

## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2023-008-01  
Stavba: Golem - přístavba garáže

KSO:  
Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:  
Datum: 18.12.2023

Zadavatel:  
Správa služeb hl. m. Praha

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:  
DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ: 02414864  
DIČ: CZ02414864

Projektant:  
CBN projekt s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
CBN projekt s.r.o.

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace. Povinnosti dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálů a případné chybějící položky doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady včetně dodávky a montáže tak, aby cena byla konečná. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechna předpis. které se na ně vztahují.

**Cena bez DPH** **9 261 119,55**

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	<b>9 261 119,55</b>	<b>1 944 835,11</b>
	15,00%	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>

**Cena s DPH** **v CZK** **11 205 954,66**

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2023-008-01

**Stavba:** Golem - přístavba garáže

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

## Náklady z rozpočtů

**9 261 119,55**      **11 205 954,66**

<b>01</b>	<b>Stavební úpravy</b>	5 963 117,67	7 215 372,38
<b>02</b>	<b>Vytápění</b>	291 700,00	352 957,00
<b>03</b>	<b>Vzduchotechnika</b>	21 000,00	25 410,00
<b>04</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	2 228 051,88	2 695 942,77
<b>05</b>	<b>Elektroinstalace</b>	757 250,00	916 272,50

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ:

02414864

DIČ:

CZ02414864

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**5 963 117,67**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 963 117,67	21,00%	1 252 254,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**7 215 372,38**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**01 - Stavební úpravy**

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**5 963 117,67**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**3 585 079,21**

1 - Zemní práce	133 492,02
2 - Zakládání	445 079,35
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 911 608,17
5 - Komunikace pozemní	112 116,90
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	295 077,94
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	346 260,40
997 - Přesun sutě	182 203,41
998 - Přesun hmot	159 241,02

### PSV - Práce a dodávky PSV

**2 157 538,46**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	162 513,29
712 - Povlakové krytiny	422 729,96
713 - Izolace tepelné	367 986,49
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 278,66
762 - Konstrukce tesařské	13 226,08
763 - Konstrukce suché výstavby	152 868,85
764 - Konstrukce klempířské	10 327,75
767 - Konstrukce zámečnické	522 978,33
777 - Podlahy lité	431 131,70
781 - Dokončovací práce - obklady	3 607,68
783 - Dokončovací práce - nátěry	2 724,61
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	60 165,06

### OST - Ostatní

**35 000,00**

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**185 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	30 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	155 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

01 - Stavební úpravy

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

5 963 117,67

D HSV Práce a dodávky HSV

3 585 079,21

D 1 Zemní práce

133 492,02

1	K	113107163	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 200 do 300 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	243,600	87,20	21 241,92
---	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

VV 8,7\*28 243,600

2	K	113107142	Odstranění podkladu živičného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	243,600	216,00	52 617,60
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

VV 8,7\*28 243,600

3	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	89,829	211,00	18 953,92
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

VV 8,7\*28\*0,15+(1,76\*7\*0,26)+(2,3\*7\*0,05)+(1,56\*28\*0,15) 47,100

VV "patky"1,95\*1,95\*1,2\*2+1,95\*2,7\*1,2\*3+1,9\*1,14\*0,7\*5 35,661

VV "pasy"(4,6+4,05+4,05+4,05+4,05+4,05+4,6)\*0,4\*0,6 7,068

VV Součet 89,829

4	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	89,829	282,00	25 331,78
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------

5	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	730,800	21,00	15 346,80
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

VV 36,54 36,540

VV 36,54\*20 'Přepočtené koeficientem množství 730,800

D 2 Zakládání

445 079,35

6	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	171,430	23,10	3 960,03
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------

VV F001 171,430

7	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	203,059	52,20	10 599,68
---	---	----------	--	----	---------	-------	-----------

VV 171,43\*1,1845 'Přepočtené koeficientem množství 203,059

8	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím z netříděného štěrkopísku	m3	17,143	1 160,00	19 885,88
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

VV F001\*0,1 17,143

9	K	273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,566	4 180,00	85 965,88
---	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------

VV F001\*0,1 17,143

VV "základ pod patky"(1,95\*1,95\*2+1,95\*2,7\*3+1,9\*1,14\*5)\*0,1 3,423

VV Součet 20,566

10	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	9,750	566,00	5 518,50
----	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	--------	----------

VV (7+25+7)\*0,25 9,750

11	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	9,750	139,00	1 355,25
----	---	-----------	--------------------------------------	----	-------	--------	----------

12	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,371	40 200,00	55 114,20
----	---	-----------	--	---	-------	-----------	-----------

VV F001\*2\*0,004 1,371

13	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	8,246	4 160,00	34 303,36
----	---	-----------	-------------------------------------	----	-------	----------	-----------

VV "pasy"(4,6+4,05+4,05+4,05+4,05+4,6)\*0,4\*0,7 8,246

14	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	14,725	403,00	5 934,18
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------

VV "pasy"(4,6+4,05+4,05+4,05+4,05+4,6)\*0,25\*2 14,725

15	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	14,725	77,80	1 145,61
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

16	K	275321411	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	35,173	4 180,00	147 023,14
----	---	-----------	---	----	--------	----------	------------

VV "patky"1,75\*1,7\*1,26\*2+1,75\*2,5\*1,26\*3+1,7\*1,04\*1,26\*5 35,173

17	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	73,332	459,00	33 659,39
----	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	--------	-----------

VV (1,75\*2+1,7\*2)\*1,26\*2+(1,75\*2+2,5\*2)\*1,26\*3+(1,7+1,04\*2)\*1,26\*5 73,332

18	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	73,332	83,90	6 152,55
----	---	-----------	--------------------------------------	----	--------	-------	----------

19	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,637	54 100,00	34 461,70
----	---	-----------	---	---	-------	-----------	-----------

VV (14\*2,42+20\*1,67)\*6\*0,001578 0,637

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>1 911 608,17</b>
20	K	311272211	Zdivo z pórobetonových tvárcí hladkých do P2 do 450 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	49,770	1 730,00	86 102,10
VV			"zazdění stávajících oken - hala"23,7*2,1				49,770
21	K	R337171121.01	Dodávka a montáž nosné ocelové kce průmyslové haly bez jeřábové dráhy v přes 6 do 12 m rozpětí vazníků do 12 m	t	8,700	110 000,00	957 000,00
VV			"specifikace dle PD"8,7				8,700
22	K	342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m	m2	250,772	594,00	148 958,57
VV			Dodávka a montáž je uvažována včetně všech detailů dle PD.				
VV			F004				250,772
23	M	R55324763	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, U 0,21W/m2K, modulová/celková š 1000/1200mm tl 160mm	m2	275,849	2 500,00	689 622,50
VV			"specifikace dle PD, S/01" F004				250,772
VV			250,772*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				275,849
24	K	342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárcí na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	25,500	1 030,00	26 265,00
VV			"sokl" F005*0,75				25,500
25	K	342291112	Ukotvení příček montážní polyuretanovou pěnou tl příčky přes 100 mm	m	30,000	122,00	3 660,00
D 5			<b>Komunikace pozemní</b>				<b>112 116,90</b>
26	K	566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	60,900	234,00	14 250,60
VV			F006				60,900
27	K	566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	60,900	306,00	18 635,40
VV			F006				60,900
28	K	566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	60,900	860,00	52 374,00
VV			F006				60,900
29	K	577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	60,900	441,00	26 856,90
VV			F006				60,900
D 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>				<b>295 077,94</b>
30	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,500	280,00	5 460,00
VV			"povrch zděného soklu"(0,15+0,45)*F003				19,500
31	K	612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	19,500	172,00	3 354,00
VV			"povrch zděného soklu"(0,15+0,45)*F003				19,500
32	K	622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	11,900	56,00	666,40
VV			F005*0,35				11,900
33	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrénových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	28,900	932,00	26 934,80
VV			F005*0,85				28,900
34	M	28376424	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPA tl 140mm	m2	30,345	550,00	16 689,75
VV			28,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				30,345
35	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápusnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	28,900	54,60	1 577,94
VV			F005*0,85				28,900
36	K	622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	11,900	698,00	8 306,20
VV			F005*0,35				11,900
37	K	631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	34,286	6 500,00	222 859,00
VV			F001*0,2				34,286
38	K	631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	342,860	5,00	1 714,30
VV			F001*2				342,860
39	K	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	342,860	5,00	1 714,30
VV			F001*2				342,860

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
40	K	634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	32,500	43,50	1 413,75
	VV		F003		32,500		
41	K	634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	32,500	135,00	4 387,50
	VV		F003		32,500		
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				346 260,40
42	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	47,000	99,70	4 685,90
	VV		29+9*2		47,000		
43	K	935113212	Osazení odvodňovacího betonového žlabu s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	65,000	1 070,00	69 550,00
44	M	R409701.01	Betonový žlab s pozinkovanou mříží, specifikace dle PD, ozn. Z06	m	65,000	2 300,00	149 500,00
45	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihu do 21 m	den	10,000	300,00	3 000,00
46	K	946112123	Montáž pojízdných věží trubkových/dílcových š do 1,6 m dl do 3,2 m v přes 11,6 do 12,6 m	kus	4,000	300,00	1 200,00
47	K	946112223	Příplatek k pojízdným věžím š do 1,6 m dl do 3,2 m v do 12,6 m za první a ZKD den použití	kus	80,000	30,00	2 400,00
	VV		4*20		80,000		
48	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	175,000	125,00	21 875,00
	VV		25*7		175,000		
49	K	953943211	Osazování hasičích přístroje	kus	1,000	204,00	204,00
50	M	R44932114.1	přístroj hasící ruční práškový s hasící schopností 21A, 113B	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
	VV		"specifikace dle PD , Z/01"1		1,000		
51	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	6,809	4 000,00	27 236,00
	VV		"stávající okapový sokl"0,211*32,27		6,809		
52	K	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	24,500	575,00	14 087,50
53	K	971033251	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	6,000	261,00	1 566,00
	VV		"dodatečné prostupy pro instalace"6		6,000		
54	K	985331211	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 8 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	24,000	1 270,00	30 480,00
	VV		"dodatečné prokotvení základových patek"12*0,4*5		24,000		
55	M	13021011	tyč ocelová kruhová žebírková DIN 488 jakost B500B (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,010	32 000,00	320,00
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 0,40 kg/m				
	VV		24*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,010		
56	K	985331911	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za práci ve stísněném prostoru	m	24,000	566,00	13 584,00
	VV		"dodatečné prokotvení základových patek"12*0,4*5		24,000		
57	K	985331912	Příplatek k dodatečnému vlepování betonářské výztuže za délku do 1 m jednotlivě	m	24,000	128,00	3 072,00
	VV		"dodatečné prokotvení základových patek"12*0,4*5		24,000		
D	997		Přesun sutě				182 203,41
58	K	997006511	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 100 m	t	177,602	49,70	8 826,82
59	K	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku přes 100 m do 1 km	t	177,602	167,00	29 659,53
60	K	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	3 552,040	13,20	46 886,93
	VV		177,602*20 'Přepočtené koeficientem množství		3 552,040		
61	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	16,336	650,00	10 618,40
	VV		13,618+2,646+0,072		16,336		
62	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	53,592	600,00	32 155,20
63	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	107,184	500,00	53 592,00
64	K	997013814	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu izolací kód odpadu 17 06 04	t	0,103	4 510,00	464,53
D	998		Přesun hmot				159 241,02
65	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	410,415	388,00	159 241,02
D	PSV		Práce a dodávky PSV				2 157 538,46
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				162 513,29

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
66	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	171,430	12,40	2 125,73
	VV		F001		171,430		
67	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,051	83 100,00	4 238,10
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2</i>				
	VV		171,43*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,051		
68	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	36,950	29,70	1 097,42
	VV		"napojení viz. PD detail F"25*0,3		7,500		
	VV		F005*0,8		27,200		
	VV		4,5*0,5		2,250		
	VV		Součet		36,950		
69	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,015	149 200,00	2 238,00
	P		<i>Poznámka k položce: Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2</i>				
	VV		36,95*0,00041 'Přepočtené koeficientem množství		0,015		
70	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	342,860	129,00	44 228,94
	VV		F001*2		342,860		
71	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	450,069	214,00	96 314,77
	VV		F001*2		342,860		
	VV		"napojení viz. PD detail F"25*0,3		7,500		
	VV		"zesílení rohu viz. PD detail F"25*0,2		5,000		
	VV		F005*0,8		27,200		
	VV		4,5*0,8		3,600		
	VV		Součet		386,160		
	VV		386,16*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		450,069		
72	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,300	148,00	5 668,40
	VV		"napojení viz. PD detail F"25*0,3		7,500		
	VV		F005*0,8		27,200		
	VV		4,5*0,8		3,600		
	VV		Součet		38,300		
73	K	711741567	Izolace proti vodě vodorovné provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	m	25,000	129,00	3 225,00
	VV		"zesílení rohu viz. PD detail F"25		25,000		
74	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,659	1 270,00	3 376,93
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>422 729,96</b>
75	K	712340832	Odstanění povlakové krytiny střech do 10° z pásů NAIP přitavených v plné ploše dvouvrstvé	m2	19,600	56,40	1 105,44
	VV		0,8*24,5		19,600		
76	K	712363351	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pásek rš 50 mm	m	79,050	107,00	8 458,35
	VV		6,8+24,15+6,8+0,8+0,3+0,3+30+9,3+0,3+0,3		79,050		
77	K	712363352	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnitřní rš 100 mm	m	79,050	195,00	15 414,75
	VV		6,8+24,15+6,8+0,8+0,3+0,3+30+9,3+0,3+0,3		79,050		
78	K	712363353	Povlakové krytiny střech do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt délky 2 m koutová lišta vnější rš 100 mm	m	10,000	195,00	1 950,00
79	K	712363552	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu TI tl přes 200 do 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	483,995	252,00	121 966,74
	VV		F009		483,995		
80	M	28322013	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm barevná	m2	564,096	314,00	177 126,14
	VV		483,995*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		564,096		
81	K	712392171	Povlakové krytiny střech plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	483,995	196,00	94 863,02
	VV		F009		483,995		
82	K	998712102	Přesun hmot tonážní tonážní pro krytiny povlakové v objektech v přes 6 do 12 m	t	1,357	1 360,00	1 845,52
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>367 986,49</b>
83	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dilci, deskami 1 vrstva	m2	171,430	51,50	8 828,65
	VV		F001		171,430		
84	M	28376382	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa tl 100mm	m2	180,002	508,00	91 441,02
	VV		171,43*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		180,002		
85	K	713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	164,220	30,90	5 074,40
	VV		F007		164,220		



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	M	63150819	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	172,431	47,40	8 173,23
	VV		164,22*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		172,431		
87	K	713131143	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně v kombinaci s mechanickým kotvením rohoží, pásů, dílců, desek	m2	2,250	550,00	1 237,50
	VV		4,5*0,5		2,250		
88	M	28376418	deska XPS hrana polodrážková a hladký povrch 300kPa tl 60mm	m2	2,363	236,00	557,67
	VV		2,25*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		2,363		
89	K	713140843	Odstranění tepelné izolace střech nadstřešní připevněné z polystyrenu suchého tl přes 100 mm	m2	19,600	33,90	664,44
	VV		0,8*24,5		19,600		
90	K	713141153	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	177,261	130,00	23 043,93
	VV		F007+F010		177,261		
91	M	28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm	m2	186,124	388,00	72 216,11
	VV		F007+F010		177,261		
	VV		177,261*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		186,124		
92	M	28375909	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 50mm	m2	7,245	139,00	1 007,06
	VV		"podklad pod F010"0,3*24,15		7,245		
93	M	63151465	deska tepelné izolační minerální plochých střech spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 40mm	m2	344,862	226,00	77 938,81
	VV		F007		164,220		
	VV		164,22*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		344,862		
94	K	713141252	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	177,261	101,00	17 903,36
	VV		F007+F010		177,261		
95	K	713141311	Montáž izolace tepelné střech plochých kladené volně, spádová vrstva	m2	24,150	94,50	2 282,18
	VV		24,15*1		24,150		
96	M	28376142	klín izolační EPS 150 spád do 5%	m3	3,623	3 520,00	12 752,96
	VV		24,15*1*0,15		3,623		
97	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólii s přelepeným spojem	m2	342,860	48,70	16 697,28
	VV		F001*2		342,860		
	VV		Součet		342,860		
98	M	28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	199,802	66,10	13 206,91
	VV		F001		171,430		
	VV		171,43*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		199,802		
99	M	69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	199,802	52,20	10 429,66
	VV		F001		171,430		
	VV		171,43*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		199,802		
100	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v přes 6 do 12 m	t	3,684	1 230,00	4 531,32
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 278,66
101	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	3,000	924,00	2 772,00
102	M	R56231109.01	vtok střešní svislý s manžetou pro PVC-P hydroizolaci plochých střech DN 110, vyhřívaný	kus	3,000	1 500,00	4 500,00
103	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,008	832,00	6,66
D	762		Konstrukce tesařské				13 226,08
104	K	762341270	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na sraz	m2	10,868	137,00	1 488,92
	VV		"střecha detail E"0,45*24,15		10,868		
105	M	60621149	překlížka vodovzdorná hladká/hladká bříza tl 21mm	m2	11,955	952,00	11 381,16
	VV		10,868*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,955		
106	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,178	2 000,00	356,00
D	763		Konstrukce suché výstavby				152 868,85
107	K	763121425	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	151,200	863,00	130 485,60
	VV		F002		151,200		
108	K	763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	151,200	36,70	5 549,04
	VV		F002		151,200		
109	K	763164511	SDK obklad kci tvaru L š do 0,4 m desky 1xA 12,5	m	24,000	560,00	13 440,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		"Ukončení sdk předstěny u stropu"24		24,000		
110	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádko-kartonové konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,591	1 310,00	3 394,21
	D	764	Konstrukce klempířské				10 327,75
111	K	764002811	Demontáž okapového plechu do suti v krytině povlakové	m	24,500	42,40	1 038,80
112	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	23,000	106,00	2 438,00
113	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	24,500	103,00	2 523,50
114	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	6,500	79,90	519,35
115	K	764011405	Podkladní plech z PZ plechu pro hřebeny, nároží, úžlabí nebo okapové hrany tl 0,55 mm rš 400 mm	m	5,600	244,00	1 366,40
116	K	764511404	Žlab podokapní půlkruhový z Pz plechu rš 330 mm	m	5,600	423,00	2 368,80
	VV		"specifikace dle PD, ozn. K/01"5,6		5,600		
117	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,030	2 430,00	72,90
	D	767	Konstrukce zámečnické				522 978,33
118	K	767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	164,220	315,00	51 729,30
	VV		F007		164,220		
119	M	15484312	plech trapézový 40/160 PES 25µm tl 0,88mm	m2	186,061	589,00	109 589,93
	VV		164,22*1,133 'Přepočtené koeficientem množství		186,061		
120	K	767620244	Montáž oken kovových s izolačními dvojskly otevíravých do panelů nebo ocelové konstrukce plochy přes 2,5 do 6 m2	m2	8,200	931,00	7 634,20
	VV		"specifikace dle PD, ozn. O/01"4,1*1*2		8,200		
121	M	55341015	okno Al otevíravé/sklonné trojsklo přes plochu 1m2 přes v 2,5m	m2	8,200	14 200,00	116 440,00
122	K	767651114	Montáž vrat garážových sekčních zajištěných pod strop pl přes 13 m2	kus	1,000	7 440,00	7 440,00
123	M	R0029244.01	Sekční zateplená ocelová průmyslová vrata 4500 x 4500 mm	kus	1,000	150 000,00	150 000,00
	VV		"specifikace dle PD, ozn. D/01"1		1,000		
124	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	488,800	87,50	42 770,00
	VV		"specifikace dle PD , Z/04"F003*15,04		488,800		
	VV		Součet		488,800		
125	M	13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,489	37 100,00	18 141,90
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 15,04 kg/m				
	VV		"specifikace dle PD , Z/04"F003*15,04		488,800		
	VV		488,8*0,001 'Přepočtené koeficientem množství		0,489		
126	K	R767995113.01	D + M ocelový práh, viz. PD, ozn. Z/05	ks	1,000	15 000,00	15 000,00
127	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v přes 6 do 12 m	t	2,490	1 700,00	4 233,00
	D	777	Podlahy lité				431 131,70
128	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	171,430	15,30	2 622,88
	VV		F001		171,430		
129	K	777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	171,430	178,00	30 514,54
	VV		F001		171,430		
130	K	777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	171,430	335,00	57 429,05
	VV		F001		171,430		
131	K	777511155	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	171,430	1 820,00	312 002,60
	VV		F001		171,430		
132	K	777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	56,300	434,00	24 434,20
	VV		F003+23,8		56,300		
133	K	998777102	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v přes 6 do 12 m	t	5,327	775,00	4 128,43
	D	781	Dokončovací práce - obklady				3 607,68
134	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	3,000	63,00	189,00
	VV		"obklad za umyvadlo"3		3,000		
135	K	781474111	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 6 do 9 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	3,000	666,00	1 998,00
	VV		"obklad za umyvadlo"3		3,000		
136	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	3,300	417,00	1 376,10
	VV		3*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,300		
137	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v přes 6 do 12 m	t	0,062	719,00	44,58

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>D 783 Dokončovací práce - nátěry</b>							<b>2 724,61</b>
138	K	783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	7,150	5,70	40,76
	VV		"specifikace dle PD , Z/04"F003*0,22		7,150		
139	K	783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	13,650	128,00	1 747,20
	VV		"specifikace dle PD , Z/04"F003*0,42		13,650		
140	K	783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,150	131,00	936,65
	VV		"specifikace dle PD , Z/04"F003*0,22		7,150		
<b>D 784 Dokončovací práce - malby a tapety</b>							<b>60 165,06</b>
141	K	784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	19,500	27,40	534,30
	VV		"povrch zděného soklu"(0,15+0,45)*F003		19,500		
142	K	784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m	m2	103,600	89,10	9 230,76
	VV		F002-23,8*2		103,600		
143	K	R784321031.01	Omyvatelný nátěr stěn, tónovaný do 2m výšky	m2	67,200	750,00	50 400,00
	VV		"SDK předstěna"23,85*2		47,700		
	VV		"povrch zděného soklu"(0,15+0,45)*F003		19,500		
	VV		Součet		67,200		
<b>D OST Ostatní</b>							<b>35 000,00</b>
144	K	5007	Mobilní kompresor 4/150, specifikace dle PD ozn. Z/02	soubor	1,000	35 000,00	35 000,00
<b>D VRN Vedlejší rozpočtové náklady</b>							<b>185 500,00</b>
<b>D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>							<b>30 000,00</b>
145	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
146	K	R013203000.01	Vyhotovení potřebné dílenské dokumentace	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
147	K	R13203000.01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00
<b>D VRN3 Zařízení stavenišť</b>							<b>155 000,00</b>
148	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00
149	K	034002000	Zabezpečení staveniště	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
<b>D VRN7 Provozní vlivy</b>							<b>500,00</b>
150	K	071002000	Provoz investora, třetích osob	soubor	1,000	500,00	500,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**02 - Vytápění**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ:

02414864

DIČ:

CZ02414864

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**291 700,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	291 700,00	21,00%	61 257,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**352 957,00**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**02 - Vytápění**

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**291 700,00**

D1 - Teplovzdušné vytápění

278 200,00

---

D2 - Sestava pro sání vzduchu a odtah:

118 700,00

---

D3 - Ostatní položky

13 500,00

---

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

02 - Vytápění

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

291 700,00

D	D1	Tepl vzdušné vytápění					278 200,00
1	K	Pol1	Plynová teplovzdušná jednotka s modulovaným výkonem 9,7 - 15,1 kW, průtok vzduchu 2000 m3/h	soubor	2,000	75 000,00	150 000,00
2	K	Pol2	Podpěra otočná d-1000 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
3	K	Pol3	Dotyková regulace s týdením režimem	kus	1,000	6 500,00	6 500,00

D	D2	Sestava pro sání vzduchu a odtah:					118 700,00
4	K	Pol10	Koaxiální hlavice horizontální D80/125	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
5	K	Pol11	Montáž spalínového systému	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
6	K	Pol12	Destratifikátor s axiálním ventilátorem, max průtok vzduchu 7500 m3/h, plocha působení 200 m2	kus	2,000	21 000,00	42 000,00
7	K	Pol13	Závěsný řetěz, max. zatížení 70 kg, délka 12m, závěsná karabina 8 ks	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
8	K	Pol14	Uvedení do provozu plynových jednotek, doprava, servisní náklady	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
9	K	Pol4	Flexi trubka D80/600 - sání vzduchu	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
10	K	Pol5	Flexi trubka D80/600 INOX - odvod spalin	kus	2,000	2 100,00	4 200,00
11	K	Pol6	Koaxiální koleno 45°, D80/125 mm	kus	2,000	950,00	1 900,00
12	K	Pol7	Trubka D80/500	kus	4,000	350,00	1 400,00
13	K	Pol8	Koaxiální slučovač potrubí D80/125 - 300/1000 mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
14	K	Pol9	Koaxiální trubka D80/125 - 1000 mm	kus	2,000	850,00	1 700,00
15	K	998732201	Přesun hmot procentní pro strojovny v objektech v do 6 m	%	5,000	500,00	2 500,00

D	D3	Ostatní položky					13 500,00
16	K	Pol15	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	hod	2,000	500,00	1 000,00
17	K	Pol16	Zařízení a odstranění staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00
18	K	Pol17	Vypracování RDS - Realizační dokumentace stavby	ks	1,000	500,00	500,00
19	K	Pol18	RDS - Realizační dokumentace stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě (dod. stavby)	kus	5,000	500,00	2 500,00
20	K	Pol19	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení	ks	1,000	500,00	500,00
21	K	Pol20	DSPS - Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	ks	5,000	500,00	2 500,00
22	K	Pol21	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,000	500,00	500,00
23	K	Pol22	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	sbr	1,000	500,00	500,00
24	K	Pol23	Ostatní stavební přímomoce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**03 - Vzduchotechnika**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ:

02414864

DIČ:

CZ02414864

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**21 000,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	21 000,00	21,00%	4 410,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**25 410,00**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**03 - Vzduchotechnika**

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**21 000,00**

D1 - Zař. č.1

18 000,00

D8 - Montáž

2 500,00

D9 - Doprava

500,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**03 - Vzduchotechnika**

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**21 000,00**

D		D1	Zař. č.1					18 000,00
1	K	Pol1	Axiální ventilátor do zdi	ks	3,000	4 500,00	13 500,00	
2	K	Pol2	Samotížná klapka 315	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
D		D8	Montáž					2 500,00
3	K	8001	Montáž zařízení	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
D		D9	Doprava					500,00
4	K	9001	Doprava a přesuny hmot	soubor	1,000	500,00	500,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**04 - Zdravotně technické instalace**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ:

02414864

DIČ:

CZ02414864

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**2 228 051,88**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 228 051,88	21,00%	467 890,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**2 695 942,77**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**04 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

**2 228 051,88**

### D1 - Vnitřní kanalizace

2 110 327,58

D2 - Potrubí

209 576,13

D3 - Upevňovací technika

25 733,50

D4 - Koncové prvky

29 983,74

D5 - Revizní šachty

167 076,00

D6 - Uliční vpustě

25 000,00

D7 - Liniové žlaby

19 999,00

D8 - Vsakovací objekt

223 160,00

D9 - Ostatní

16 868,80

D10 - Zemní práce

1 392 930,41

### D11 - Vnitřní vodovod

13 958,05

D12 - Potrubí

2 646,40

D3 - Upevňovací technika

1 334,25

D13 - Tepelné izolace

268,40

D14 - Armatury

9 709,00

### D15 - Vnitřní plynovod

73 272,85

D12 - Potrubí

40 746,50

D3 - Upevňovací technika

7 295,95

D14 - Armatury

8 591,00

D16 - Nátěry

4 379,40

D17 - Protipožární ochrana

2 156,00

D18 - Úprava odkouření stávající jednotky

10 104,00

### D19 - Zařizovací předměty

8 595,00

D20 - Umyvadla s výlevkou

8 595,00

D21 - Demontáže

0,00

### D15 - Vnitřní plynovod

3 898,40

### D22 - Ostatní položky

18 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**04 - Zdravotně technické instalace**

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**2 228 051,88**

D D1 Vnitřní kanalizace

**2 110 327,58**

D D2 Potrubí

**209 576,13**

1	K	721173401.OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 110	m	4,000	448,69	1 794,76
2	K	721173402.OSM	Potrubí kanalizační KG-Systém SN 4 svodné DN 125	m	3,000	589,18	1 767,54
3	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	11,500	529,00	6 083,50
4	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	47,000	759,00	35 673,00
5	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	56,000	1 730,00	96 880,00
6	K	721174025.OSM	Potrubí kanalizační odpadní HT-Systém DN 110	m	23,000	858,05	19 735,15
7	K	721174026.OSM	Potrubí kanalizační odpadní HT-Systém DN 125	m	12,000	1 010,39	12 124,68
8	K	721174027.OSM	Potrubí kanalizační odpadní HT-Systém DN 160	m	7,000	1 524,54	10 671,78
9	K	721174042.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-Systém DN 40	m	26,000	524,11	13 626,86
10	K	721174044.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-Systém DN 75	m	1,000	679,79	679,79
11	K	721174045.OSM	Potrubí kanalizační přípojovací HT-Systém DN 110	m	0,500	893,14	446,57
12	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	69,500	29,10	2 022,45
13	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 150/DN 200	m	65,500	38,10	2 495,55
14	K	721290113	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN 250/DN 300	m	56,000	53,90	3 018,40
15	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 40	kus	3,000	92,70	278,10
16	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	1,000	125,00	125,00
17	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 110	kus	1,000	153,00	153,00
18	K	Pol1	Čistící kus DN110 odpadního potrubí z PP	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
19	K	Pol2	Čistící kus DN160 odpadního potrubí z PP	kus	1,000	1 000,00	1 000,00

D D3 Upevňovací technika

**25 733,50**

20	K	28615656	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 40	kus	52,000	100,00	5 200,00
21	K	28615658	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 75	kus	1,250	100,00	125,00
22	K	28615659	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 110	kus	11,955	100,00	1 195,50
23	K	28615660	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 125	kus	9,600	100,00	960,00
24	K	28615661	Instalační objímka pevná dvoušroubová HTPO DN 160	kus	4,375	100,00	437,50
25	K	Pol3	Montáž objímek dvoušroubových	kus	79,180	100,00	7 918,00
26	K	31197002	Tyč závitová Pz 4,6 M8	m	26,000	250,00	6 500,00
27	K	31197003	Tyč závitová Pz 4,6 M10	m	13,590	250,00	3 397,50

D D4 Koncové prvky

**29 983,74**

28	K	Pol4	ZU1 - Zápachová uzávěrka DN100, PE-HD, černá	kus	1,000	3 500,00	3 500,00
29	K	725869218	Montáž zápachových uzávěrek U-sifonů	kus	1,000	184,00	184,00
30	K	Pol5	ZU2 - Zápachová uzávěrka vodní pro odvod kondenzátu DN40, s připojením DN32.	kus	2,000	1 000,00	2 000,00
31	K	751613140	Montáž sifonu pro odvod kondenzátu	kus	2,000	176,00	352,00
32	K	Pol6	VP70 - Podlahová vpusť nerez, teleskopická, svislý odtok DN70, pachový uzávěr (sifon) suchý, 150x150mm, rošt K3	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
33	K	721211912	Montáž vpustí podlahových DN 50/75 ostatní typ	kus	1,000	199,00	199,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
34	K	721233112.HLE	Střešní vtok polypropylen PP pro ploché střechy svislý odtok DN 110, s elektrickým ohřevem se samoregulací (10-30W, 230V), se záchytným košem	kus	3,000	2 825,58	8 476,74
35	K	721239114	Montáž střešního vtoku svislý odtok do DN 160 ostatní typ	kus	3,000	924,00	2 772,00

**D D5 Revizní šachty 167 076,00**

36	K	Pol7	RŠS1 - Šachta kanalizační betonová prefa DN 1000 výšky 2.88 m, kompl. dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 1ks skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP 1ks skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP 1ks kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK 1ks poklop D 400 Begu-B-1 D400 1ks těsnění pro DN	kus	1,000	26 800,00	26 800,00
37	K	Pol8	RŠS2 - Šachta kanalizační betonová prefa DN 1000 výšky 2.38 m, kompl. dno TBZ-Q.1 CAPITAN 300/600 1ks skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP 1ks kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK 1ks poklop D 400 Begu-B-1 D400 1ks těsnění pro DN 1000 2ks	kus	1,000	25 570,00	25 570,00
38	K	Pol9	RŠD1 - Šachta kanalizační betonová prefa DN 1000 výšky 2.54 m, kompl. dno TBZ-Q.1 CAPITAN 200/600 1ks skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP 1ks kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK 1ks vyr.prst. TBW-Q.1 100/600/120 1ks vyr.prst. TBW-Q.1 80/600/120 1ks poklop D 400	kus	1,000	28 850,00	28 850,00
39	K	Pol10	RŠD2 - Šachta kanalizační betonová prefa DN 1000 výšky 2.98 m, kompl. dno TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 1ks skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP 1ks skruž TBS-Q.1 1000/500/120 SP 1ks kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK 1ks vyr.prst. TBW-Q.1 120/600/120 1ks vyr.prst. T	kus	1,000	30 018,00	30 018,00
40	K	Pol11	RŠD3 - Šachta kanalizační betonová prefa DN 1000 výšky 2.28 m, kompl. dno TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 1ks skruž TBS-Q.1 1000/1000/120 SP 1ks kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK 1ks poklop D 400 Begu-B-1 D400 1ks těsnění pro DN 1000 2ks	kus	1,000	28 588,00	28 588,00
41	K	Pol12	RŠD4 - Šachta kanalizační betonová prefa DN 1000 výšky 1.65 m, kompl. dno TBZ-Q.1 CAPITAN 200/500 1ks skruž TBS-Q.1 1000/250/120 SP 1ks kónus TBR-Q.1 1000x625/600/120 SPK 1ks vyr.prst. TBW-Q.1 80/600/120 1ks vyr.prst. TBW-Q.1 60/600/120 1ks poklop D 400 B	kus	1,000	27 250,00	27 250,00

**D D6 Uliční vpustě 25 000,00**

42	K	Pol13	UV1 - Uliční vpust' betonová prefa DN 450 výšky 0.99 m, kompl. dno s výtokem pro PVC TBV-Q 450/380/1d PVC DN200 1ks skruž TBV-Q 450/555/5d 1ks vyr.prst. TBV-Q 390/60/10a 1ks mříž s rámem KM15 D400 1ks kalový koš 600 A4 1ks	kus	1,000	12 500,00	12 500,00
43	K	Pol14	UV2 - Uliční vpust' betonová prefa DN 450 výšky 0.99 m, kompl. dno s výtokem pro PVC TBV-Q 450/330/1a PVC DN150 1ks skruž TBV-Q 450/555/5d 1ks vyr.prst. TBV-Q 390/60/10a 1ks mříž s rámem KM15 D400 1ks kalový koš 600 A4 1ks	kus	1,000	12 500,00	12 500,00

**D D7 Liniové žlaby 19 999,00**

44	K	Pol15	Žlab Ž1: 4,5 m Liniový žlab z polymerického betonu, stavební šířka 160 mm, výška 100 mm, délka 4500 mm s třídou zatížení F900. Litinový můstkový rošt, s třídou zatížení F900. Žlab je odvodněn svislým odtokem DN110.	kus	1,000	19 999,00	19 999,00
----	---	-------	--	-----	-------	-----------	-----------

**D D8 Vsakovací objekt 223 160,00**

45	K	Pol16	Vsakovací plastový blok 80x80x32 cm, objem (čistý) 195 l, zatížení - krátkodobé: max.100 kN/m2, zatížení - dlouhodobé: max.59 kN/m2.	kus	110,000	1 900,00	209 000,00
46	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm 300 g/m2	m2	200,000	70,80	14 160,00

**D D9 Ostatní 16 868,80**

47	K	Pol17	Tepelná návleková izolace z PE, DN 10-160, tl. 5 mm	m	36,000	50,00	1 800,00
48	K	Pol18	Montáž návlekové izolace	m	36,000	60,00	2 160,00
49	K	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,500	4 020,00	6 030,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	1,000	3 930,00	3 930,00
51	K	Pol19	Napojení nového potrubí kanalizace do stávající revizní šachty	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
52	K	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm	m	106,000	16,80	1 780,80
53	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	100,000	1,68	168,00

**D D10 Zemní práce 1 392 930,41**

54	K	132554104	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem přes 100 m3 strojně	m3	252,800	1 557,00	393 609,60
55	K	131551103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti III skupiny 6 objem do 100 m3 strojně	m3	306,800	936,00	287 164,80
56	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	505,600	125,10	63 250,56
57	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	505,600	74,61	37 722,82
58	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	68,900	540,00	37 206,00
59	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním, strojně	m3	415,760	140,40	58 372,70
60	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním ručně	m3	52,540	229,50	12 057,93
61	K	58337308	Štěrkopísek frakce 0/2	t	110,240	495,00	54 568,80
62	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těženého	m3	10,600	1 548,00	16 408,80
63	K	451573111	Lože pod vsakovací objekt otevřený výkop ze štěrkopísku max 4/8 mm	m3	11,800	1 035,00	12 213,00
64	K	161151123	Svislé přemístění výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7 hl výkopu přes 4 do 8 m	m3	559,600	174,60	97 706,16
65	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	559,600	253,80	142 026,48
66	K	167151103	Nakládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III skupiny 6 a 7 do 100 m3	m3	143,840	235,80	33 917,47
67	K	167151123	Skládání nebo překládání výkopku z horniny třídy těžitelnosti III, skupiny 6 a 7	m3	143,840	151,20	21 748,61
68	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	143,840	18,72	2 692,68
69	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	244,528	500,00	122 264,00

**D D11 Vnitřní vodovod 13 958,05**

**D D12 Potrubí 2 646,40**

70	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 20x3,4 mm	m	2,000	401,00	802,00
71	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 20 D 25x4,2 mm	m	2,000	480,00	960,00
72	K	722290215	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	4,000	168,00	672,00
73	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	4,000	53,10	212,40

**D D3 Upevňovací technika 1 334,25**

74	K	42390142	Objímka potrubí dvoušroubová M8 20–23 1/2"	kus	2,105	100,00	210,50
75	K	42390143	Objímka potrubí dvoušroubová M8 25–30 3/4"	kus	2,000	100,00	200,00
76	K	Pol3	Montáž objímek dvoušroubových	kus	4,105	100,00	410,50
77	K	31197002	Tyč závitová Pz 4.6 M8	m	2,053	250,00	513,25

**D D13 Tepelné izolace 268,40**

78	K	MLT.I00000702	Izolace potrubí PE 20x13mm	m	4,000	50,00	200,00
79	K	713463411	Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů návlekovými izolačními pouzdry	m	4,000	17,10	68,40

**D D14 Armatury 9 709,00**

80	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusku do DN 25	kus	3,000	251,00	753,00
81	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2"	kus	3,000	182,00	546,00
82	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2"	soubor	2,000	288,00	576,00
83	K	722229101	Montáž vodovodních armatur s jedním závitem G 1/2" ostatní typ	kus	3,000	53,00	159,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
84	K	722239101	Montáž armatur vodovodních se dvěma závitů G 1/2"	kus	1,000	101,00	101,00
85	K	Pol20	Ventil zahradní s hadicovou přípojou, G 1/2"	kus	1,000	500,00	500,00
86	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2" PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	446,00	446,00
87	K	Pol21	Průtokový tlakový ohřivač teplé vody, typ Dražice PTO 3,5 kW (umístěný pod odběrné místo)	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
88	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 l	soubor	1,000	456,00	456,00
89	K	722263206	Podružné měření vody pro přístavbu: Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 100°C G 1/2"x 110 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	1,000	1 070,00	1 070,00
90	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	100,000	1,02	102,00

D D15 Vnitřní plynovod 73 272,85

D D12 Potrubí 40 746,50

91	K	IVR.FLG0100300	Plynová flexibilní hadice - 3/4"FF, 1000mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
92	K	723150304	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 31,8x2,6 mm	m	30,000	487,00	14 610,00
93	K	723150305	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 38x2,6 mm	m	18,000	567,00	10 206,00
94	K	723150312	Potrubí ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tvářené za tepla D 57x3,2 mm	m	9,000	804,00	7 236,00
95	K	723150371	Chráníčka D 108x4 mm	m	2,000	1 450,00	2 900,00
96	K	230170011	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN do 40	m	48,000	10,50	504,00
97	K	230170012	Tlakové zkoušky těsnosti potrubí - zkouška DN přes 40 do 80	m	9,000	22,70	204,30
98	K	723190907	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	m	57,000	36,60	2 086,20

D D3 Upevňovací technika 7 295,95

99	K	42390144	Objímka potrubí dvoušroubová M8 31–38 1"	kus	13,371	100,00	1 337,10
100	K	42390147	Objímka potrubí dvoušroubová M8/M10 54–59	kus	2,842	100,00	284,20
101	K	Pol3	Montáž objímek dvoušroubových	kus	16,214	100,00	1 621,40
102	K	31197002	Tyč závitová Pz 4.6 M8	m	13,371	250,00	3 342,75
103	K	31197003	Tyč závitová Pz 4.6 M10	m	2,842	250,00	710,50

D D14 Armatury 8 591,00

104	K	723190253	Výpusky plynovodní vedení a upevnění DN 25	kus	2,000	277,00	554,00
105	K	723239103	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 1" ostatní typ	kus	4,000	151,00	604,00
106	K	723239106	Montáž armatur plynovodních se dvěma závitů G 2" ostatní typ	kus	1,000	286,00	286,00
107	K	GCM.R950X005	Kul.kohout, PN35, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, páčka, (ČSN EN 331 ed.2, MOP 5, třída C), R950, 1" žlutý	kus	4,000	750,00	3 000,00
108	K	GCM.R950X008	Kul.kohout, PN35, T 185°C, plnoprůtokový, nikl, páčka, (ČSN EN 331 ed.2, MOP 5, třída C), R950, 2" žlutý	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
109	K	GAS.132100	Plynoměr membránový nízkotlaký BK se šroubením G4, PN 0,05MPa, rozteč 100	kus	1,000	3 000,00	3 000,00
110	K	723261912	Montáž plynoměrů G-2, G-4 maximální průtok 6 m3/hod.	kus	1,000	147,00	147,00

D D16 Nátěry 4 379,40

111	K	783614651	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí DN do 50 mm	m	48,000	22,10	1 060,80
112	K	783614661	Základní antikorozní jednonásobný syntetický potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	9,000	42,60	383,40
113	K	783617611	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí DN do 50 mm	m	48,000	44,20	2 121,60
114	K	783617631	Krycí dvojnásobný syntetický nátěr potrubí přes DN 50 do DN 100 mm	m	9,000	90,40	813,60

D D17 Protipožární ochrana 2 156,00

115	K	727111002	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 32 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	1,000	946,00	946,00
116	K	727111003	Trubní ucpávka ocelového potrubí bez izolace DN 50 stěnou tl 100 mm požární odolnost EI 120	kus	1,000	1 210,00	1 210,00

D D18 Úprava odkouření stávající jednotky 10 104,00

117	K	Pol22	Nové potrubí D80mm - délka 7 m, přemístění stávající protivětrné fasádní koncovky 1ks	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
-----	---	-------	---	--------	-------	-----------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
118	K	998723201	Přesun hmot procentní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	%	100,000	1,04	104,00
<b>D D19 Zařizovací předměty</b>							<b>8 595,00</b>
<b>D D20 Umyvadla s výlevkou</b>							<b>8 595,00</b>
119	K	725211616	Umyvadlo s výlevkou plastové bílé šířky 550 mm, připevněné na stěnu šrouby, vč. sifonu	soubor	1,000	4 930,00	4 930,00
120	K	725219102	Montáž umyvadla připevněného na šrouby do zdiva	soubor	1,000	1 560,00	1 560,00
121	K	725822633	Baterie umyvadlová stojánková klasická s výpusti	soubor	1,000	1 220,00	1 220,00
122	K	725829131	Montáž baterie umyvadlové stojánkové G 1/2" ostatní typ	kus	1,000	197,00	197,00
123	K	725980122	Revizní dvířka 15/20	kus	1,000	667,00	667,00
124	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	100,000	0,21	21,00
<b>D D21 Demontáže</b>							<b>0,00</b>
<b>D D15 Vnitřní plynovod</b>							<b>3 898,40</b>
125	K	723120805	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované DN do 50	m	20,000	167,00	3 340,00
126	K	722220862	Demontáž armatur závitových se dvěma závity G do 5/4	kus	1,000	33,40	33,40
127	K	998725201.1	Přesun demontovaných hmot procentní v objektech v do 6 m	%	5,000	105,00	525,00
<b>D D22 Ostatní položky</b>							<b>18 000,00</b>
128	K	Pol23	Funkční zkoušky, Zprovoznění zařízení včetně zaregulování a komplexních zkoušek po dokončení vč. protokolu	hod	6,000	250,00	1 500,00
129	K	Pol24	Znovuzaregulování systému, úpravy dle požadavku provozovatele	hod	4,000	250,00	1 000,00
130	K	Pol25	Uvedení do provozu	hod	5,000	250,00	1 250,00
131	K	Pol26	Značení systému (šipky, popisy potrubí, informační tabulky, schémata)	hod	1,000	250,00	250,00
132	K	Pol27	Zaškolení personálu obsluhy a údržby	kpl	1,000	500,00	500,00
133	K	Pol28	Zařízení a odstranění staveniště	kpl	1,000	500,00	500,00
134	K	Pol29	Vypracování RDS - Realizační dokumentace stavby	kus	1,000	500,00	500,00
135	K	Pol30	RDS - Realizační dokumentace stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě (dod. stavby)	kus	6,000	500,00	3 000,00
136	K	Pol31	Vypracování DSPS - Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	500,00	500,00
137	K	Pol32	DSPS – Dokumentace skutečného provedení stavby, tištěná paré a digitální verze v otevřené (dwg, doc, xls) a uzavřené (pdf) formě	kus	6,000	500,00	3 000,00
138	K	Pol33	Kompletní dokladová část pro zahájení užívání stavby (zkušební provoz, kolaudace)	kpl	1,000	500,00	500,00
139	K	Pol34	Odvoz a ekologická likvidace odpadového materiálu - ochranných obalů, převozních palet, naložení a složení nákladu, vč. poplatku za skládku	soubor	1,000	500,00	500,00
140	K	Pol35	Ostatní stavební přípomocce	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**05 - Elektroinstalace**

KSO:

Místo: Praha - Libeň

CC-CZ:

Datum: 18.12.2023

Zadavatel:

Správa služeb hl. m. Praha

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

DC ENGINEERING spol. s r.o.

IČ:

02414864

DIČ:

CZ02414864

Projektant:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

CBN projekt s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

**Cena bez DPH**

**757 250,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	757 250,00	21,00%	159 022,50
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**916 272,50**

---

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

---

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**05 - Elektroinstalace**

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>757 250,00</b>
D1 - Elektroinstalace	650 780,00
D2 - Uzemnění	26 400,00
D3 - Hromosvod	50 220,00
D4 - Zemní a pomocné stavební práce	13 000,00
D5 - Vedlejší rozpočtové náklady	9 350,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	7 500,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Golem - přístavba garáže

Objekt:

**05 - Elektroinstalace**

Místo: Praha - Libeň

Datum: 18.12.2023

Zadavatel: Správa služeb hl. m. Praha

Projektant: CBN projekt s.r.o.

Uchazeč: DC ENGINEERING spol. s r.o.

Zpracovatel: CBN projekt s.r.o.

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

## Náklady soupisu celkem

**757 250,00**

D	D1	Elektroinstalace					650 780,00
1	K	Pol1	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, případně na přichytky	m	350,000	80,00	28 000,00
2	M	Pol2	trubka elektroinstalační tuhá D50 mm, včetně přichytek	m	50,000	50,00	2 500,00
3	M	Pol3	trubka elektroinstalační tuhá D32 mm, včetně přichytek	m	150,000	50,00	7 500,00
4	M	Pol4	trubka elektroinstalační tuhá D25 mm, včetně přichytek	m	150,000	50,00	7 500,00
5	K	Pol5	Montáž trubek elektroinstalačních s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených pod omítku, případně do podlahy	m	130,000	80,00	10 400,00
6	M	Pol6	trubka elektroinstalační ohebná D50 mm	m	30,000	50,00	1 500,00
7	M	Pol7	trubka elektroinstalační ohebná D32 mm	m	50,000	50,00	2 500,00
8	M	Pol8	trubka elektroinstalační ohebná D25 mm	m	50,000	50,00	2 500,00
9	K	Pol9	Montáž krabic elektroinstalačních bez napojení na trubky a lišty, demontáže a montáže víčka a přístroje protahovacích nebo odbočných zapuštěných plastových kruhových, typ KU 68/2-1902, KO97	kus	45,000	100,00	4 500,00
10	M	Pol10	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm	kus	30,000	100,00	3 000,00
11	M	Pol11	materiál úložný elektroinstalační krabice přístrojové instalační z plastické hmoty KP 68/2-1901 500 V, D69 x 30mm s víčkem a s krabicovými svorkami	kus	15,000	100,00	1 500,00
12	K	Pol12	Kabelová přichytka pro stahovací pásek	ks	300,000	10,00	3 000,00
13	M	Pol13	Kabelová přichytka pro stahovací pásek	ks	300,000	10,00	3 000,00
14	K	Pol14	Třmenová kabelová přichytka s funkční integritou P30-R	ks	50,000	50,00	2 500,00
15	M	Pol15	Třmenová kabelová přichytka s funkční integritou P30-R	ks	50,000	50,00	2 500,00
16	K	Pol16	Označení funkčních kabelových tras dle požadavků ČSN 73 0895, ČL. 12.1	ks	1,000	5 000,00	5 000,00
17	K	Pol17	Montáž žlab kovový šířky do 500 mm bez víka	m	200,000	300,00	60 000,00
18	M	Pol18	žlab kabelový drátěnný pozinkovaný 2m/ks 50X50 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)	m	90,000	300,00	27 000,00
19	M	Pol19	žlab kabelový drátěnný pozinkovaný 2m/ks 150X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)	m	20,000	500,00	10 000,00
20	M	Pol20	žlab kabelový drátěnný pozinkovaný 2m/ks 200X100 včetně tvarovek, spojovacích a nosných prvků (nosníků, závitových tyčí, kotev)	m	90,000	650,00	58 500,00
21	K	Pol21	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji, průřezu žíly do 10 mm <sup>2</sup>	kus	50,000	100,00	5 000,00
22	K	Pol22	Ukončení vodičů izolovaných do 50 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	1 000,00	1 000,00
23	K	Pol23	napojení jednofázového koncového spotřebiče do průřezu 4mm <sup>2</sup>	kus	10,000	250,00	2 500,00
24	K	Pol24	napojení trojfázového koncového spotřebiče do průřezu 10mm <sup>2</sup>	kus	3,000	250,00	750,00
25	K	Pol25	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, termostatů	kus	4,000	200,00	800,00
26	M	Pol26	termostat 230V, vnitřní, digitální (bližší specifikace viz část vytápění)	kus	4,000	650,00	2 600,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
27	K	Pol27	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů, bezšroubové připojení, vypínačů řízení 1-jednopólových	kus	3,000	250,00	750,00
28	M	Pol28	<i>kompletní tlačítkový spínač 1/0, 10A, polozapuštěná montáž, bílý + kryt, IP44</i>	kus	3,000	300,00	900,00
29	K	Pol29	Montáž spínačů a detektorů časových se zapojením vodičů	kus	8,000	500,00	4 000,00
30	M	Pol30	<i>Detektor kouře, stropní</i>	kus	2,000	850,00	1 700,00
31	M	Pol31	<i>Časové relé pro ventilátor pod přístroj do přístrojové krabice, např. SMR-T apod.</i>	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
32	K	Pol32	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů bezšroubové připojení polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení 2P + PE dvoji zapojení pro průběžnou montáž	kus	9,000	300,00	2 700,00
33	M	Pol33	<i>Kompletní zásuvka 1násobná 16A/240V, bílá, IP44, na povrch</i>	kus	9,000	350,00	3 150,00
34	K	Pol34	Montáž rozvodnic a zásuvek 400V se zapojením vodičů	kus	4,000	500,00	2 000,00
35	M	Pol35	<i>HOP – hlavní ochranná přípojnice - komplet</i>	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
36	M	Pol36	<i>Zásuvka 400V/32A, IP44, na povrch</i>	kus	3,000	500,00	1 500,00
37	K	Pol37	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových bez zapojení vodičů běžných, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
38	M	Pol38	<i>Rozvaděč +R, oceloplechový, na povrch (bližší specifikace viz výkres rozvaděče)</i>	kus	1,000	35 000,00	35 000,00
39	K	Pol39	Montáž svítidel LED se zapojením vodičů	kus	28,000	850,00	23 800,00
40	M	Pol40	<i>Svítilno A2 - LED svítidlo, specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu</i>	kus	24,000	1 850,00	44 400,00
41	M	Pol41	<i>Nouzové svítidlo N1 - LED svítidlo s piktogramem, baterie 1/3 hod., specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu</i>	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
42	M	Pol42	<i>Nouzové svítidlo NA - LED svítidlo, baterie 1/3 hod., specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu</i>	kus	1,000	1 500,00	1 500,00
43	M	Pol43	<i>Svítilno S - LED venkovní svítidlo na fasádu nad vrata, specifikace viz výpočet osvětlení a legenda svítidel na výkresu</i>	kus	1,000	2 500,00	2 500,00
44	M	Pol44	<i>Recyklace svítidel</i>	kus	28,000	5,00	140,00
45	K	Pol45	Montáž ochranného pospojování pevně	m	300,000	100,00	30 000,00
46	M	Pol46	<i>vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 25mm<sup>2</sup></i>	m	50,000	70,00	3 500,00
47	M	Pol47	<i>vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 10mm<sup>2</sup></i>	m	50,000	30,00	1 500,00
48	M	Pol48	<i>vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 6mm<sup>2</sup></i>	m	100,000	20,00	2 000,00
49	M	Pol49	<i>vodič ohebný s Cu jádrem propojovací pro 450/750V 4mm<sup>2</sup></i>	m	100,000	15,00	1 500,00
50	K	Pol50	Montáž svorky ochranného pospojování	kus	10,000	500,00	5 000,00
51	M	Pol51	<i>Svorka ochranného pospojování pro spojení ochranného vodiče s konstrukcemi, kompletní včetně nerezového pásku</i>	kus	10,000	500,00	5 000,00
52	K	Pol52	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
53	K	Pol53	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
54	K	Pol54	Protipožární utěsnění kabelových prostupů dle ČSN 33 2000-5-52 ed.2	m <sup>2</sup>	1,000	2 000,00	2 000,00
55	M	Pol55	<i>Provedení protipožárního zabezpečení prostupů EI30 pomocí minerální plsti 140kg/m<sup>3</sup> a protipožárního povlaku, provedení oprávněnou osobou včetně certifikátu</i>	m <sup>2</sup>	1,000	5 000,00	5 000,00
56	K	Pol56	Montáž izolovaných kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY, 750 V, počtu a průřezu žil do 35 mm <sup>2</sup>	m	1 240,000	110,00	136 400,00
57	M	Pol57	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 2 x 1,5</i>	m	50,000	11,00	550,00
58	M	Pol58	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 3 x 1,5</i>	m	650,000	13,00	8 450,00
59	M	Pol59	<i>kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-O Cu 3 x 1,5</i>	m	50,000	13,00	650,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	Pol60	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 3 x 2,5	m	150,000	21,00	3 150,00
61	M	Pol61	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 1,5	m	120,000	22,00	2 640,00
62	M	Pol62	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 2,5	m	50,000	35,00	1 750,00
63	M	Pol63	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 10	m	60,000	150,00	9 000,00
64	M	Pol64	kabely silové s měděným jádrem pro jmenovité napětí 750 V CYKY-J Cu 5 x 16	m	60,000	235,00	14 100,00
65	M	Pol65	kabely silové s měděným jádrem s funkční schopností při požáru např. Prafladur-J 3x1,5	m	50,000	45,00	2 250,00
66	M	Pol66	kabel datový UTP, cat. 6	m	50,000	15,00	750,00
67	M	Pol67	Kabelové štítky dle požadavku ČSN 33 2000-5-52 ed.2, čl. NA.4.5.2.5	ks	100,000	50,00	5 000,00
68	M	Pol68	Ostatní potřebné blíže nespecifikované položky (např. kabelová oka), podružný a montážní materiál	ks	1,000	8 500,00	8 500,00

**D D2 Uzemnění 26 400,00**

69	K	Pol69	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	115,000	150,00	17 250,00
70	M	Pol70	Drát FeZn 10 mm <sup>2</sup>	m	35,000	60,00	2 100,00
71	M	Pol71	Pásek FeZn 30/4 mm <sup>2</sup>	m	80,000	60,00	4 800,00
72	K	Pol72	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	ks	10,000	100,00	1 000,00
73	M	Pol73	Svorka pro spojení pásek-pásek, např. Sr02, nerez	ks	15,000	30,00	450,00
74	K	Pol74	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch a na spojích	ks	4,000	75,00	300,00
75	K	Pol75	Pořízení fotodokumentace během výstavby uzemňovací soustavy	ks	1,000	500,00	500,00

**D D3 Hromosvod 50 220,00**

76	K	Pol76	Montáž příchytky svodu	ks	25,000	100,00	2 500,00
77	M	Pol77	Příchytka pro svod	ks	25,000	30,00	750,00
78	K	Pol78	Montáž hromosvodného vedení svodových drátů nebo lan s podpěrami, D do 10 mm	m	60,000	100,00	6 000,00
79	M	Pol79	Podpěra vedení na typových držácích na plochou střechu	ks	120,000	20,00	2 400,00
80	M	Pol80	Drát AlMgSi 8mm polotvrdý	m	60,000	185,00	11 100,00
81	K	Pol81	Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby	ks	20,000	100,00	2 000,00
82	M	Pol82	Svorka hromosvodová (Spojovací, na konstrukci, okapová, na atiku, křížová, zkušební, apod.)	ks	20,000	50,00	1 000,00
83	K	Pol83	Montáž jímacích tyčí délky do 3 m	ks	3,000	500,00	1 500,00
84	M	Pol84	Jímací tyč s betonovým podstavcem 17kg včetně pryžové podložky, d=16/10mm, AlMgSi, délka 1,0m, svorka jímací tyče SJ1	ks	3,000	5 000,00	15 000,00
85	K	Pol85	Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků úhelníků nebo trubek s držáky do zdiva	ks	13,000	100,00	1 300,00
86	M	Pol86	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	ks	3,000	150,00	450,00
87	M	Pol87	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	ks	6,000	120,00	720,00
88	M	Pol88	Ochrana proti korozi při přechodu země-vzduch	ks	4,000	500,00	2 000,00
89	K	Pol89	Revize hromosvodu	ks	1,000	3 500,00	3 500,00

**D D4 Zemní a pomocné stavební práce 13 000,00**

90	K	Pol90	Zhotovení kapes a výklenků pro krabice 7x7x5 cm	ks	20,000	100,00	2 000,00
91	K	Pol91	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce pro montáž trubek a kabelů do hloubky přes 3 do 5 cm a šířky přes 5 do 7 cm	m	50,000	100,00	5 000,00
92	K	Pol92	Prorážení otvorů a ostatní bourací práce bourání podlah a mazanin betonových, tloušťky přes 15 do 30 cm	m	1,000	500,00	500,00
93	K	Pol93	Vyplnění otvorů pro montáž trubek a kabelů	m	50,000	100,00	5 000,00
94	K	Pol94	Přesun a odvoz sutí	ks	1,000	500,00	500,00

**D D5 Vedlejší rozpočtové náklady 9 350,00**

95	K	Pol95	Výchozí revize elektroinstalace	ks	1,000	6 500,00	6 500,00
----	---	-------	---------------------------------	----	-------	----------	----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
96	K	Pol96	Doprava osob a materiálu, použití montážních mechanismů apod.	ks	1,000	50,00	50,00
97	K	Pol97	Zařízení a zabezpečení staveniště	ks	1,000	50,00	50,00
98	K	Pol98	Účast zhotovitele na kontrolních dnech stavby	ks	1,000	50,00	50,00
99	K	Pol99	Kompletační a koordinační činnost	ks	1,000	50,00	50,00
100	K	Pol100	Nastavení dodaných zařízení a kompletů, včetně jejich zprovoznění	ks	1,000	1 000,00	1 000,00
101	K	Pol101	Provozní a funkční zkoušky	ks	1,000	500,00	500,00
102	K	Pol102	Zajištění dokladů, nutných pro uvedení stavby do užívání	ks	1,000	50,00	50,00
103	K	Pol103	Zajištění potřebné realizační, výrobně technické, montážní, či dílenské dokumentace	ks	1,000	50,00	50,00
104	K	Pol104	Zajištění dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,000	50,00	50,00
105	K	Pol105	Funkční zkouška nouzového osvětlení, štítky a označení nouzového svítidla, včetně vypracování dokumentace nouzového osvětlení	ks	1,000	500,00	500,00
106	K	Pol106	Zaškolení obsluhy	ks	1,000	500,00	500,00
<b>D HZS Hodinové zúčtovací sazby</b>							<b>7 500,00</b>
107	K	HZS	Přípravné a pomocné práce mimo specifikaci	hodin	15,000	500,00	7 500,00

# SEZNAM FIGUR

Kód: 2023-008-01  
Stavba: Golem - přístavba garáže

Datum: 18.12.2023

Kód	Popis	MJ	Výměra
<b>01</b>	<b>Stavební úpravy</b>		
<b>F001</b>	<b>Podlaha - PDL/01</b>	<b>m2</b>	<b>171,430</b>
	7*24,49		171,430
<b>Použití figury:</b>			
213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	171,430
271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	17,143
273321411	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	20,566
273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	1,371
631311136	Mazanina tl přes 120 do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 25/30	m3	34,286
631319013	Příplatek k mazanině tl přes 120 do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	342,860
631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3	m3	342,860
711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	171,430
711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovně NAIP	m2	342,860
713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	171,430
713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	342,860
777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	171,430
777111141	Otryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	171,430
777131105	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad z čerstvého betonu	m2	171,430
777511155	Krycí epoxidová stěrka tloušťky do 3 mm parkovacích ploch lité podlahy	m2	171,430
28323053	fólie PE (500 kg/m3) separační podlahová oddělující tepelnou izolaci tl 0,6mm	m2	199,802
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	450,069
69311088	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 500g/m2	m2	199,802
<b>F002</b>	<b>SDK předstěna</b>	<b>m2</b>	<b>151,200</b>
	6,3*24		151,200
<b>Použití figury:</b>			
763121425	SDK stěna předsazená tl 112,5 mm profil CW+UW 100 deska 1xDF 12,5 s izolací EI 30 Rw do 12 dB	m2	151,200
763121714	SDK stěna předsazená základní penetrační nátěr	m2	151,200
784211105	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v přes 5,00 m	m2	103,600
<b>F003</b>	<b>Obvod podlahy (vnitřní bez vrat a SDK přestěny)</b>	<b>m</b>	<b>32,500</b>
	1,05+1,05+23,8+6,6		32,500
<b>Použití figury:</b>			
612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	19,500
612321131	Potažení vnitřních stěn vápenocementovým štukem tloušťky do 3 mm	m2	19,500
634112126	Obvodová dilatace podlahovým páskem z pěnového PE s fólií mezi stěnou a mazaninou nebo potěrem v 100 mm	m	32,500
634663111	Výplň dilatačních spar šířky do 10 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou	m	32,500
767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hm přes 10 do 20 kg	kg	488,800
777911113	Pohyblivé napojení lité podlahy na stěnu nebo sokl	m	56,300
783301401	Ometení zámečnických konstrukcí	m2	7,150
783315103	Mezinátěr jednonásobný syntetický samozákladující zámečnických konstrukcí	m2	13,650
783317105	Krycí jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,150
784181111	Základní silikátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	19,500
R784321031.01	Omyvatelný nátěr stěn, tónovaný do 2m výšky	m2	67,200
13010442	úhelník ocelový rovnostranný jakost S235JR (11 375) 100x100x10mm	t	0,489
<b>F004</b>	<b>Fasáda - plocha</b>	<b>m2</b>	<b>250,772</b>
	7,27*7*2-4,5*4,5		81,530
	7,27*24,49-4,4*1*2		169,242

Kód	Popis	MJ	Výměra
	Součet		250,772
<b>Použití figury:</b>			
342151112	Montáž opláštění stěn ocelových kcí ze sendvičových panelů šroubovaných budov v přes 6 do 12 m	m2	250,772
R55324763	panel sendvičový stěnový vnější, izolace minerální vlna, U 0,21W/m2K, modulová/celková š 1000/1200mm tl 160mm	m2	275,849
<b>F005</b>	<b>Sokl venkovní - délka</b>	<b>m</b>	<b>34,000</b>
	7+24,5+7-4,5		34,000
<b>Použití figury:</b>			
342272245	Příčka z pórobetonových hladkých tvárníc na tenkovrstvou maltu tl 150 mm	m2	25,500
622151021	Penetrační akrylátový nátěr vnějších mozaikových tenkovrstvých omítek stěn	m2	11,900
622211031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn lepením a mechanickým kotvením polystyrenových desek do betonu a zdiva tl přes 120 do 160 mm	m2	28,900
622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení vnějších stěn za zápuštnou montáž a použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	28,900
622511112	Tenkovrstvá akrylátová mozaiková střednězrná omítka vnějších stěn	m2	11,900
711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	36,950
711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislé NAIP	m2	38,300
62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	450,069
<b>F006</b>	<b>Asfalt - doplnění, plocha</b>	<b>m2</b>	<b>60,900</b>
	2,2*7		15,400
	1,4*(24,5+7)		44,100
	1,4		1,400
	Součet		60,900
<b>Použití figury:</b>			
566901232	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 150 mm	m2	60,900
566901233	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 štěrkodrtí tl. 200 mm	m2	60,900
566901261	Vyspravení podkladu po překopech inženýrských sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	60,900
577134031	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 1,5 m z modifikovaného asfaltu	m2	60,900
<b>F007</b>	<b>Střecha - trapéz, plocha</b>	<b>m2</b>	<b>164,220</b>
	6,8*24,15		164,220
<b>Použití figury:</b>			
713121131	Montáž izolace tepelné podlah parotěsné reflexní tl do 5 mm	m2	164,220
713141153	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	177,261
713141252	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	177,261
767391112	Montáž krytiny z tvarovaných plechů šroubováním	m2	164,220
28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm	m2	186,124
63151465	deska tepelně izolační minerální plochých střešních spodní vrstva 50kPa λ=0,036-0,039 tl 40mm	m2	344,862
<b>F009</b>	<b>Střecha - folie, plocha</b>	<b>m2</b>	<b>483,995</b>
	"garáž"24,15*6,8		164,220
	"garáž svislá atika"0,7*(6,8+24,15+6,8)		26,425
	"hala"8,8*30,05		264,440
	"hala svislá atika"0,7*(0,8+0,3+0,3+30+9,3+0,3+0,3)		28,910
	Součet		483,995
<b>Použití figury:</b>			
712363552	Provedení povlak krytiny mechanicky kotvenou do trapézu Tl tl přes 200 do 240 mm krajní pole, budova v do 18 m	m2	483,995
712392171	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° podkladní textilní vrstvy	m2	483,995
<b>F010</b>	<b>Izolant - doplnění na napojení střešního objektu haly (detail E)</b>	<b>m2</b>	<b>13,041</b>
	(0,24+0,3)*24,15		13,041
<b>Použití figury:</b>			
713141153	Montáž izolace tepelné střešních plochých kladené volně 3 vrstvy rohoží, pásů, dílců, desek	m2	177,261
713141252	Přikotvení tepelné izolace šrouby do trapézového plechu nebo do dřeva pro izolaci tl přes 200 do 240 mm	m2	177,261
28375990	deska EPS 150 pro konstrukce s vysokým zatížením λ=0,035 tl 140mm	m2	186,124