	profil začišťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	166,950	0,000	0,007	
			Ostění					
			159		159,000			
			Součet		159,000			
14	014	622325101	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 10 %	m2	505,235	0,004	1,930	
			Plocha					
			421,235		421,235			
			Fabion					
			70*1,2		84,000			
			Součet		505,235			
15	011	622511012	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zmitost 1,5 mm vnějších stěn	m2	505,235	0,003	1,389	
			Plocha					
			421,235		421,235			
			Fabion					
			70*1,2		84,000			
			Součet		505,235			
16	011	623511012	Tenkovrstvá akrylátová zatíraná omítka zmitost 1,5 mm vnějších piliřů nebo sloupů	m2	17,920	0,003	0,049	
			2,8*1,6*4		17,920			
			Součet		17,920			
17	011	629999022	Příplatek k omítce za provádění zaoblených ploch poloměru přes 100 mm	m2	101,920	0,000	0,000	
			Fabion					
			70*1,2		84,000			
			Sloupy					
			2,8*1,6*4		17,920			
			Součet		101,920			
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					0,000	
18	013	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	39,750	0,000	0,000	
			Jižní fasáda					
			((1,2+1,9*2)*6+(1,3+2,75*2)*3)*0,25		12,600			
			Západní fasáda					
			((1,3+1,9*2)*4+(0,6+1,9*2))*0,25		6,200			
			Severní fasáda					
			((1,2+2,3*2)*3+1,6+2,4*2+(0,6+1,9*2)*8)*0,25		14,750			
			Východní fasáda					

24,8*0,25 6,200
 Součet 39,750

998 Přesun hmot						0,000
25	R	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	11,819	0,000 0,000
PSV Práce a dodávky PSV						0,100
764 Konstrukce klempířské						0,100
19	764	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti OKNA 15*1,3+12*0,6+1,2*3 Součet	m	30,300 30,300 30,300	0,000 0,000
20	764	764004863	Demontáž svodu k dalšímu použití 7,8*5	m	39,000 39,000	0,000 0,000
21	764	764236445	Oplechování parapetů rovných celoplošně lepené z Cu plechu rš 400 mm OKNA 15*1,3+12*0,6+1,2*3 Součet	m	30,300 30,300 30,300	0,003 0,094
22	764	764508131	Montáž kruhového svodu 7,8*5 Součet	m	39,000 39,000 39,000	0,000 0,000
23	764	764508132	Montáž objímky kruhového svodu	kus	20,000	0,000 0,000
24	553	55344332	objímka svodu Cu 100mm trn 200mm	kus	20,000	0,000 0,007
26	R	998764203	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 12 do 24 m	%	615,792	0,000 0,000
VRN Vedlejší rozpočtové náklady						0,000
VRN7 Provozní vlivy						0,000
27	R	070001000	VRN VRN dělené základem=590000/16617783,53=0,0355% 0,036	%	0,036 0,036	0,000 0,000
Celkem						11,819

Ocelový nosník I120
 3*0,3 0,900
 Jekl 150x150x8
 3*0,6 1,800
 Součet 3,600

107	783	783324201	Základní antikoroziční jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,600	0,000	0,001
108	783	783327101	Krycí jednonásobný akrylátový nátěr zámečnických konstrukcí	m2	3,600	0,000	0,001

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,000

1	R	1	VRN	%	0,036	0,000	0,000
					VRN dělené základem=590000/16617783,53=0,0355%		
					0,0355	0,036	

Celkem

0,357

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Sřešovická 23 Dodatek SoD č.3
 Objekt: ZL 16 úprava schodiště 3-4 np strop

Objednatel: Sneo a.s.
 Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.
 Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX
 Datum: 4. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV			Práce a dodávky PSV								0,357
762			Konstrukce tesařské								0,000
81	R	762332132	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z hraněného řeziva průřezové pl přes 120 do 224 cm2	m	-4,511					0,000	0,000
			Odpočet původních dřevěných trámů								
			D.1.2.c.2								
			-3*0,9-1,811		-4,511						
			Součet		-4,511						
82	605	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	-0,081					0,000	0,000
			-4,511*0,1*0,18		-0,081						
			Součet		-0,081						
92	R	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	%	-26,662					0,000	0,000
767			Konstrukce zámečnické								0,355
101	767	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	139,500					0,000	0,008
			Plochá ocel 150x15- zpevnění stávajícího HEB 140								
			6*17,7		106,200						
			Ocelový nosník I120								
			3*11,1		33,300						
			Součet		139,500						
102	130	13010318	tyč ocelová plochá jakost S235JR (11 375) 150x12mm	t	0,106					1,000	0,106
			Plochá ocel 150x15- zpevnění stávajícího HEB 140								
			6*17,7/1000		0,106						
			Součet		0,106						
103	130	13010714	ocel profilová jakost S235JR (11 375) průřez I (IPN) 120	t	0,033					1,000	0,033
			Ocelový nosník I120								
			3*11,1/1000		0,033						
			Součet		0,033						
104	767	767995115	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 50 do 100 kg	kg	101,700					0,000	0,005
			Jekl 150x150x8								
			3*33,9		101,700						
			Součet		101,700						
105	134	13414001	tyč ocelová čtvercová jakost S355J2 (11 503) 140x140mm	t	0,203					1,000	0,203
			Jekl 150x150x8								
			6*33,9/1000		0,203						
			Součet		0,203						
783			Dokončovací práce - nátěry								0,001
106	783	783301313	Odmaštění zámečnických konstrukcí ředidlovým odmašťovačem	m2	3,600					0,000	0,000
			Plochá ocel 150x15- zpevnění stávajícího HEB 140								
			6*0,15		0,900						

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Střešovická 23 Dodatek SoD č.3

Objekt: ZL 17 Klimatizace

Objednatel: Sneo a.s.

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 24. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV Práce a dodávky PSV											0,523
721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace											0,020
201	721	721174041	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 32 4*5+2*7+2*8 Součet	m	50,000 50,000 50,000					0,000	0,020
751 Vzduchotechnika											0,478
22	R	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	100,000					0,000	0,000
60	339	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	110,000					0,000	0,000
23	R	210800106	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	30,000					0,000	0,000
61	339	33918	CYKY 3Cx2.5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	33,000					0,000	0,000
204	751	751711111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu do 3,5 kW	kus	2,000					0,000	0,000
205	429	42952001RTO	jednotka klimatizační nástěnná o výkonu do 3,5kW Toshiba RAS B10 J2KVSG-E	kus	2,000					0,029	0,058
206	751	751711112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné o výkonu přes 3,5 do 5 kW	kus	6,000					0,000	0,000
207	429	42952002RTOb	jednotka klimatizační nástěnná Toshiba RAS B16 J2KVSG-E	kus	6,000					0,034	0,204
208	751	751721113	Montáž klimatizační jednotky venkovní s jednofázovým napájením do 4 vnitřních jednotek	kus	2,000					0,000	0,000
209	429	4295201RTO	jednotka klimatizační venkovní jednofázové napájení Toshiba RAS 4M27 G3AVG-E (Qch=8 kW)	kus	2,000					0,059	0,118
210	751	751791121	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-10 (1/4" x 3/8")	m	75,000					0,000	0,000
211	429	42981913	trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -3/8" (6-10 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm	m	77,250					0,001	0,062
			75 * 1,03		77,250						
212	751	751791122	Montáž dvojice napojovacího měděného potrubí předizolovaného 6-12 (1/4" x 1/2")	m	25,000					0,000	0,000
213	429	42981914	trubka dvojitě předizolovaná Cu 1/4" -1/2" (6-12 mm), stěna tl 0,8/0,8mm, izolace 9 mm	m	25,750					0,001	0,026
			25 * 1,03		25,750						
224	751	751792007	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu klimatizace	kus	8,000					0,000	0,000
225	484	48481003	sifon pro odvod kondenzátu	kus	8,000					0,000	0,001
214	751	751793001	Doplnění chladiva do systému	kg	8,400					0,000	0,000
			Jednotka venkovní 2*2		4,000						
			Rozvod 100*0,02		2,000						
			Vnitřní jednoty 8*0,3		2,400						
			Součet		8,400						

215	108	10892004	chladiivo R32 9kg	kg	9,000		0,001	0,009
216	751	9987513R00	Drobný montážní materiál	kpl	1,000		0,000	0,000
217	751	998751312	Přesun hmot procentní pro vzduchotechniku ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	3 436,850		0,000	0,000
764 Konstrukce klempířské							0,025	
218	764	76433441R00	D+M Prostupové tašky Sensation 11 - solámi komplet	kpl	2,000		0,006	0,013
224	764	76433441R02	D+M konzol pro přímou montáž jednotky na plochovou krytinu	kpl	2,000		0,006	0,013
2						2,000		

M Práce a dodávky M

0,001

21-M Elektromontáže

0,001

219	921	210120511	Montáž jističů do 100 A se zapojením vodičů	kus	2,000		0,000	0,000
220	358	35822111	jistič 1-pólový 16 A vypínací charakteristika B vypínací schopnost 10 kA	kus	2,000		0,000	0,001

HZS Hodinové zúčtovací sazby

0,000

221	HZS	HZS249R00	Zpevnění SDK konstrukce pro osazení vnitřních jednotek a odvodu kondenzátu	kpl	8,000		0,000	0,000
SDK příček pro zavěšení vnitřní jednotky						8		
222	HZS	HZS3212	Hodinová zúčtovací sazba montér vzduchotechniky a chlazení odborný	hod	4,000		0,000	0,000
Kalibrace vnitřních jednotek						8*0,25	2,000	
Zkouška chodu vnitřních jednotek - chlazení						8*0,1	0,800	
Zkouška chodu vnitřních jednotek - ohřev						8*0,1	0,800	
kontrola upevnění za chodu, nastavení tlaku chladiva						2*0,2	0,400	
Součet							4,000	

VRN Vedlejší rozpočtové náklady

0,000

VRN7 Provozní vlivy

0,000

223	R	070001000	VRN	%	0,036		0,000	0,000
VRN dělené základem=590000/16617783,53=0,0355%						0,036		

Celkem

0,524

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Střešovicá 23 Dodatek SoD č.3
Objekt: ZL 19 - Stoupací plošiny

Objednatel: Sneo a.s.
Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: [REDACTED]
Datum: 24. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV			Práce a dodávky PSV								0,106
765			Krytina skládaná								0,106
1	765	765115351	Montáž střešní stoupací plošiny d do 400 mm pro keramickou krytinu	kus	5,000					0,000	0,000
2	596	59660035	komplet stoupací profilovaný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 400mm (2x závěsný držák, spojovací materiál, plošina)	sada	5,000					0,006	0,030
3	765	765115352	Montáž střešní stoupací plošiny d přes 400 do 800 mm pro keramickou krytinu	kus	10,000					0,000	0,000
4	596	59660036	komplet stoupací profilovaný pro keramickou krytinu rošt š 250mm d 800mm (2x závěsný držák, spojovací materiál, plošina)	sada	10,000					0,008	0,076
			8/0,8		10,000						
			Součet		10,000						
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady								0,000
VRN7			Provozní vlivy								0,000
5	R	070001000	VRN	%	0,036					0,000	0,000
			VRN dělené základem=590000/16617783,53=0,0355%								
			0,036		0,036						
Celkem											0,106



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Střešovická 23 Dodatek SoD č.3**

Objekt: **ZL 18 vyzdívání římsy**

Objednatel: Sneo a.s.

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 24. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		HSV	Práce a dodávky HSV								1,376
		3	Svislé a kompletní konstrukce								1,376
201	011	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárníc hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm 7*0,5*2	m2	7,000					0,177	1,242
204	011	311273955	Založení pórobetonového zdiva na zakládací maltu tloušťky 300 mm 7*2	m	14,000					0,007	0,105
205	011	312361821	Výztuž výplňových zdí betonářskou ocelí 10 505 Profil 10mm Vodovorná 7*2*2*0,62/1000 Svislá 7*5*0,5*0,62/1000 Součet	t	0,028					1,049	0,029
		6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								0,000
15	R	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty 7*0,5+7*0,6 Součet	m2	7,700					0,000	0,000
		998	Přesun hmot								0,000
51	R	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,525					0,000	0,000
		HZS	Hodinové zúčtovací sazby								0,000
206	HZS	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník Broušení zdiva z pórobetonu do oblouku 23	hod	23,000					0,000	0,000
		VRN	Vedlejší rozpočtové náklady								0,000
		VRN7	Provozní vlivy								0,000
	R	070001000	VRN VRN dělené základem=590000/16617783,53=0,0355% 0,036	%	0,036					0,000	0,000
			Celkem								1,376

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: **Střešovická 23 Dodatek SoD č.3**

Objekt: **ZL 20 Ovládání vjezdové brány**

Objednatel: Sneo a.s.

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: XXXXXXXXXX

Datum: 24. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
PSV			Práce a dodávky PSV								0,000	
741			Elektroinstalace - silnoproud								0,000	
201	741	741321001	Montáž proudových chráničů dvoupólových nn do 25 A bez krytu se zapojením vodičů	kus	1,000					0,000	0,000	
202	358	35829001R00	chránič proudový s jističem 16A	kus	1,000					0,000	0,000	
203	741	74132100R01	D+M GSM modulu pro ovládání brány bez SIM	kus	1,000					0,000	0,000	
204	741	74132100R02	D+M Dálkového ovládání pohonu brány	kus	1,000					0,000	0,000	
N00			Nepojmenované práce								0,000	
N01			Nepojmenovaný díl								0,000	
205	R	2100100001	Ukončení vodiče v rozvaděči vč zapojení do 2,5mm2	ks	3,000					0,000	0,000	
2	R	21001003	Trubka plastová ohebná instalační 23 mm	m	45,000					0,000	0,000	
14		00202	Trubka ohebná instalační PVC 2323 průměr 23	m	50,000					0,000	0,000	
22	R	210800105	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	45,000					0,000	0,000	
60	339	33912	CYKY 3Bx1.5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	50,000					0,000	0,000	
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady								0,000	
VRN7			Provozní vlivy								0,000	
8	R	070001000	VRN	%	0,036					0,000	0,000	
			VRN dělené základem=590000/16617783,53=0,0355%									
			0,036									
			0,036									
Celkem											0,000	

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Střešovická 23 Dodatek SoD č.3

Objekt: ZL 21 Omítání keramického zdiva

Objednatel: Sneo a.s.

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 24. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
HSV			Práce a dodávky HSV								1,260
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								1,260
201	011	612321111	Vápenocementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	79,982					0,016	1,260
			Vyzdívka kemaramických tváric 3 NP výměra viz pol 13		79,982						
998			Přesun hmot								0,000
51	R	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	1,260					0,000	0,000
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady								0,000
VRN7			Provozní vlivy								0,000
	R	070001000	VRN	%	0,036					0,000	0,000
			VRN dělené základem=590000/16617783,53=0,0355%		0,036						
			Celkem								1,260



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Střešovičká 23 Dodatek SoD č.3

Objekt: ZL 22 Stínění střešních oken

Objednatel: Sneo a.s.

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 27. 5. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV			Práce a dodávky PSV								0,016
786			Dokončovací práce - čalounické úpravy								0,016
101	786	786611200	Montáž zastíňujících rolet s háčky do střešních oken	kus	12,000					0,000	0,000
			Střešní okna F6 a F9								
			8+4		12,000						
			Součet		12,000						
102		2094001331	Roleta vnitřní Velux DKL pro okna MK08 1025 –bílá	kus	8,000					0,001	0,011
103		2094001330	Roleta vnitřní Velux DKL pro okna MK06 1025 –bílá	kus	4,000					0,001	0,005
104	786	998786313	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy ruční v objektech v přes 12 do 24 m	%	278,000					0,000	0,000
VRN			Vedlejší rozpočtové náklady								0,000
VRN7			Provozní vlivy								0,000
	R	070001000	VRN	%	0,036					0,000	0,000
			VRN dělené základem=590000/16617783,53=0,0355%								
			0,036		0,036						
Celkem											0,016

"4.01"(1,3+1,27+1,79+0,75+2,855+0,5+1,3)*2,925-0,755*2-0,9*2-2,18*1,06	22,942
"4.02"(2,82+2,02)*1,2	5,808
"4.03"(3,75+1,75)*3-0,6*1,9	15,360
"4.04"(3,51+4,55+1,79+0,5)*3-0,9*2-1,44*1,9	26,514
"4.05"(4,885+4,5+4,5)*3-1,44*1,9-1,3*1,9	36,449
"4.06"(1,27+1,88)*3	9,450
"4.07"(7,03+3,655)*2*3-2,18*1,06-1,33*1,9-1,33*2,75	55,615
"0.02"(5,07+5,075-3,4)*3,14	21,179
"3.01"((2,19+0,95+0,44)*2+1,79)*2,925-2*0,9*2-2*0,65*2	19,979
"3.02"(2,395+3,055)*1,2-0,65*0,8	6,020
"3.03"(3,055+1,9)*2*2,95-0,65*2-1*2,95-0,6*3,055	23,152
"pokoj SZ"(4,25+3,7)*2*2,925-1,3*1,9-2*0,85	42,338
"komora S"(3,7+1+3,7)*2,925-0,6*1,9	23,430
"pokoj JZ"(6,05+4,885)*2*2,925-0,85*2-1,3*1,9-1,2*1,9	57,520
"Špalety"(1,9*0,3*2+1,3*0,3)*5+(1,9*0,3*2+1,2*0,3)*1+(1,9*0,3*2+1,44*0,3)*2	12,294
(1,9*0,3*2+0,6*0,3)*2	2,640
Součet	404,610

014	612315111	Vápnenná hladká omítka rýh ve stěnách š do 150 mm	m2	17,253		0,037	0,644
-----	-----------	---	----	--------	--	-------	-------

Elektroinstalace 2 NP	
"Byt 4" 106,6*0,07	7,462
"Byt 3" 85,8*0,07	6,006
"Vodovod"	
"Byt 4" 15*0,07	1,050
"Byt 3" 10,5*0,07	0,735
Kanalizace	
"Byt 3" 7*0,1	0,700
"Byt 4" 13*0,1	1,300
Součet	17,253

997 Přesun sutě

0,000

46	R	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	0,303	0,000	0,000
47	R	997013215	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes 15 do 18 m ručně	t	0,303	0,000	0,000
48	R	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,303	0,000	0,000
49	R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5,757	0,000	0,000
			0,303*19		5,757		
			Součet		5,757		

50	R	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	0,303	0,000	0,000
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------

998 Přesun hmot

0,000

51	R	998017003	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v přes 12 do 24 m	t	2,575	0,000	0,000
----	---	-----------	---	---	-------	-------	-------

PSV Práce a dodávky PSV

2,401

766 Konstrukce truhlářské

0,032

194	R	76617101r	D+M vstupní dveře do bytu, replika vč. zárubně a doplňků 1790x3240mm dle ozn. D2.1, výkres -Tabulka interiérových dveří SKL_DPS_D.1.1_602_00	ks	1,000	0,000	0,000
	R	76669191RVD1	Demontáž a repase interiérových dveřích křidel včetně repase zárubně - broušení + nátěr	kus	8,000	0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZL 24 - Rekonstrukce bytu 3 a 4
Objekt: Stavební a bourací práce

Objednatel: Městská část Praha 6
Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: [REDACTED]
Datum: 8. 6. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	
HSV			Práce a dodávky HSV								2,575	
3			Svislé a kompletní konstrukce								0,000	
301	R	346244352	Obezdivka koupelňových van ploch rovných tl 50 mm z pórabetonových přesných tvárníc (1,8+0,7+1,7)*0,6 Součet	m2	2,520 2,520 2,520					0,000	0,000	
6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní								2,575	
011		611311135	Vápenný štuk vnitřních schodišťových konstrukcí tloušťky do 3 mm 0.01 (1,3+3,4+1,3)*4,65-1,2*2,3*2 (4,75-1,3)*2*(4,65+3)*0,5 Součet	m2	46,783 0,010 22,380 26,393 48,783					0,004	0,195	
011		612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně 2NP: "komora"(1,1+1,5)*2*4,6 "4.01"(1,3+1,27+1,79+0,75+2,855+0,5+1,3)*2,925-0,755*2-0,9*2-2,18*1,06 "4.02"(2,82+2,02)*1,2 "4.03"(3,75+1,75)*3-0,6*1,9 "4.04"(3,51+4,55+1,79+0,5)*3-0,9*2-1,44*1,9 "4.05"(4,885+4,5+4,5)*3-1,44*1,9-1,3*1,9 "4.06"(1,27+1,88)*3 "4.07"(7,03+3,655)*2*3-2,18*1,06-1,33*1,9-1,33*2,75 "0.02"(5,07+5,075-3,4)*3,14 "3.01"((2,19+0,95+0,44)*2+1,79)*2,925-2*0,9*2-2*0,65*2 "3.02"(2,395+3,055)*1,2-0,65*0,8 "3.03"(3,055+1,9)*2*2,95-0,65*2-1*2,95-0,6*3,055 "pokoj SZ"(4,25+3,7)*2*2,925-1,3*1,9-2*0,85 "komora S"(3,7+1+3,7)*2,925-0,6*1,9 "pokoj JZ"(6,05+4,885)*2*2,925-0,85*2-1,3*1,9-1,2*1,9 "Špalety"(1,9*0,3*2+1,3*0,3)*5+(1,9*0,3*2+1,2*0,3)*1+(1,9*0,3*2+1,44*0,3)*2 (1,9*0,3*2+0,6*0,3)*2 0.01 (1,3+3,4+1,3)*4,65-1,2*2,3*2 (4,75-1,3)*2*(4,65+3)*0,5 Součet	m2	453,393 23,920 22,942 5,808 15,360 26,514 36,449 9,450 55,615 21,179 19,979 6,020 23,152 42,338 23,430 57,520 12,294 2,640 0,010 22,380 26,393 453,393						0,000	0,118
011		612311131	Vápenný štuk vnitřních stěn tloušťky do 3 mm 2NP: "komora"(1,1+1,5)*2*4,6	m2	404,610 23,920					0,004	1,618	

			8		8,000			
285	766	766694116	Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových š do 30 cm	m	10,480		0,000	0,000
			0,6+1,44*2+1,3*4+1,2+0,6		10,480			
			Součet		10,480			
286	611	61144404	parapet plastový vnitřní š 400mm	m	12,576		0,002	0,030
			10,48 * 1,2		12,576			
287	611	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	10,800		0,000	0,002
			9 * 1,2		10,800			
209	R	998766203	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 12 do 24 m	%	2 721,123		0,000	0,000
			771 Podlahy z dlaždic					0,000
273	R	771151023	Samonivelační stěrka podlah pevnosti 30 MPa tl přes 5 do 8 mm	m2	14,300		0,000	0,000
			"Byt pokoj severozápadní" 4,4*3,25		14,300			
			Součet		14,300			
274	R	771591112r	izolace pod dlažbu nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách vč. pásek a rohů	m2	14,300		0,000	0,000
275	R	998771203	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v přes 12 do 24 m	%	135,135		0,000	0,000
			775 Podlahy skládané					0,024
	775	775411811	Demontáž soklíků nebo lišt dřevěných přibíjených k dalšímu použití	m	91,445		0,000	0,000
			Podlahy 2NP					
			(2,5+1,950+1,05+4,26)*2-0,9		18,620			
			(5,92+4,885)*2-1-1,06		19,550			
			(7,03+3,655)*2-1,15-1,06-1,2		17,960			
			3,275+0,05+1,75+2,62+1,79+2,62-1,15-1-0,855-0,755		8,345			
			3,58*2+1,79-0,85*2-0,65*2		5,950			
			(4,885+6,05)*2-0,85		21,020			
			Součet		91,445			
	775	775413115	Montáž podlahové lišty ze dřeva tvrdého nebo měkkého lepené	m	93,445		0,000	0,004
			Podlahy 2NP					
			Lišty původní					
			(2,5+1,950+1,05+4,26)*2-0,9		18,620			
			(5,92+4,885)*2-1-1,06		19,550			
			(7,03+3,655)*2-1,15-1,06-1,2		17,960			
			3,275+0,05+1,75+2,62+1,79+2,62-1,15-1-0,855-0,755		8,345			
			3,58*2+1,79-0,85*2-0,65*2		5,950			
			(4,885+6,05)*2-0,85		21,020			
			Lišty doplnění					
			2		2,000			
			Součet		93,445			
	614	61418151	lišta podlahová dřevěná dub 28x28mm	m	100,921		0,000	0,020
			Podlahy 2NP					
			Lišty původní					
			(2,5+1,950+1,05+4,26)*2-0,9		18,620			
			(5,92+4,885)*2-1-1,06		19,550			
			(7,03+3,655)*2-1,15-1,06-1,2		17,960			
			3,275+0,05+1,75+2,62+1,79+2,62-1,15-1-0,855-0,755		8,345			
			3,58*2+1,79-0,85*2-0,65*2		5,950			
			(4,885+6,05)*2-0,85		21,020			
			Lišty doplnění					
			2		2,000			
			Součet		93,445			
302	R	775510954	Doplnění podlah vlysových, tl do 22 mm pl přes 2 do 4 m2	kus	1,000		0,000	0,000

			skladba P.13					
			1		1,000			
			Součet		1,000			
303	RMA	RMAT0011	výs dřevěný	m2	4,000		0,000	0,000
			1*4 *Přepočtené koeficientem množství		4,000			
			Součet		4,000			
267	R	775591919	Oprava podlah dřevěných - broušení celkové včetně tmelení	m2	97,300		0,000	0,000
			Původní výměra					
			-32		-32,000			
			Skutečná výměra					
			6,6+16,4+22+2,4+9,1+26,3+29,6+10,4+6,5		129,300			
			Součet		97,300			
268	R	775591921	Oprava podlah dřevěných - základní lak	m2	97,300		0,000	0,000
269	R	775591922	Oprava podlah dřevěných - vrchní lak pro běžnou zátěž	m2	97,300		0,000	0,000
270	R	775591926	Oprava podlah dřevěných - mezibroušení mezi vrstvami laku	m2	97,300		0,000	0,000
271	R	998775203	Přesun hmot procentní pro podlahy dřevěné v objektech v přes 12 do 24 m	%	933,253		0,000	0,000
776			Podlahy povlakové					0,280
297	776	776111116	Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	24,378		0,000	0,000
298	776	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	24,378		0,000	0,000
299	776	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	24,378		0,000	0,001
300	776	776141112	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 20 MPa tl přes 3 do 5 mm	m2	24,378		0,008	0,185
295	776	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	24,378		0,000	0,000
			Pokoj severní + kuchyně byt 3					
			5,35*3,7		19,795			
			1,5*3,055		4,583			
			Součet		24,378			
288	776	776251111	Lepení pásů z přírodního linolea (marmolea) standardním lepidlem	m2	24,378		0,000	0,010
			5,35*3,7		19,795			
			1,5*3,055		4,583			
			Součet		24,378			
289	284	28411068	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky tl 2,0mm, zátěž 32/41, R9, hořlavost Cfl S1	m2	26,816		0,003	0,071
			24,378 * 1,1		26,816			
290	776	776251411	Spoj podlah z přírodního linolea (marmolea) svařováním za tepla	m	5,350		0,000	0,000
			5,35		5,350			
			Součet		5,350			
296	776	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	32,960		0,000	0,000
			5,35*2+3,7*4+1,5*2+3,03*2		34,560			
			-0,8-0,8		-1,600			
			Součet		32,960			
291	776	776421111	Montáž obvodových lišt lepením	m	32,960		0,000	0,000
			5,35*2+3,7*4+1,5*2+3,03*2		34,560			
			-0,8-0,8		-1,600			
			Součet		32,960			
292	284	28411010	lišta soklová PVC 20x100mm	m	36,256		0,000	0,014
			32,96 * 1,1		36,256			
293	776	776421711	Vložení nařezaných pásků z podlahoviny do lišt	m	32,960		0,000	0,000
294	776	998776122	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové ruční v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,280		0,000	0,000
781			Dokončovací práce - obklady					1,483
276	R	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	20,390		0,000	0,000

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZL 24 - Rekonstrukce bytu 3 a 4

Objekt: Elektroinstalace byt 3

Objednatel: Městská část Praha 6

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: [REDAKCE]

Datum: 8. 6. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	R	000000001	Drážkování	m	85,800					0,000	0,000
3	R	000000001	Provtřání do vel. 40	ks	7,000					0,000	0,000
4	R	210010002	trubka plastová ohebná instalační průměr 16mm (PO)	m	10,000					0,000	0,000
5	R	210010003	trubka plastová ohebná instalační průměr 23mm (PO)	m	10,000					0,000	0,000
6	R	210010006	trubka plastová ohebná instalační průměr 48mm (PO)	m	5,000					0,000	0,000
7	R	210010301	krabice přístrojová (1901, KU 68/1, KP 67, KP 68; KZ 3) bez zapojení	ks	38,000					0,000	0,000
8	R	210010311	krabice odbočná s víčkem (1902, KO 68, KU 68) kruhová bez zapojení	ks	5,000					0,000	0,000
10	R	210100001	ukončení vodiče v rozvaděči vč. zapojení a koncovky do 2.5mm ²	ks	50,000					0,000	0,000
11	R	210100001.1	ukončení vodiče UTP, osazení koncovkou	ks	4,000					0,000	0,000
12	R	210110001	spínač nástěnný prostředí obyčejné 1-pólový řazení 1	ks	5,000					0,000	0,000
14	R	210110004	střídavý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 6	ks	2,000					0,000	0,000
15	R	210110004	střídavý přepínač nástěnný prostředí obyčejné řazení 7	ks	1,000					0,000	0,000
17	R	210111021	zásuvka v krabici prostředí obyčejné 10/16A 250V 2P+Z	ks	28,000					0,000	0,000
19	R	210190001	montáž oceloplech. rozvodnic do 20kg	ks	2,000					0,000	0,000
20	R	210200027	montáž zvorkové tlačítko	ks	1,000					0,000	0,000
21	R	210200027	montáž svítidla	ks	9,000					0,000	0,000
23	R	210800105	CYKH-V-O 3x1,5	m	10,000					0,000	0,000
24	R	210800105	CYKY 3Bx1.5mm ² (CYKY 3J1.5) 750V (PO)	m	83,000					0,000	0,000
			83		83,000						
25	R	210800106	CYKY 3Cx2.5mm ² (CYKY 3J2.5) 750V (PO)	m	180,000					0,000	0,000
			180		180,000						
26	R	210800113	CYKY 4Bx10mm ² (CYKY 4J10) 750V (PO)	m	20,000					0,000	0,000
28	R	210800116	CYKY 5Cx2.5mm ² (CYKY 5J2.5) 750V (PO)	m	11,000					0,000	0,000
30	R	210800526	CY 4mm ² (H07V-U) zelenožlutý (VU)	m	10,000					0,000	0,000
			10		10,000						
32	R	211010002	osazení hmoždinky/přichytky do cihlového zdiva HM 8	ks	50,000					0,000	0,000
33	R	215142150	domácí telefon	ks	1,000					0,000	0,000
34	R	220280511.1	vodič UTP Cat.6	m	18,000					0,000	0,000
35	R	220730001	datová zásuvka RJ 45	ks	1,000					0,000	0,000
36	R	220730001	telev. nebo rozhl. účast. zás. průchozí nebo koncová	ks	1,000					0,000	0,000
37	R	220730231	vodič KOAX	m	18,000					0,000	0,000
39	R	320410018	Hrubý úklid - 9 hodin	ks	0,330					0,000	0,000
40	R	320410018	Recyklační poplatky	ks	0,330					0,000	0,000
42	000	000002	rozvaděč pro SLB	ks	2,000					0,000	0,000
43	000	000002	rozvaděč RB vč. vybavení	ks	2,000					0,000	0,000
44	000	000002	ukončení svítidla a osazení objímkou vč. LED žárovky	ks	5,000					0,000	0,000
45	000	00001	slaboproudý konektor, komplet RJ 45	ks	4,000					0,000	0,000
46	002	00201	trubka ohebná instal. PVC 2316 průměr 16mm	m	20,000					0,000	0,000
48	002	00205	trubka ohebná instal. PVC 2348 průměr 48mm	m	18,000					0,000	0,000
49	003	00302	krabice KO 68	ks	5,000					0,000	0,000
51	003	00313	krabice KU 68/1	ks	37,000					0,000	0,000
52	007	00700	spínač kolébkový č. 1	ks	5,000					0,000	0,000
54	007	00703	spínač kolébkový č. 6	ks	2,000					0,000	0,000
55	007	00703	spínač kolébkový č. 7	ks	1,000					0,000	0,000

"4.01*(1,3+1,27+1,79+0,75+2,855+0,5+1,3)*2,925-0,755*2-0,9*2-2,18*1,06	22,942
"4.02*(2,82+2,02)*1,2	5,808
"4.03*(3,75+1,75)*3-0,6*1,9	15,360
"4.04*(3,51+4,55+1,79+0,5)*3-0,9*2-1,44*1,9	26,514
"4.05*(4,885+4,5+4,5)*3-1,44*1,9-1,3*1,9	36,449
"4.06*(1,27+1,88)*3	9,450
"4.07*(7,03+3,655)*2*3-2,18*1,06-1,33*1,9-1,33*2,75	55,615
"0.02*(5,07+5,075-3,4)*3,14	21,179
"3.01*((2,19+0,95+0,44)*2+1,79)*2,925-2*0,9*2-2*0,65*2	19,979
"3.02*(2,395+3,055)*1,2-0,65*0,8	6,020
"3.03*(3,055+1,9)*2*2,95-0,65*2-1*2,95-0,6*3,055	23,152
"pokoj SZ*(4,25+3,7)*2*2,925-1,3*1,9-2*0,85	42,338
"komora S*(3,7+1+3,7)*2,925-0,6*1,9	23,430
"pokoj JZ*(6,05+4,885)*2*2,925-0,85*2-1,3*1,9-1,2*1,9	57,520
"Špalety*(1,9*0,3*2+1,3*0,3)*5+(1,9*0,3*2+1,2*0,3)*1+(1,9*0,3*2+1,44*0,3)*2	12,294
(1,9*0,3*2+0,6*0,3)*2	2,640
Součet	404,610

784	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsi za mokra výborně oděruvzdorných na schodišti v do 3,80 m	m2	48,783	0,000	0,013
		0.01		0,010		
		(1,3+3,4+1,3)*4,65-1,2*2,3*2		22,380		
		(4,75-1,3)*2*(4,65+3)*0,5		26,393		
		Součet		48,783		

Celkem

4,976

Ostění	
2*2	4,000
2*1,3	2,600
1,3	1,300
Parapet	
1,8	1,800
m.č.3.02	
Ostění	
2*2	4,000
1,3*2	2,600
Parapet	
0,8	0,800
Součet	17,100

279	R	998781203	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v přes 12 do 24 m	%	1 319 860	0,000	0,000
-----	---	-----------	---	---	-----------	-------	-------

784 Dokončovací práce - malby a tapety

784	784121001	Oškrabání malby v místnostech v do 3,80 m	m2	404,610	0,001	0,405
-----	-----------	---	----	---------	-------	-------

2NP:	
"komora"(1,1+1,5)*2*4,6	23,920
"4.01"(1,3+1,27+1,79+0,75+2,855+0,5+1,3)*2,925-0,755*2-0,9*2-2,18*1,06	22,942
"4.02"(2,82+2,02)*1,2	5,808
"4.03"(3,75+1,75)*3-0,6*1,9	15,360
"4.04"(3,51+4,55+1,79+0,5)*3-0,9*2-1,44*1,9	26,514
"4.05"(4,885+4,5+4,5)*3-1,44*1,9-1,3*1,9	36,449
"4.06"(1,27+1,88)*3	9,450
"4.07"(7,03+3,655)*2*3-2,18*1,06-1,33*1,9-1,33*2,75	55,615
"0.02"(5,07+5,075-3,4)*3,14	21,179
"3.01"(((2,19+0,95+0,44)*2+1,79)*2,925-2*0,9*2-2*0,65*2	19,979
"3.02"(2,395+3,055)*1,2-0,65*0,8	6,020
"3.03"(3,055+1,9)*2*2,95-0,65*2-1*2,95-0,6*3,055	23,152
"pokoj SZ"(4,25+3,7)*2*2,925-1,3*1,9-2*0,85	42,338
"komora S"(3,7+1+3,7)*2,925-0,6*1,9	23,430
"pokoj JZ"(6,05+4,885)*2*2,925-0,85*2-1,3*1,9-1,2*1,9	57,520
"Špalety"(1,9*0,3*2+1,3*0,3)*5+(1,9*0,3*2+1,2*0,3)*1+(1,9*0,3*2+1,44*0,3)*2	12,294
(1,9*0,3*2+0,6*0,3)*2	2,640
Součet	404,610

784	784121009	Oškrabání malby na schodišti podlaží v přes 3,80 do 5,00 m	m2	48,783	0,001	0,049
-----	-----------	--	----	--------	-------	-------

0.01	0,010
(1,3+3,4+1,3)*4,65-1,2*2,3*2	22,380
(4,75-1,3)*2*(4,65+3)*0,5	26,393
Součet	48,783

266	R	784181121	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	404,610	0,000	0,000
-----	---	-----------	---	----	---------	-------	-------

784	784181127	Hlubková jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu na schodišti podlaží v do 3,80 m	m2	48,783	0,000	0,010
-----	-----------	--	----	--------	-------	-------

0.01	0,010
(1,3+3,4+1,3)*4,65-1,2*2,3*2	22,380
(4,75-1,3)*2*(4,65+3)*0,5	26,393
Součet	48,783

784	784211101	Dvounásobné bílé malby ze směsí za mokra výborné oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	404,610	0,000	0,105
-----	-----------	---	----	---------	-------	-------

2NP:	
"komora"(1,1+1,5)*2*4,6	23,920

m.č. 3.03
 (0,9+2,145+1,5)*2 9,090
 m.č. 4.02
 (0,2+0,8+1,75+1+1+0,9)*2 11,300
 Součet 20,390

277	R	781131112	Izolace pod obklad nátěrem nebo stěrkou ve dvou vrstvách	m2	20,390		0,000	0,000
280	781	781472214	Montáž obkladů keramických hladkých lepených cementovým flexibilním lepidlem přes 4 do 6 ks/m2	m2	55,857		0,009	0,508

m.č. 4.02
 (2,82+2,97+0,8)*2*2,1 27,678
 Ostění
 0,4*2*2 1,600
 0,4*2*1,3 1,040
 0,5*1,3 0,650
 Parapet
 1,8*0,3 0,540
 -0,6*1,3*2 -1,560
 -0,755*2 -1,510
 m.č.3.02
 (2,395+3,055+0,25+0,8)*2*2,1 27,300
 Ostění
 0,3*2*2 1,200
 0,3*1,3*2 0,780
 Parapet
 0,3*0,8 0,240
 sokl za vanou
 0,2*2,395 0,479
 -0,9*2-0,6*1,3 -2,580
 Součet 55,857

281	597	59761707	obklad keramický nemrazuvzdorný povrch hladký/lesklý tl do 10mm přes 4 do 6ks/m2	m2	64,236		0,015	0,941
-----	-----	----------	--	----	--------	--	-------	-------

m.č. 4.02
 (2,82+2,97+0,8)*2*2,1 27,678
 Ostění
 0,4*2*2 1,600
 0,4*2*1,3 1,040
 0,5*1,3 0,650
 Parapet
 1,8*0,3 0,540
 -0,6*1,3*2 -1,560
 -0,755*2 -1,510
 m.č.3.02
 (2,395+3,055+0,25+0,8)*2*2,1 27,300
 Ostění
 0,3*2*2 1,200
 0,3*1,3*2 0,780
 Parapet
 0,3*0,8 0,240
 sokl za vanou
 0,2*2,395 0,479
 -0,9*2-0,6*1,3 -2,580
 Součet 55,857

278	R	781495116r	D+M rohové lišty	m	32,000		0,000	0,000
282	781	781571141	Montáž keramických obkladů ostění šířky přes 200 do 400 mm lepených flexibilním lepidlem	m	17,100		0,002	0,034

m.č. 4.02

ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZL 24 - Rekonstrukce bytu 3 a 4

Objekt: Vodovod a kanalizace Byt 3 a 4

Objednatel: Městská část Praha 6

Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Místo:

Zpracoval: [REDACTED]

Datum: 8. 6. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
1	Pol		podomítkový modul	ks	2,000					0,000	0,000
72	Pol		Nerezové odkouření typu LAS d150-9m	kpl	2,000					0,000	0,000
			m								
			Cena dle položky z rozpočtu PO SoD - 55 000 Kč za 12 m 1 ks		2,000						
			"9/12*55000"2		2,000						
			Součet		2,000						
2	Pol		tlučátko	ks	2,000					0,000	0,000
3	Pol		PPr d20x2,8	m	31,000					0,000	0,000
			byt 4								
			9+4		13,000						
			Byt 3								
			9+9		18,000						
			Součet		31,000						
4	Pol		PPr d25x3,5	m	36,000					0,000	0,000
			Byt 4								
			18		18,000						
			Byt 3								
			18		18,000						
			Součet		36,000						
19	Pol		d32x5,4	m	20,000					0,000	0,000
			Byt 4								
			12		12,000						
			Byt 3								
			8		8,000						
			Součet		20,000						
5	Pol		Tlaková zkouška a proplach vodovodního potrubí	m	87,000					0,000	0,000
6	Pol		izolace 20/20	m	31,000					0,000	0,000
7	Pol		izolace 25/20	m	36,000					0,000	0,000
20	Pol		izolace 32/9	m	20,000					0,000	0,000
8	Pol		Sponka, páska	kpl	0,500					0,000	0,000
11	Pol		DN 10 výtokový ventil	ks	10,000					0,000	0,000
21	Pol		DN 25 kohout s vypouštěním	ks	2,000					0,000	0,000
22	Pol		DN 25 Zpětná klapka	ks	2,000					0,000	0,000
12	Pol		DN 10 hadička panceřová	ks	6,000					0,000	0,000
13	Pol		d40 HT	m	4,000					0,000	0,000
14	Pol		d50 HT	m	6,000					0,000	0,000
15	Pol		d110 HT	m	4,000					0,000	0,000
16	Pol		Zkouška těsnosti	m	14,000					0,000	0,000
17	Pol		Napojení na stávající kanalizační stoupačky	ks	2,000					0,000	0,000
18	Pol		Vnitrostaveništní přemístění	t	0,100					0,000	0,000
33	R	Pol 100	Montáž WC mís	ks	2,000					0,000	0,000
34	R	Pol 101	Montáž WC sedátka	ks	2,000					0,000	0,000
35	R	Pol 102	Montáž umyvadla	ks	2,000					0,000	0,000
36	R	Pol 103	Montáž vany	ks	2,000					0,000	0,000

56	007	00768	zásuvka 16A, 230 V IP44	ks	28,000	0,000	0,000
60	029	02961	CYKY 50x2,5mm2 (CYKY 5J2.5)	m	13,200	0,000	0,000
			11*1,2		13,200		
75	029	02944	CYKY 4Bx10mm2 (CYKY 4J10)	m	22,000	0,000	0,000
61	100	10052	vodič UTP Cat.6	m	21,600	0,000	0,000
			18*1,2		21,600		
62	110	11000	datové zásuvka RJ 45	ks	1,000	0,000	0,000
63	110	11000	telefon. účast. zásuvka	ks	1,000	0,000	0,000
64	110	11005	vodič KOAX	m	21,600	0,000	0,000
			18*1,2		21,600		
65	315	31512	zvonkové tlačítko	ks	1,000	0,000	0,000
66	315	31512	domácí telefon	ks	1,000	0,000	0,000
68	337	33736	CY 4mm2 (H07V-U) zelenožlutý	m	12,000	0,000	0,000
			10*1,2		12,000		
70	339	33912	CYKH-V-O 3x1,5	m	12,000	0,000	0,000
			10*1,2		12,000		
71	339	33912	CYKY 3Bx1,5mm2 (CYKY 3J1.5)	m	99,600	0,000	0,000
			83*1,2		99,600		
72	339	33918	CYKY 3Cx2,5mm2 (CYKY 3J2.5)	m	216,000	0,000	0,000
			180*1,2		216,000		
76	339	33919	Svítilno bodové do koupelny byt 4	m	4,000	0,000	0,000
			4		4,000		
77	000	000002	LED svítidlo nástěnné nad umyvadlem	ks	2,000	0,000	0,000
74	339	339K01	Podružný materiál 5%	kpil	0,050	0,000	0,000
Celkem							
						0,000	0,000

0,000

37 R	Pol 104	Montáž Sprochové zástěny	ks	1,000	0,000	0,000
38 R	Pol 105	Montáž Sprochového žlabu včetně provedení vaničky z obkladu	ks	1,000	0,000	0,000
39 R	Pol 106	Montáž umyvadelové baterie stojánkové	ks	2,000	0,000	0,000
40 R	Pol 107	Montáž vanové baterie nástěnné se sponovou sadou	ks	2,000	0,000	0,000
41 R	Pol 108	Montáž sponchové baterie nástěnné se sponchovou sadou	ks	2,000	0,000	0,000
42 R	Pol 109	Montáž umyvadelového sifonu	ks	2,000	0,000	0,000
43 R	Pol 110	Montáž vanového sifonu	ks	2,000	0,000	0,000
44 R	Pol 111	Montáž sponchového sifonu	ks	2,000	0,000	0,000
45 Pol	Pol441	D-M Práčekového sifonu	ks	2,000	0,000	0,000
47 LFN	LFN_H820610000 0001	Klozet závl DEEP by JIKA bílá	kus	2,000	0,015	0,029
48 LFN	LFN_H813383000 1041	Umyvadlo náh L VRA PL-US-80 bílá	kus	2,000	0,013	0,026
50 551	55167381	sedátko klozetové duroplastové bílé s poklopem	kus	2,000	0,002	0,004
51 551	5514399TRVD	baterie umyvadelové stojánkové CRISTINA PRIME	kus	2,000	0,002	0,003
52 551	5516100TRVD	ventil odtahový umyvadelový celokovový CLICK/CLACK SAT 5/4	kus	2,000	0,000	0,001
53 551	5516131RVD	Sifon umyvadelový OPTIMA	kus	2,000	0,000	0,001
54 554	55441011R	háček koupelnový Nimco Unik nerez	kus	4,000	0,000	0,001
		2 * 2		4,000	0,000	0,000
55 554	55441011RVD	Držák toaletního papíru Hansgrohe Logis	kus	2,000	0,000	0,000
		1 * 2		2,000	0,000	0,000
57 551	55145002RVD	Sponchový set TRES Base Plus s termostatickou baterií	sada	1,000	0,002	0,002
71 551	5514500RVD	Sponchový koutí Cooli COSD2 + COPS Ravak 80/100	sada	1,000	0,002	0,002
60 581	55145002RVD1	Sponchový set Concept 100	sada	2,000	0,002	0,004
61 554	5542100RVD	Vana Laguna Nora Plus 170x80	kus	2,000	0,015	0,030
58 554	55423032RVD	Sponchový žlab pro vložení obkladu	kus	1,000	0,013	0,013
59 551	55144943RVD	baterie vanová páková Cristina prime	kus	2,000	0,002	0,004
46 Pol	Pol442	D+M Sifonu pro sušičku	ks	2,000	0,000	0,000

HSV

Práce a dodávky HSV

9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

65 005	00000001	Provrtávání	m	20,000	0,000	0,001
		"Byt 3*20		20,000		
		Součet		20,000		
62 013	974031122	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 30 mm š do 70 mm	m	85,800	0,000	0,000
		Elektroninstalace 2 NP				
		"Byt 3" 85,8		85,800		
		Součet		85,800		
63 013	974031142	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 70 mm š do 70 mm	m	25,500	0,000	0,000
		"Vodovod"				
		"Byt 4" 15		15,000		
		"Byt 3"10,5		10,500		
		Součet		25,500		
64 013	974031153	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném hl do 100 mm š do 100 mm	m	20,000	0,000	0,000
		Kanalizace				
		"Byt 3" 7		7,000		
		"Byt 4" 13		13,000		
		Součet		20,000		
		Přesun sítě				
		Hrubé urování suti na skládce bez ztuhnutí	†	0,973		
66 R	997006551	Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes	†	0,973		
67 R	997013215	15 do 18 m tloušť	†	0,973		
		997				
		Přesun sítě				
		Hrubé urování suti na skládce bez ztuhnutí	†	0,973		
		Vnitrostavěbní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v přes	†	0,973		
		15 do 18 m tloušť	†	0,973		

0,000

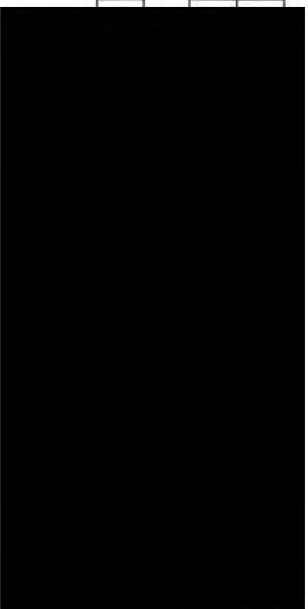
0,000

0,000

0,000

68 R	997013501	Odvoz suti a vypouraných hmot na skládku nebo mazísklárku do 1 km se složením	†	0,973
69 R	997013509	Příplatek k odvozu suti a vypouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	†	18,487
0,973*19 Soudčet				18,487
70 R	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu směšného kod odřadu 17 09 04	†	0,973

Čalkem



	0,000	0,000
	0,000	0,000
	0,000	0,000

0,121



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZL 24 - Rekonstrukce bytu 3 a 4
Objekt: UT

Objednatel: Městská část Praha 6
Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.
Místo: [redacted]

Zpracoval: [redacted]
Datum: 8. 6. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
PSV											
Práce a dodávky PSV											
733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí											
201	731	733124113	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 25/15 10*2	kus	20,000					0,001	0,020
202	731	733191914	Zaslepení potrubí ocelového závitového zavátením a skováním DN 20	kus	2,000					0,000	0,001
203	731	733222302	Potrubí měděné polotováré spojované lisováním D 15x1 mm	m	6,000					0,000	0,003
Doplnění tělesa											
10*0,3											
Přívod do spíže byt 3											
6											
Součet											
1	Pol		Termostatic hlavice + šroubení robové	ks	10,000					0,000	0,000
2	Pol		Termostatic hlavice + šroubení robové TT	ks	1,000					0,000	0,000
2	Pol		Přesun hmat do 6 m	f	0,500					0,000	0,000
3	Pol		Přestupy potrubí	hod	1,000					0,000	0,000
735 Ústřední vytápění - otopná tělesa											
204	731	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového (20+8+15+7+25+20+20+8+20+20)*0,55*0,22	m ²	22,143					0,000	0,000
Součet											
205	731	73515R00	Montáž otopného tělesa - počítka rozpočtu SoD	kus	11,000					0,012	0,134
206	484	48457235	těleso otopné panelové 2 deskové 1 přídavná přestupní plocha v 500mm dl 800mm 894W	kus	1,000					0,019	0,019
207	484	48457249	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 600mm 871W	kus	2,000					0,016	0,032
208	484	48457255	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1200mm 1742W	kus	2,000					0,032	0,064
209	484	48457257	těleso otopné panelové 2 deskové 2 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1400mm 2033W	kus	3,000					0,037	0,111
210	484	48457327	těleso otopné panelové 3 deskové 3 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1400mm 2911W	kus	1,000					0,056	0,056
211	484	48457328	těleso otopné panelové 3 deskové 3 přídavné přestupní plochy v 500mm dl 1600mm 3326W	kus	1,000					0,064	0,064
212	484	48459060	těleso trubkové prohnuté teplovodní s podní připojení 1820x750mm	kus	1,000					0,017	0,017
213	731	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvertérů do odrazu	kus	40,000					0,000	0,000
214	731	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m ²	22,143					0,000	0,000
Celkem											
										0,522	0,522
										0,024	0,024
										0,498	0,498
										0,522	0,522



ROZPOČET S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: ZL 24 - Rekonstrukce bytu 3 a 4
Objekt: VRN

Objednatel: Městská část Praha 6
Zhotovitel: DC ENGINEERING spol. s r.o.
Místo:

Zpracoval: [REDACTED]
Datum: 8. 6. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Dodávka celkem	Montáž celkem	Cena celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
VRN Vedlejší rozpočtové náklady											
VRN7 Provozní vlivy											
1	R	070001000	VRN	%	0,036					0,000	0,000
VRN dělené základem=590000/1661783,63=0,0355%											
0,036											

Celkem

0,000