

Stavba : **Stavební úpravy NBP č.939/101 skladu ÚMČ Prahy 7 v 1.PP objektu
Letohradská čp.939 č.o.7b,17000 Praha 7 Holešovice**

číslo a název SO:

číslo a název rozpočtu:

Poř. č.pol.	Název položky	cena
1	Stavební část	1 652 085,16
	Kanalizace	27 073,00
	Vodovod	74 362,00
	Topení	307 691,00
	Vzduchotechnika	376 316,50
	Elektroinstalace silnoproud	504 972,00
	Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
	Cena celkem bez DPH:	2 992 499,66
	DPH 15%:	448 874,94
	Cena celkem včetně DPH:	3 441 374,60

Poznámka:

- 1) Dodavatel je povinen do ceny jednotlivých položek započíst veškeré mate práce nezbytné k dokonalému a kompletnímu provedení díla.
- 2) Nedílnou součástí tohoto výkazu výměr je kompletní projektová dokument podrobně definuje jednotlivé položky, materiály a práce. Položky ve vý výměr jsou souhrnným a zjednodušeným popisem daných konstrukcí a
- 3) Dodavatel je povinen se seznámit se stavem stavby, jejího okolí a podmír realizace a toto zohlednit do ceny díla.

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy NBP č.939/101 skladu UMC Prahy 7 v 1.PP objektu Letohradská čp.939
č.o.7b,17000 Praha 7 Holešovice

Objekt: 1 - Stavební část

JKSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 10.06.2019

Objednatel:
MČ Praha 7

IČ:
DIČ:

Zhotovitel:
Jílek Stavby s.r.o., V břízkách 290, 282 01 Doubravčice

IČ:
DIČ:

Projektant:
Klimentská 1515/22, 110 00 Praha 1

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 652 085,16
Ostatní náklady	0,00
Cena bez DPH	1 652 085,16

DPH základní	21,00%	ze	1 652 085,16	346 937,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 999 023,04
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Datum a podpis: Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Datum a podpis: Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Stavební úpravy NBP č.939/101 skladu ÚMČ Prahy 7 v 1.PP objektu Letohradská čp.939
č.o.7b,17000 Praha 7 Holešovice

Objekt: 1 - Stavební část

Místo: Datum: 10.06.2019
Objednatel: MČ Praha 7 Projektant: Klimentská 1515/22, 110 00
Zhotovitel: Jílek Stavby s.r.o., V břízkách 290, 282 01 Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 1 652 085,16

HSV - Práce a dodávky HSV	743 948,84
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 025,38
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	508 385,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	147 946,26
997 - Přesun sutě	66 337,58
998 - Přesun hmot	9 253,84
PSV - Práce a dodávky PSV	908 136,32
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	106 708,74
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	444,00
766 - Konstrukce truhlářské	76 853,42
767 - Konstrukce zámečnické	307 392,80
771 - Podlahy z dlaždic	286 836,03
776 - Podlahy povlakové	39 308,30
777 - Podlahy lité	10 420,77
781 - Dokončovací práce - obklady	26 865,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	1 972,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	51 334,37

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 652 085,16

ROZPOČET

Stavba: Stavební úpravy NBP č.939/101 skladu ÚMČ Prahy 7 v 1.PP objektu Letohradská čp.939
č.o.7b,17000 Praha 7 Holešovice

Objekt: 1 - Stavební část

Místo: Datum: 10.06.2019
Objednatel: MČ Praha 7 Projektant: Klimentská 1515/22, 110 00
Zhotovitel: Jílek Stavby s.r.o., V břízkách 290, 282 01 Zpracovatel: ██████████

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

Náklady z rozpočtu **1 652 085,16**

HSV - Práce a dodávky HSV **743 948,84**

3 - Svislé a kompletní konstrukce **12 025,38**

1	K	317168112	Překlad keramický plochý š 11,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	224,80	224,80
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	--------

Tabulka překladů

"PR08"1 1,000

2	K	317941121	Osazování ocelových vátcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 12	t	0,121	7 216,00	873,14
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------

Tabulka překladů

"PR02"4,47*2*(2*0,8+2*0,75)*0,001*1,1 0,030

"PR03"4,47*2*(2*0,79+2*0,35)*0,001*1,1 0,022

"PR04"4,47*1*(2*0,79+2*0,7)*0,001*1,1 0,015

"PR05"4,47*2*(2*0,4)*0,001*1,1 0,008

"PR06"4,47*2*(2*0,8)*0,001*1,1 0,016

"PR07"4,47*3*(2*1)*0,001*1,1 0,030

Součet 0,121

3	M	154111400R	profil ocel L ohýbaný rovnoramenný 50x50x5 mm	t	0,121	16 480,00	1 994,08
---	---	------------	---	---	-------	-----------	----------

0,121 0,121

4	K	317941123	Osazování ocelových vátcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,049	6 624,00	324,58
---	---	-----------	--	---	-------	----------	--------

Tabulka překladů

"PR01"0,0493 0,049

5	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti I1 375, h=200 mm	t	0,049	20 640,00	1 011,36
---	---	-----------	--	---	-------	-----------	----------

6	K	319202121	Dodatečná izolace zaiva tl do 150 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	0,000	350,40	0,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	------

Půdorys 1.PP navržené řešení, Sanace

7	K	319202124	Dodatečná izolace zaiva tl do 600 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	0,000	1 328,00	0,00
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------

Půdorys 1.PP navržené řešení, Sanace

8	K	319202125	Dodatečná izolace zaiva tl do 900 mm nízkotlakou injektáží křemičitým roztokem	m	0,000	1 952,00	0,00
---	---	-----------	--	---	-------	----------	------

Půdorys 1.PP navržené řešení, Sanace

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

9	K	342248141	Příčky z cihel broušených tl 115 mm pevnosti P10 cihly profi	m2	9,450	456,80	4 316,76
---	---	-----------	---	----	-------	--------	----------

Půdorys 1.PP navržené řešení

3,75*3-0,9*2 9,450

10	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	6,668	492,00	3 280,66
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Tabulka překladů

"PR01"2*2,2*0,2*2 1,760

"PR02"2*(2*0,75+2*0,8)*0,1*2 1,240

"PR03"2*(2*0,79+2*0,35)*0,1*2 0,912

"PR04"1*(2*0,79+2*0,7)*0,1*2 0,596

"PR05"2*(2*0,4)*0,1*2 0,320

"PR06"2*(2*0,8)*0,1*2 0,640

"PR07"3*2*1*0,1*2 1,200

Součet 6,668

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

508 385,78

11	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	353,040	89,60	31 632,38
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN

"m.č. 01.01" 19,65*1,2 23,580

"m.č. 01.02" 1,8 1,800

"m.č. 01.03" 59,9*1,2 71,880

"m.č. 01.04" 85,6*1,2 102,720

"m.č. 01.05" 11,85*1,2 14,220

"m.č. 01.06" 45,1*1,2 54,120

"m.č. 01.07" 23,45*1,2 28,140

"m.č. 01.08" 20,25*1,2 24,300

"m.č. 01.09" 20,65*1,2 24,780

"m.č. 01.10" 3,7 3,700

"m.č. 01.11" 3,8 3,800

Součet 353,040

12	K	612131102	Cementový postřík vnitřních stěn nanášený síťovitě ručně	m2	25,568	43,20	1 104,54
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------

Půdorys 1.PP navržené řešení

"nová příčka"3,75*3*2-0,9*2*2 18,900

"po nových překladech"6,668 6,668

Součet 25,568

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
13	K	612321141	vapenocementová omítka stuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	25,568	196,80	5 031,78
			25,568		25,568		
14	K	612321191	Příplatek k vapenocementové omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	51,136	46,40	2 372,71
			25,568*2		51,136		
15	K	612325422	Uprava vnitřní vapenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 30%	m2	9,876	143,20	1 414,24
			PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN				
			"m.č. 01.07" (4,975-0,595)*(2,675+3,17/2- 2,675/2-1,5)-0,9*(2-1,5)		5,781		
			"m.č. 01.08" 3,775*(2,675+3,21/2- 2,675/2-1,5)-0,9*(2-1,5)-1,8*(0,9-0,4)		4,095		
			Součet		9,876		
16	K	612325423	Uprava vnitřní vapenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 50%	m2	397,455	204,80	81 398,78
			PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN				
			m.c. 01.01 (2*3,295+4*0,3+2*0,225+2*0,71+2*0,515+ 4*0,575+2*0,36+2*2,015+2*1,47+1,295+2, 19+2*0,4+4*0,495+2*0,32+1,35)*(2,64+3,0 5/(2,295+2*0,3+1,5))		38,918		
			(2,64+3,05/(2,295+2*0,3+1,5))		1,386		
			"m.č. 01.02" (2*1,82+2*0,98+2*0,485)*(3- 1,5)		9,855		
			m.c. 01.03 (3,245+2*0,48+3,305+3,355+3,01+4,28+2* 0,63+2*0,56+2*0,605)*2*(2,5+3,05/2- 2,5/2-1,5)		55,450		
			"m.č. 01.04" (4,94+2,578+1,962+0,462+0,925+1,65+1, 2+0,485+3,68+0,5+4,035+2*0,625+2*0,60 5+2*0,620)*2*(2,65+3,22/2-2,65/2-1,5)		74,956		
			-1,335*(2,75-1,5)+(2,2+1,335)*2*(3-1,5)- 1,335*(2,75-1,5)		7,268		
			"m.č. 01.05" (4,36+1,03+2,215)*2*(3+3,17/2+3/2-1,5)		69,738		
			m.c. 01.06 (4,265+3,265+0,48+3,32+0,465+3,225+2* 0,615+2*0,625)*2*(2,7+3,23/2-2,7/2-1,5)- 1,5*(2-1,5)		50,525		
			"m.č. 01.07" (4,975+2*4,61+0,595)*(2,675+3,17/2- 2,675/2-1,5)-0,9*(2-1,5)-1,8*(0,9-0,4)		19,689		
			m.c. 01.08 (4,97+0,61+3,635+0,45)*2*(2,675+3,21/2- 2,675/2-1,5)-2*3,75*(2,675+3,21/2- 2,675/2-1,5)		17,065		
			m.c. 01.09 (4,97+0,61+3,78)*2*(2,675+3,21/2- 2,675/2-1,5)-3,75*(1,87+2,54/2-1,87/2- 1,5)		24,360		
			"m.č. 01.10" (0,385+0,49+0,475+0,985+1,835+0,3+0,7) *2*(3-1,5)-0,6*(2-1,5)		15,210		
			"m.č. 01.11" (3,295+1,15)*2*(3-1,5)- 0,6*(2-1,5)		13,035		
			Součet		397,455		
17	K	612821011R	Vnitřní sanační zatřená omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně tl.1,5cm,vč.neutralizace zdiva	m2	341,666	540,80	184 772,97
			341,666		341,666		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	612821031	Vnitřní vyrovnávací sanační omítka prováděná ručně tl. 10mm	m2	341,660	233,60	79 811,78
					341,66		341,660
19	K	612821031R	Nátěr izolační hmotou odolnou vůči sírům a vodě	m2	341,660	157,60	53 845,62
					341,66		341,660
20	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	295,750	203,20	60 096,40
					295,75		295,750
21	K	632451421	Doplnění cementového potěru hlazeného pl do 1 m2 tl do 20 mm - z10%	m2	29,575	162,40	4 802,98
					Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí		
					"01.01"19,65*0,1		1,965
					"01.02"1,8*0,1		0,180
					"01.03"59,9*0,1		5,990
					"01.04"85,6*0,1		8,560
					"01.05"11,85*0,1		1,185
					"01.06"45,1*0,1		4,510
					"01.07"23,45*0,1		2,345
					"01.08"20,25*0,1		2,025
					"01.09"20,65*0,1		2,065
					"01.10"3,7*0,1		0,370
					"01.11"3,8*0,1		0,380
					Součet		29,575
22	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	2,000	212,00	424,00
					Tabulka oken a dveří		
					"D2.4"1		1,000
					"D2.6"1		1,000
					Součet		2,000
23	M	553311040	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 800 L/P	kus	1,000	693,60	693,60
					Tabulka oken a dveří		
					"D2.4"1		1,000
24	M	553311450	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 145 900 L/P	kus	1,000	984,00	984,00
					Tabulka oken a dveří		
					"D2.6"1		1,000
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							147 946,26
25	K	938902122	Čištění ploch betonových konstrukcí tlakovou vodou	m2	5,003	99,20	496,30
					Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí		
					"PE1.1"(1,13+1,14+0,47+0,485+1,14*2+1,2+1,65*2)*0,5		5,003
26	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	295,750	74,40	22 003,80

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Půdorys 1.PP navržené řešení							
295,75				295,750			
27	K	952902131	Čištění budov omytí drsných podlah	m2	295,750	4,78	1 413,69
295,75				295,750			
28	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	6,610	88,00	581,68
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
"m.č. 01.06" 3,025*(1,87+2,5/2-1,87/2)				6,610			
29	K	962032230	Bourání záruv z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,135	976,00	131,76
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
"m.č. 01.07" 2,2*0,2*0,164+0,68*0,565*0,164				0,135			
30	K	964011211	Vybourání ŽB překladů prefabrikovaných dl do 3 m hmotnosti do 50 kg/m	m3	0,049	3 296,00	161,50
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
"m.č. 01.07" 1,5*0,2*0,164				0,049			
31	K	965046111	Broušení stávajících betonových podlah úběr do 3 mm	m2	295,750	120,80	35 726,60
29,575*10				295,750			
32	K	965081213	Bourání podlah z azulej keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	276,510	49,84	13 781,26
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
"m.č. 01.01" 17,87				17,870			
"m.č. 01.03" 59,92				59,920			
"m.č. 01.04" 85,56				85,560			
"m.č. 01.06" 14,2				14,200			
"m.č. 01.07" 23,45				23,450			
"m.č. 01.08" 41,17				41,170			
"m.č. 01.09" 30,64				30,640			
"m.č. 01.10" 3,7				3,700			
Součet				276,510			
33	K	968062354	Vybourání dřevěných rámu oken dvojítych včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,633	255,20	161,54
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
"m.č. 01.07" 1,12*0,565				0,633			
34	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	2,000	224,00	448,00
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
"m.č. 01.09" 1*2				2,000			
35	K	971033331	Vybourání otvoru ve záruv cihelnem pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	kus	6,000	50,80	304,80
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
"m.č. 01.01" 6				6,000			
36	K	971033341	Vybourání otvoru ve záruv cihelnem pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	4,000	91,20	364,80
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 01.07" 2		2,000		
			"m.č. 01.08" 2		2,000		
			Součet		4,000		
37	K	971033351	vypourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 450 mm	kus	2,000	201,60	403,20
			PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN				
			"m.č. 01.05" 2		2,000		
38	K	971033381	vypourání otvoru ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	kus	2,000	550,40	1 100,80
			PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN				
			"m.č. 01.01" 2		2,000		
39	K	971033581	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 1 m2 na MVC nebo MV tl do 900 mm	m3	0,440	1 584,00	696,96
			PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN				
			"m.č. 01.09" 2*0,5*0,55*0,8		0,440		
40	K	975032341	Podchyzení přiček a do 300 mm dřevěnou výztuhou v do 3 m dl podchyzení do 3 m	m	4,000	1 032,00	4 128,00
			PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN				
			"m.č. 01.07, 1.08" 2+2		4,000		
41	K	978013141	Utlučení vnitřní vápenne nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 30 %	m2	9,860	19,04	187,73
			9,86		9,860		
42	K	978013161	Utlučení vnitřní vápenne nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 50 %	m2	397,455	30,96	12 305,21
			397,455		397,455		
43	K	978013191	Utlučení vnitřní vápenne nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	341,661	62,00	21 182,98
			PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN				
			"m.č. 01.01"				
			(2*3,295+2*0,3+2*0,225+2*0,71+2*0,515+2*0,575+0,36+2*2,015+1,47+0,36-1,5+1,295+0,575+2,19+1,47+0,4-1,5+4*0,495+2*0,32+2*0,3+1,35)*1,5		37,440		
			(1,295-1,19+2*0,69-3*0,6-0,7)*1,5		-1,523		
			"m.č. 01.02" (2*1,82+2*0,98+2*0,485-0,6)*1,5		8,955		
			m.c. Ú1.Us				
			(3,245+2*0,48+3,305+3,355+3,01+4,28+2*0,63+2*0,56+2*0,605)*2*1,5-		60,368		
			(1,31+0,955+0,98)*1,5				
			(4,94+2,578+1,962+0,462+0,925+1,65+1,2+0,485+3,68+0,5+4,035+2*0,625+2*0,605+2*0,620)*2*1,5-		71,481		
			(1,31+0,955+0,98+1,335)*1,5				
			"m.č. 01.05" (4,36+1,03+2,215)*2*1,5-		21,765		
			0,7*1,5				
			"m.č. 01.06"				
			(4,225+3,265+0,48+3,32+0,465+3,225+2*0,615+2*0,625)*2*1,5-(0,97+1,5)*1,5		48,675		
			"m.č. 01.07" (4,945+4,61)*2*1,5-		24,330		
			(0,8+0,9+1,19)*1,5				
			"m.č. 01.08" (4,97+3,635+0,61)*2*1,5-		20,670		
			(0,9+3,75)*1,5				
			"m.č. 01.09" (4,97+3,78+0,61)*2*1,5-		22,455		
			3,75*1,5				

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"m.č. 01.10" (0,385+0,49+0,475+0,985+1,835+0,3+0,7) *2*1,5-0,6*1,5		14,610		
			"m.č. 01.11" (3,295+1,15)*2*1,5-0,6*1,5		12,435		
			Součet		341,661		

44	K	985111121R	Otlučení omítek líce kleneb a podhledů (10% plochy)	m2	35,304	912,00	32 197,25
----	---	------------	--	----	--------	--------	-----------

PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN

"m.č. 01.01" 19,65*1,2*0,1 2,358

"m.č. 01.02" 1,8*0,1 0,180

"m.č. 01.03" 59,9*1,2*0,1 7,188

"m.č. 01.04" 85,6*1,2*0,1 10,272

"m.č. 01.05" 11,85*1,2*0,1 1,422

"m.č. 01.06" 45,1*1,2*0,1 5,412

"m.č. 01.07" 23,45*1,2*0,1 2,814

"m.č. 01.08" 20,25*1,2*0,1 2,430

"m.č. 01.09" 20,65*1,2*0,1 2,478

"m.č. 01.10" 3,7*0,1 0,370

"m.č. 01.11" 3,8*0,1 0,380

Součet 35,304

45	K	985312134	Stěrka k vyrovnání betonových ploch rubu kleneb a podlah tl 5 mm - cca 10%	m2	0,500	336,80	168,40
----	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

5,003*0,1 0,500

997 - Přesun sutě

66 337,58

46	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m bez použitím mechanizace	t	39,581	335,20	13 267,55
47	K	997013501	Odvoz suti a vypouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složení	t	39,581	189,60	7 504,56
48	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1 148,980	8,24	9 467,60

29*39,62 1 148,980

49	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	39,581	912,00	36 097,87
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

998 - Přesun hmot

9 253,84

50	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	44,150	209,60	9 253,84
----	---	-----------	---------------------------------------	---	--------	--------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

908 136,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

106 708,74

51	K	711113115R	Izolace proti zemní vlhkosti na vodorovné ploše za studena těsnicí hmotou tl.2mm, v rozích bandážová náška	m2	5,600	155,20	869,12
----	---	------------	---	----	-------	--------	--------

Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka
skladeb konstrukcí

"01.02"1,8 1,800

"01.11"3,8 3,800

Součet 5,600

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
52	K	711113125R	Izolace proti zemní vlhkosti na svislé ploše za studena těsnicí hmotou tl.2mm,vč.systémových detailů	m2	8,460	341,52	2 889,26
Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí							
"1.02"1,8*2					3,600		
"1.10"1,8*0,7					1,260		
"1.11"1,8*2					3,600		
Součet					8,460		
53	K	711113127	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou - od dodatečné izolace injektáží směrem k podlaze v.2m	m2	236,508	160,00	37 841,28
Půdorys 1.PP navržené řešení, Sanace							
2*0,6					1,200		
0,615*2+3*0,5+3*0,6+0,62+0,605+5*0,6+4,97+4,225+0,5*2					18,950		
3,265+3,32+3,225+1,835+1,82+1,14+1,8+3,305+3,355+3,01+4,32+0,75+4,93+3,605+3,68+1,2+1,65+0,92+1,962+2,578+1,76+1,56+1,215+0,95+1,65+1,115+1,065+1,591,095+3,78+0,47+3,635+0,519+4,61+0,45+2,18+4,545+0,505+3,775+0,485+3,745+0,5+4,735+0,5					62,575		
Mezisoučet					118,254		
118,254*2					236,508		
54	K	711113127R	Izolace proti zemní vlhkosti svislá za studena těsnicí stěrkou 2 vrstvy	m2	397,455	160,00	63 592,80
397,455					397,455		
55	K	998711101	Přesun nmot tonazni pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výškv do 6 m	t	1,958	774,40	1 516,28
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod							444,00
56	K	722181256R	Ochrana rozvodů ZTI	m	5,000	88,80	444,00
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
5					5,000		
766 - Konstrukce truhlářské							76 853,42
57	K	766621011	montaz drevnych oken plochy pres 1 m2 pevných výšky do 1,5 m s rámem do zdiva	m2	1,108	464,80	515,00
Tabulka oken a dveří							
"OK05"1,63*0,68					1,108		
58	M	611102270R	okno dřevěné dvoukřídlové interiérové posuvné EUROPROFIL euro IV 68 -163 x 68 cm,dřevo smrk,lepená lamela třívrstvá,vč.dřevěného parapetu	kus	1,000	11 760,00	11 760,00
Tabulka oken a dveří							
"OK05"1					1,000		
59	K	766660001	montaz dvernich kradet otviravych 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	525,60	525,60
Tabulka oken a dveří							
"D2.4"1					1,000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	M	611640050	dvěře vnitřní plně profilované tkrmatové 80x197 cm,HDF desky, výplň DTD,CPL barva bílá,vč.kování klika-klika cylindrický zámek	kus	1,000	1 704,00	1 704,00
Tabulka oken a dveří							
"D2.4"1							
					1,000		
61	K	766660002	montaz overnich kridel otviravycn 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,000	570,40	570,40
Tabulka oken a dveří							
"D2.6"1							
					1,000		
62	M	611640070	dvěře vnitřní plně profilované tkrmatové 90x197 cm,HDF desky, výplň DTD,CPL barva bílá,vč.kování klika-klika cylindrický zámek	kus	1,000	1 744,00	1 744,00
Tabulka oken a dveří							
"D2.6"1							
					1,000		
63	K	766660411R	Montáž vchodových dveří 1křídlových bez nadsvětlíku do ocelové zárubně	kus	1,000	448,00	448,00
Tabulka oken a dveří							
"D2.6"1							
					1,000		
64			Neobsazeno	kus		0,00	0,00
Tabulka oken a dveří							
"D1.1"1							
					1,000		
65	K	766691914	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel dveří pl do 2 m2	kus	1,000	20,24	20,24
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
"m.č. 01.09" 1							
					1,000		
66	K	766694112	montaz parapetnich desek drevenycn nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1.6 m	kus	5,000	144,80	724,00
Tabulka truhlářských výrobků							
"TV01"5							
					5,000		
67	K	766694113	montaz parapetnich desek drevenycn nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2.6 m	kus	3,000	196,80	590,40
Tabulka truhlářských výrobků							
"TV01"3							
					3,000		
68	M	607941020	deska parapetni dřevotřísková vnitřní 0,26 x 1 m	m	12,210	263,20	3 213,67
Tabulka truhlářských výrobků							
"TV01"11,1*1,1							
					12,210		
69	M	607941210	koncovka PVC k parapetním deskám 600 mm	kus	16,000	40,08	641,28
Tabulka truhlářských výrobků							
"TV01"5*2+3*2							
					16,000		
70	K	766991R	repase okna 450/1540mm (repasovat rám, opatřit novým nátěrem,vysklít a dát nové izolační dvojsklo bezpečnostní,nové kování)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
Tabulka oken a dveří							
"OK01"1							
					1,000		

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
71	K	766992R	Repase okna 450/1600mm (repasovat rám, opatřit novým nátěrem, vysklít a dát nové izolační dvojsklo bezpečnostní, nové kování)	kus	1,000	2 800,00	2 800,00
Tabulka oken a dveří							
"OK01a"1							
					1,000		
72	K	766993R	Repase dvoukřídelné okna 1120/1600mm (repasovat rám, opatřit novým nátěrem, vysklít a dát nové izolační dvojsklo bezpečnostní neprůsvitné, nové kování)	kus	5,000	3 040,00	15 200,00
Tabulka oken a dveří							
"OK02"5							
					5,000		
73	K	766994R	Repase dvoukřídelné okna 1630/1600mm (repasovat rám, opatřit novým nátěrem, vysklít a dát nové izolační dvojsklo bezpečnostní neprůsvitné, nové kování)	kus	3,000	3 360,00	10 080,00
Tabulka oken a dveří							
"OK03"3							
					3,000		
74	K	766995R	Repase jednokřídelné okna 1630/880mm (repasovat rám, opatřit novým nátěrem, vysklít a dát nové izolační dvojsklo bezpečnostní neprůsvitné, nové kování)	kus	1,000	3 280,00	3 280,00
Tabulka oken a dveří							
"OK04"1							
					1,000		
75	K	766996R	Repase interiérových dveří jednokřídlých 60/197cm (odstranit starý nátěr, nahradit novým nátěrem, repasovat kování, vč. zárubně, barva jako stávající)	kus	3,000	984,00	2 952,00
Tabulka oken a dveří							
"D2.1"2							
					2,000		
"D2.2"1							
					1,000		
Součet							
					3,000		
76	K	766997R	Repase interiérových dveří jednokřídlých 70/160cm (odstranit starý nátěr, nahradit novým nátěrem, repasovat kování, vč. zárubně, barva jako stávající)	kus	1,000	984,00	984,00
Tabulka oken a dveří							
"D2.3"1							
					1,000		
77	K	766998R	Repase interiérových dveří jednokřídlých 90/197cm (odstranit starý nátěr, nahradit novým nátěrem, repasovat kování, vč. zárubně, barva jako stávající)	kus	1,000	984,00	984,00
Tabulka oken a dveří							
"D2.5"1							
					1,000		
78	K	766999R	D+M kuchyňské linky, dl. 2,5m, v. 2,3m	kus	1,000	15 200,00	15 200,00
Tabulka truhlářských výrobků							
"TV02"1							
					1,000		
79	K	998766101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	t	0,183	638,40	116,83
767 - Konstrukce zámečnické							307 392,80
80	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří přes 2 m2	kus	1,000	40,80	40,80

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN							
"m.č. 01.07" 1							
					1,000		
81	K	767991R	Repase exteriérových dveří jednokřídlých ocelových vč.zárubně 119/173cm (odstranit stávající nátěr,repasovat kování,nový polyuretanový nátěr)	kus	2,000	1 680,00	3 360,00
Tabulka oken a dveří							
"D1.2"1							
					1,000		
82	K	767992R	Repase interiérových dveří dvoukřídlých ocelových vč.zárubně 150/197cm (odstranit stávající nátěr,repasovat kování,nový polyuretanový nátěr)	kus	1,000	2 720,00	2 720,00
83	K	767993R	Repase stávajícího venkovního okenní rámu, nový nátěr, nový visací zámek, nový nátěr s antikorozií úpravou, výplň rámu (repasovat)	kus	2,000	1 680,00	3 360,00
Tabulka zámečnických výrobků							
"ZV01"2							
					2,000		
84	K	767994R	Repase stávajícího venkovního okenní rámu, nový nátěr, nový visací zámek, nový nátěr s antikorozií úpravou, výplň rámu (repasovat)	kus	5,000	1 840,00	9 200,00
Tabulka zámečnických výrobků							
"ZV02"5							
					5,000		
85	K	767995R	Repase stávajícího dvoukřídlého venkovního okenní rámu, nový nátěr, nový visací zámek, nový nátěr s antikorozií úpravou, výplň rámu	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
Tabulka zámečnických výrobků							
"ZV03"2							
					2,000		
86	K	767996R	Repase stávajícího venkovního okenní rámu, nový nátěr, nový visací zámek, nový nátěr s antikorozií úpravou, výplň rámu (repasovat)	kus	1,000	1 680,00	1 680,00
Tabulka zámečnických výrobků							
"ZV05"1							
					1,000		
87	K	767997R	Repase stávajícího ocelového zábradlí schodiště, dl.2m, v.1m (repase vč.kotvení, odstranění nátěru, nový nátěr s antikorozií úpravou)	kus	2,000	1 216,00	2 432,00
Tabulka zámečnických výrobků							
"ZV06"2							
					2,000		
88	K	767998R	Nový kovový regál -š x v x h - 1000*2000*400mm	kus	142,000	1 512,00	214 704,00
Tabulka zámečnických výrobků							
"ZV07"142							
					142,000		
89	K	7679992R	D+M podpurné konstrukce pro osazení VZT jednotky 7000/450mm/590mm vč. nového nátěru	kpl	1,000	6 720,00	6 720,00
Tabulka zámečnických výrobků							
"ZV10"1							
					1,000		
90	K	7679993R	Repase stávajícího nákladního výtahu vč.dvoukřídlých dveří a venkovního poklopu, venk.markýzy (opatřit krytinou dle požadavku investora)	kpl	1,000	17 600,00	17 600,00

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

Tabulka zámečnických výrobků

"ZV11"1 1,000

91	K	767999R	Nový kovový regál -š x v x h - 700*2000*400mm	kus	30,000	1 248,00	37 440,00
----	---	---------	---	-----	--------	----------	-----------

Tabulka zámečnických výrobků

"ZV08"30 30,000

92	K	7679991R	U+M noveno scnoistoveno maata dl. 1,5m,vč.4 kotevnic prvků a nátěru RAL dle investora	kus	1,000	2 720,00	2 720,00
----	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

Tabulka zámečnických výrobků

"ZV09"1 1,000

93	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,500	944,00	1 416,00
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

771 - Podlahy z dlaždic

286 836,03

94	K	771274123	Montáž obkladu stupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo š do 300 mm	m	21,545	245,60	5 291,45
----	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí

"01.01"7*1,295 9,065

"01.07"8*1,56 12,480

Součet 21,545

95	K	771274242	Montáž obkladů podstupnic z dlaždic protiskluzných keramických flexibilní lepidlo v do 200 mm	m	21,545	128,80	2 775,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

21,545 21,545

96	K	771471123	Montáž soklíků z dlaždic keramických schodišťových šikmých do malty v do 120 mm	m	14,360	468,00	6 720,48
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí

"01.01"7*(0,2+0,3)*2 7,000

"01.07"8*(0,2+0,26)*2 7,360

Součet 14,360

97	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	198,255	86,40	17 129,23
----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí

"01.01"(2,015+0,575+0,515+0,71+0,225+1,275+0,575+2,19+1,47+0,35+0,895+0,495+0,3*2+0,32*2)*2-2*1,5-3*0,6 24,260

U1.U3 (4,28+U,61+U,63+U,6+U,56+U,6+U,605+0,48+3,305+0,495+3,01+3,245+3,355+0,79*3)*2 48,290

"01.04"(4,545+0,505+3,775+0,485+3,745+0,5+4,035+4,95+0,58+0,62+0,61+0,605+0,625+0,59)*2-1,335-1,65 49,355

"01.05"(4,36+2,2)*2-0,7 12,420

"01.06"(3,245+0,4+3,32+0,465+1,82+0,97+0,435+0,2+4,265+0,615+0,625+0,615+0,615)*2-1,5-0,8 32,880

"01.07"(4,61+4,975+0,79)*2-0,9-1,8-1,1 16,950

"01.10"(1,835+0,31+0,31+0,75)*2-0,6 5,810

"01.11"(3,295+1,15)*2-0,6 8,290

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Součet					198,255		
98	K	771574116	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 25 ks/m ²	m ²	254,850	355,20	90 522,72
Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí							
"01.01"19,65					19,650		
"01.02"1,8					1,800		
"01.03"59,9					59,900		
"01.04"85,6					85,600		
"01.05"11,85					11,850		
"01.06"45,1					45,100		
"01.07"23,45					23,450		
"01.10"3,7					3,700		
"01.11"3,8					3,800		
Součet					254,850		
99	M	597611180	dlaždice keramické	m ²	326,369	239,20	78 067,46
100	K	771579191	Příplatek k montáž podlah keramických za plochu do 5 m ²	m ²	7,500	11,28	84,60
Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí							
"01.10"3,7					3,700		
"01.11"3,8					3,800		
Součet					7,500		
101	K	771579196	Příplatek k montáž podlah keramických za spárování tmelem dvousložkovým	m ²	265,623	37,60	9 987,42
254,85+21,545*0,5					265,623		
102	K	771579197	Příplatek k montáž podlah keramických za lepení dvousložkovým lepidlem	m ²	265,623	37,60	9 987,42
265,623					265,623		
103	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m ²	265,623	37,76	10 029,92
265,623					265,623		
104	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	212,615	31,36	6 667,61
198,255+7,18*2					212,615		
105	K	771591171	Montáž profilu ukončujícího pro plynulý přechod (dlažby s kobercem apod.)	m	8,100	29,28	237,17
Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí							
1,5*2+3*0,6+0,7+0,8+0,9*2					8,100		
106	M	590541000	profil přechodový kovový	m	8,560	240,80	2 061,25
107	K	771990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 15 Mpa	m ²	263,083	165,60	43 566,54
263,0825					263,083		
108	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	8,203	452,00	3 707,76
776 - Podlahy povlakové							39 308,30
109	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m ²	40,900	9,68	395,91

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí				
			"1.08"20,25		20,250		
			"1.09"20,65		20,650		
			Součet		40,900		
110	K	776121111	vodaou reatitna penetrace saveno podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	40,900	25,68	1 050,31
			40,9		40,900		
111	K	776141111	Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 3 mm	m2	40,900	131,20	5 366,08
			40,9		40,900		
112	K	776222111	Lepení pásů z PVC 2-složkovým lepidlem	m2	40,900	216,80	8 867,12
			40,9		40,900		
113	M	284110180	PVC heterogenní zátěžové akustické tl.2mm	m2	44,990	404,80	18 211,95
			40,9*1,1		44,990		
114	K	776411112	Montáž obvodových soklíků výšky do 100 mm	m	35,920	128,80	4 626,50
			Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb povrchů				
			"01.08"(3,635+4,97+0,4+0,61)*2-2*0,9		17,430		
			"01.09"(3,78+4,97+0,61+0,335)*2-0,9		18,490		
			Součet		35,920		
115	M	284110070	lišta speciální soklová PVC 10310 15 x 50 mm role 50 m	m	36,638	18,16	665,35
			35,92*1,02		36,638		
116	K	998776101	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	t	0,349	358,40	125,08
777 - Podlahy lité							10 420,77
117	K	777111111	Vysátí podkladu před provedením lité podlahy	m2	7,163	9,36	67,05
			7,163		7,163		
118	K	777111123	Strojní broušení podkladu před provedením lité podlahy	m2	7,163	40,56	290,53
			7,163		7,163		
119	K	777111141	Ůtryskání podkladu před provedením lité podlahy	m2	28,218	103,20	2 912,10
			PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PLÁN				
			"m.č. 01.01" 1,826*1,295		2,365		
			"m.č. 01.05" 12,42		12,420		
			"m.č. 01.07" 2,9		2,900		
			"m.č. 01.11" 3,37		3,370		
			Mezisoučet		21,055		
			"parapety"5,003		5,003		
			"výťahová šachta"1,2*1,8		2,160		
			Mezisoučet		7,163		
			Součet		28,218		
120	K	777131107	Penetrační epoxidový nátěr podlahy na podklad ohrožený vztlám vlhkosti	m2	7,163	104,00	744,95

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			7,163			7,163	
121	K	777131121	Prosyp penetračních nátěrů podkladu podlahy pískem v množství do 0,5 kg/m2	m2	7,163	11,60	83,09
			7,163			7,163	
122	K	777511125	Krycí epoxidová stěrka tloušťky přes 2 do 3 mm mrazuvzdorná,vodovzdorná	m2	7,163	840,00	6 016,92
			7,163			7,163	
123	K	998777101	Přesun hmot tonážní pro podlahy lité v objektech v do 6 m	t	0,722	424,00	306,13
781 - Dokončovací práce - obklady							26 865,01
124	K	781474115	Montáž obkladu vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí "1.02"(1,82+0,98+0,4)*2*2-1,82*1,7-0,6*2 "1.10"(1,835+0,985+0,7+0,3)*0,7 "1.11"(1,15+3,295)*2*2-0,6*2 Součet	m2	27,760	397,60	11 037,38
125	M	597610400	obkládačky keramické	m2	30,536	311,20	9 502,80
			27,76*1,1			30,536	
126	K	781479196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za spárování tmelem dvousložkovým	m2	27,760	40,48	1 123,72
			27,76			27,760	
127	K	781479197	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických hladkých za lepením lepidlem dvousložkovým	m2	27,760	40,48	1 123,72
			27,76			27,760	
128	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí "1.02"2*2+0,485+0,7*2 "1.10"2*0,7+0,47+0,15*2 Součet	m	8,055	117,60	947,27
						5,885	
						2,170	
						8,055	
129	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí "1.02"(1,82+0,98+0,4)*2 "1.10"1,835+0,985+0,7+0,3 "1.11"(1,15+3,295)*2 Součet	m	19,110	80,80	1 544,09
						6,400	
						3,820	
						8,890	
						19,110	
130	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	27,750	37,76	1 047,84
			27,75			27,750	
131	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí	m	9,200	34,72	319,42

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.02"0,6+2*2		4,600		
			"1.11"0,6+2*2		4,600		
			Součet		9,200		
132	K	998781101	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	t	0,484	452,00	218,77

783 - Dokončovací práce - nátěry

1 972,88

133	K	783306807	Odstanění nátěru ze zámečnických konstrukcí odstraňovačem nátěrů	m2	2,350	94,40	221,84
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

Tabulka oken a dveří

"D1.1-zárubně"(1,2+2*1,75)*0,5 2,350

134	K	783314201	Základní antikorozní jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,200	84,00	604,80
-----	---	-----------	---	----	-------	-------	--------

Tabulka oken a dveří

"D1.1-zárubně"(1,2+2*1,75)*0,5 2,350

"D2.4-nová zárubeň"(0,8+2*2)*0,5 2,400

"D2.6-nová zárubeň"(0,9+2*2)*0,5 2,450

Součet 7,200

135	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	7,200	78,40	564,48
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

7,2 7,200

136	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	7,200	80,80	581,76
-----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

7,2 7,200

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

51 334,37

137	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 133,960	3,75	4 252,35
-----	---	-----------	---	----	-----------	------	----------

1133,96 1 133,960

138	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	1 133,960	11,92	13 516,80
-----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

Půdorys 1.PP navržené řešení, Tabulka skladeb konstrukcí

"1.01"(2,015+0,575+0,51+0,71+0,225+1,295+0,575+2,19+1,47+0,36+0,495*2+0,3+0,16+3,305)*2*2,8+19,65*1,2 105,788

"1.02"(1,82+0,98+0,4)*2*0,8+1,82*2+1,8*1,2 10,920

"1.03"(4,28+3,245+0,48*2+3,305+3,355+0,495+3,01+0,605*2+0,56*2+0,63*2+4,28+0,79*3)*2*2,8+59,9*1,2 233,664

1.04 (4,545+0,59+3,115+0,61+0,58+4,95+0,62*2+0,605*2+0,625*2)*2*3+85,6*1,2+(1.5+2)*2*3 236,220

"1.05"(4,36+2,18)*2*3,1+11,85*1,2 54,768

1.06 (1,835+1,13+0,48+3,32+0,615*2+0,615*2+3,32+3,225+4,265+0,2)*2*3+45,1*1,2 175,530

"1.07"(4,61+4,975)*2*3+23,45*1,2 85,650

"1.08"(3,635+4,97+0,3+0,61)*2*3+20,25*1,2 81,390

"1.09"(4,97+3,78+0,61+0,3)*2*3+20,65*1,2 82,740

1.10 (1,835+0,3+0,7+0,985+0,475+0,485+0,49)*2*3+3,7*1,2 36,060

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"1.11"(3,295+1,15)*2*3+3,8*1,2		31,230		
			Součet		1 133,960		
139	K	784221101	Dvojnásobné bite matby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných omyvatelných v místnostech do 3,80 m - M superbílá	m2	1 133,960	29,60	33 565,22
			1133,96		1 133,960		

VP - Vícepráce

0,00

ZTI - DOMOVNI KANALIZACE - VYPIS MATERIALU

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality.
Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobek svojí kvalitou nesmí být horší než uváděný standard.
Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem.

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis, referenční výrobky
A. SPLASKOVA KANALIZACE						
1.	Osma zpracování plastů					Ostendorf & Mazeta s.r.o. (Komorovice)
1.1	HTEM 32	bm	5	59,00 Kč	295,00 Kč	
1.2	HTEM 40	bm	15	42,00 Kč	630,00 Kč	
1.3	HTEM 50	bm	1	53,00 Kč	53,00 Kč	
1.4	HTEM 110	bm	2	146,00 Kč	292,00 Kč	
2.	kolena					Hutterer & Lechner KG
2.1	HTB 32 - 45°	ks	2	19,00 Kč	38,00 Kč	
2.2	HTB 32 - 87,5°	ks	3	19,00 Kč	57,00 Kč	
2.3	HTB 40 - 87,5°	ks	1	16,00 Kč	16,00 Kč	
2.4	HTB 50 - 45°	ks	2	16,00 Kč	32,00 Kč	
2.5	HTB 110 - 45°	ks	6	45,00 Kč	270,00 Kč	
2.6	HTSW 40/50	ks	7	27,00 Kč	189,00 Kč	přípojovací koleno
2.7	gumavá těsnící manžeta 50	ks	7	37,00 Kč	259,00 Kč	
3.	nesouosá redukce					Hutterer & Lechner KG
3.1	HTR 40/32	ks	1	25,00 Kč	25,00 Kč	
3.2	HTR 50/40	ks	1	19,00 Kč	19,00 Kč	
3.2	HTR 110/50	ks	1	38,00 Kč	38,00 Kč	
4.	jednoduché odbočky					Hutterer & Lechner KG
4.1	HTEA 32/32 - 45°	ks	2	34,00 Kč	68,00 Kč	
4.2	HTEA 50/50 - 45°	ks	1	33,00 Kč	33,00 Kč	
4.3	HTEA 110/50 - 45°	ks	2	66,00 Kč	132,00 Kč	
4.4	HTEA 110/50 - 87,5°	ks	1	66,00 Kč	66,00 Kč	
4.5	HTEA 110/110 - 45°	ks	1	91,00 Kč	91,00 Kč	
5.	tvarovky a zařízení HL					Hutterer & Lechner KG
5.1	HL 15	ks	1	280,00 Kč	280,00 Kč	odpadní ventil 6/4" pro dřezy
5.2	HL 15.1	ks	1	256,00 Kč	256,00 Kč	odpadní ventil 5/4" pro umyvadla, šoub 60 mm
5.3	HL100 G	ks	1	337,00 Kč	337,00 Kč	zápachová uzávěrka pro dřez
5.4	HL 205	ks	1	390,00 Kč	390,00 Kč	přípojovací koleno 90° s gumovou manžetou (WC, výlevka)

ZTI - DOMOVNÍ VODOVOD - VÝPIS MATERIÁLU

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality.

Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobek svojí kvalitou nesmí být horší než uváděný standard.

Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem.

Prostupy stavebními konstrukcemi DN100 a vyšší budou připraveny stavbou.

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis, referenční výrobky
A. ROZVODY PITNE VODY						
1. potrubí						
1.1	25x3,5	bm	5	350,00 Kč	1 750,00 Kč	plastové potrubí Ekoplastik, PN16
1.2	20x3,4	bm	3	289,00 Kč	867,00 Kč	plastové potrubí Ekoplastik, PN16
1.3	DN25	bm	25	422,00 Kč	10 550,00 Kč	ocelové potrubí DN25
2. tepelná izolace potrubí						
2.1	tloušťka 13mm, pro potrubí 25x3,5	bm	5	85,00 Kč	425,00 Kč	Mirelon Pro - izolační trubice
2.2	tloušťka 13mm, pro potrubí 20x3,4	bm	3	67,00 Kč	201,00 Kč	Mirelon Pro - izolační trubice
2.3	tloušťka 13mm, pro potrubí DN25	bm	25	85,00 Kč	2 125,00 Kč	Mirelon Pro - izolační trubice
3. kotvení potrubí						
3.1	objímka šroubová pro D25	ks	15	45,00 Kč	675,00 Kč	případně Ekoplastic dodává univerzální objímky - vyhovu
3.2	objímka šroubová pro D20	ks	2	42,00 Kč	63,00 Kč	
3.3	objímka šroubová pro D15	ks	2	38,00 Kč	76,00 Kč	
4. ohřev TUV + příslušenství v nebytových prostorech						
4.1	zásobníkový ohřivač TV	ks	1	4 950,00 Kč	4 950,00 Kč	OKCE50
4.2	uzavírací ventil s vypouštěním	ks	1	320,00 Kč	320,00 Kč	
4.3	zpětný ventil DN25	ks	1	1 380,00 Kč	1 380,00 Kč	
4.4	pojistný ventil DN25	ks	1	3 520,00 Kč	3 520,00 Kč	
4.5	tlakový ohřivač TV	ks	1	3 230,00 Kč	3 230,00 Kč	TO10 IN
5. ostatní armatury a doplňky						
5.1	vodoměr Qn1,5	ks	2	1 520,00 Kč	3 040,00 Kč	Actaris Aquadis s MBus výstupem; č.m. 1.02, 1.76 a 01.0
5.2	KK DN25	ks	2	280,00 Kč	560,00 Kč	
5.3	rohový ventil A80S	ks	4	420,00 Kč	1 680,00 Kč	s filtrem, pro dřezy a umyvadla
6. referenční zařizovací předměty + baterie						
6.1	samostatně stojící záchodová mísa WC	ks	1	4 200,00 Kč	4 200,00 Kč	stojící WC kombi Jika tigo, vario odpad, 62 cm
6.2	sedátko pro WC	ks	1	350,00 Kč	350,00 Kč	WC sedátko softclose Jika Tigo Duroplast
6.3	výlevka	ks	1	4 700,00 Kč	4 700,00 Kč	Jika výlevka MIRA 5104.6 vč. Mříže
6.4	nástěnná baterie pro výlevku	ks	1	2 900,00 Kč	2 900,00 Kč	Lyra plus nástěnná baterie 210 mm
6.5	umyvadlo U	ks	1	1 960,00 Kč	1 960,00 Kč	Lyra umyvadlová baterie chrom
6.6	umyvadlová baterie pro U	ks	1	2 100,00 Kč	2 100,00 Kč	Lyra plus umývátka 45x37 cm s otvorem pro baterii
6.7	dřez DJ	ks	1	3 900,00 Kč	3 900,00 Kč	Dřez Blanco Tipo 45 78x50 cm
6.8	sífon pro dřez DJ	ks	1	2 290,00 Kč	2 290,00 Kč	Dřezová baterie stojánková Jika Tigo, 150 mm
7. návaznost na stavbu						
7.1	montáž ohřivače TV	kpl	1	5 200,00 Kč	5 200,00 Kč	montáž zásobníku, revize elektroinstalace před spuštěním do provozu
7.2	kompletace zařizovacích předmětů	kpl	1	5 600,00 Kč	5 600,00 Kč	
7.3	montáž domovního vodovodu	kpl	1	520,00 Kč	520,00 Kč	
7.4	začištění protupů a drážek	kpl	1	1 200,00 Kč	1 200,00 Kč	včetně obetonování hrdel (ochrana proti skluzu potrubí v terénu)
7.5	vytvoření prostupů a drážek	kpl	1	530,00 Kč	530,00 Kč	
7.6	demontáž a likvidace zařizovacích předmětů	kpl	1	3 500,00 Kč	3 500,00 Kč	

VYTÁPENÍ - VYPIS MATERIÁLU

17-105-Letohradská-7b-sklad

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality. Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobek svojí kvalitou nesmí být horší než uváděný standard. Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem.

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis, referenční výrobky
1. kotel + příslušenství						
1.1	elektrikotel 5 -30kW, vč. příslušenství pro montáž	ks	1	28000	28000,0	Thermona Therm EL 30
1.2	ekvitermní regulace (čidlo venkovní teploty, kabelové pro zónová hydraulická jednotka z okruhy - jeden okruh	ks	1	4800	4800,0	
1.3	směšovaný, druhý okruh nesměšovaný	ks	1	15000	15000,0	Thermona Therm SIM 2Z-11
1.4	membránová expanzní nádoba 12l	ks	1	3250	3250,0	Reflex F12/3
2. potrubí měděné, vč. 20% tvarovek						
2.1	15x1,0	bm	170	145	24650,0	
2.2	18x1,0	bm	65	182	11830,0	
2.3	22x1,0	bm	50	210	10500,0	
2.4	28x1,5	bm	7	420	2940,0	
2.5	35x1,5	bm	20	510	10200,0	
2.6	42x1,5	bm	4	605	2420,0	
3. izolační pouzdro s polepenou hliníkovou fólií z kamenné vlny						
3.1	pro potrubí 15x1,0, tloušťka 20mm	bm	170	72	12240,0	Rockwool 800
3.2	pro potrubí 18x1,0, tloušťka 20mm	bm	65	83	5395,0	Rockwool 800
3.3	pro potrubí 22x1,0, tloušťka 20mm	bm	50	91	4550,0	Rockwool 800
3.4	pro potrubí 28x1,5, tloušťka 30mm	bm	7	115	805,0	Rockwool 800
3.5	pro potrubí 35x1,5, tloušťka 40mm	bm	20	125	2500,0	Rockwool 800
3.6	pro potrubí 42x1,5, tloušťka 40mm	bm	4	144	576,0	Rockwool 800
4. Otopná tělesa						
	desková otopná tělesa v provedení VENTIL KOMPAKT pro pravé spodní připojení, ze zadní strany přivařeny přichytky					KORADO RADIK
4.1	11VK-900/500	ks	1	3220	3220,0	
4.2	21VK-900/500	ks	1	4210	4210,0	
4.3	21VK-900/1000	ks	2	6000	12000,0	
4.4	22VK-900/900	ks	1	6670	6670,0	
4.5	33VK-900/800	ks	2	9100	18200,0	
4.6	33VK-900/900	ks	2	9700	19400,0	
4.7	33VK-900/1000	ks	3	10300	30900,0	
4.8	33VK-900/1100	ks	2	11000	22000,0	
	trubkové otopné těleso z uzavřených ocelových proužků s průřezem ve tvaru D a rovných profilů s kruhovým průřezem, upravené pro spodní středové připojení připojovací roztečí 50mm, se sadou pro upevnění na					KORADO KORALUX LINEAR CLASS
4.9	1220-450	ks	1	3600	3600,0	
	armatura pro napojení trubkových otopných těles se středovým připojením, přímá, s termostatickým	ks	1	2500	2500,0	
4.10	integrováný termostatický ventil	ks	13	530,00	6890,0	součást dodávky tělesa
4.12	navrtávací konzola do stěny pro desková tělesa	ks	13	320,00	4160,0	součást dodávky tělesa
4.13	připojovací armatura radiátoru VK pro dvoutrubkovou so	ks	13	410,00	5330,0	
4.14	termostatická hlava ruční	ks	13	85,00	1105,0	
5. návaznost na stavbu						
5.1	montáž potrubí a izolace	Kpl	1	6300	6300,0	
5.2	montáž kotle a odkouření	Kpl	1	2100	2100,0	
5.3	vytvoření prostupů a drážek	Kpl	1	2600	2600,0	
5.4	zkouška těsnosti potrubí	Kpl	1	3500	3500,0	
5.5	napuštění a vyregulování soustavy	Kpl	1	1600	1600,0	
5.6	topná zkouška	Kpl	1	2900	2900,0	
5.7	začištění prostupů a drážek	Kpl	1	4300	4300,0	
5.8	ochranná trubka pro potrubí procházející stěnou	bm	13	350	4550,0	
CENA CELKEM					307691	Kč bez DPH
veškeré zařízení bude dodáno včetně montážního materiálu						

Obchodní názvy výrobků a označení výrobců ve výpisu materiálu je uvedeno pouze z hlediska určení standardu kvality. Výrobky lze nahradit za předpokladu dodržení zmíněného standardu. Výrobek svojí kvalitou nesmí být horší než uváděný standard. Náhrady materiálů je nutno před realizací stavby projednat s projektantem.

č.p.	název	MJ	počet	cena/MJ	celk.cena	popis, referenční výrobky
1.	potrubí, izolace					
1.1	Čtvrhrané potrubí skupiny I pozinkovaný plech –	m2	15	680	10200	
1.2	kruhové potrubí SPIRO DN 80 včetně 20% tvarovek	bm	1	356	356	
1.3	kruhové potrubí SPIRO DN 125 včetně 20% tvarovek	bm	4	380	1520	
1.4	kruhové potrubí SPIRO DN 160 včetně 20% tvarovek	bm	130	394	51220	
1.5	kruhové potrubí SPIRO DN 180 včetně 20% tvarovek	bm	18	409	7362	
1.6	kruhové potrubí SPIRO DN 200 včetně 20% tvarovek	bm	14	499	6986	
1.7	kruhové potrubí SPIRO DN 250 včetně 20% tvarovek	bm	18	556	10008	
1.8	ohebné potrubí s tlumicími účinky DN80	bm	1,5	283	424,5	
1.9	ohebné potrubí s tlumicími účinky DN125	bm	1	340	340	
1.10	ohebné potrubí s tlumicími účinky DN160	bm	1	384	384	
1.11	Tepelná izolace tl. 20mm lepená s AL folií	m2	13	524	6812	
2.	vzduchotechnika					
	kompatibilní vzduchotechnická jednotka s protiproudým rekuperačním výměníkem, vestavěným teplovodním ohříváčem vč. kapiláry a regulačního uzlu (směšovací ventil, servopohon, kulový kohout, čerpadlo), Vp=960m3/h, Δp=390Pa, Vo=960m3/h, Δp=390Pa, filtrace M5, uzavírací klapka na hrdle e1, pružná manžeta na					Atrea Duplex 1100 Multi Eco/11/0, nabídka č. N78628/Z38792/0/D
2.1	připojovacích hrdlech, externí rozvodnice, regulace	ks	1	172000	172000	
2.2	tlumič hluku do kruhového potrubí DN250, délka	ks	2	2860	5720	MAA 250/600
2.3	buňkový tlumič hluku do čtyřhranného potrubí protidestova zatuzie se sítkou proti nmyzu a	ks	2	2650	5300	
2.4	upevňovacím rámem, 450x500, volná průtočná	ks	0	2740	0	Mandik PDZM 450X500-.122
2.5	regulační klapka ruční DN80	ks	1	710	710	
2.6	regulační klapka ruční DN125	ks	1	751	751	
2.7	regulační klapka ruční DN160	ks	7	782	5474	
2.8	regulační klapka ruční DN200	ks	1	845	845	
2.9	regulační klapka ruční DN250	ks	1	921	921	
2.10	vyústka do kruhového potrubí jednorada, volná průtočná plocha 0,01m2, povrchová úprava pozink	ks	1	363	363	Systemair NOVA-C-1-225x75-R1-V
2.11	vyústka do kruhového potrubí jednorada, volná průtočná plocha 0,024m2, povrchová úprava pozink	ks	11	587	6457	Systemair NOVA-C-1-525x75-R1-V
2.12	vyústka do kruhového potrubí jednorada, volná průtočná plocha 0,038m2, povrchová úprava pozink	ks	13	726	9438	Systemair NOVA-C-1-825x75-R1-V
2.13	vyústka do kruhového potrubí jednorada, volná průtočná plocha 0,048m2, povrchová úprava pozink	ks	12	853	10236	Systemair NOVA-C-1-1025x75-R1-V
2.14	talířový ventil odvodní DN80, vč. montážního	ks	1	291	291	
2.15	talířový ventil odvodní DN125, vč. montážního	ks	1	346	346	
2.16	talířový ventil odvodní DN160, vč. montážního	ks	1	412	412	
3.	ostatní					
3.1	montážní materiál na zhotovení závěsů	kpl	1	2690	2690	určeno dodavatelem potrubí
3.2	montáž potrubí a tepelné izolace	kpl	1	34000	34000	
3.3	montáž VZT jednotky a potrubních elementů	kpl	1	6000	6000	
3.4	montážní materiál těsnící a spojovací	kpl	1	2100	2100	
3.5	materiál na obložení potrubí při průchodu stěnou	kpl	1	1500	1500	
3.6	zednické přípomocce, lešení a pomocné práce	kpl	1	2600	2600	
3.7	skladové místnosti a plochy	kpl	1	2000	2000	
3.8	provedení prostupů a drážek	kpl	1	2300	2300	
3.9	zачištění prostupů a drážek	kpl	1	4250	4250	
3.10	zaregulování soustav	kpl	1	2000	2000	
3.11	školení obsluhy	kpl	1	500	500	
3.12	uvedení do provozu (oživení zařízení)	kpl	1	1500	1500	
	CELKOVA CENA ZA MATERIAL (cena za materiál, včetně montáže)				376317	ceny jsou uvedeny bez DPH
	Poznámka: Stavba zajistí připravenost prostupů.					

č.p.	popis položky	počet	měr.jedn	jedn.cena	celk.cena
Stavba:		Zpracovatel:			
Stupeň:					
Investor:					
ELEKTROINSTALACE SILNOPROUD - ESI					
A - MATERIAL					
1	Přístroje - spínače, zásuvky, ovladače				
1.1	Zásuvka IP44, 230V/50Hz - 16A, 2P+T	2	ks	180,0	360,-
1.2	Zásuvka jednoduchá 230V/50Hz - 16A, 2P+T,	45	ks	140,0	6 300,-
1.3	Zásuvka dvojitá 230V/50Hz - 16A, 2x 2P+T,	22	ks	162,0	3 564,-
1.4	Spínač jednopólový ř.1, 230V/50Hz, 10A	5	ks	83,0	415,-
1.5	Spínač střídavý ř.6, 230V/50Hz, 10A	5	ks	125,0	625,-
1.6	Spínač střídavý dvojitý ř.6+6, 230V/50Hz, 10A	7	ks	142,0	994,-
1.7	Spínač seriový ř.5, 230V/50Hz, 10A	3	ks	138,0	414,-
1.8	Spínač křížový ř.7, 230V/50Hz, 10A	7	ks	149,0	1 043,-
				CELKEM	13 715,-
2	Přístroje - ostatní				
2.1	Elektrická topná vložka do sušáku - žebřík	1	ks	1 650,0	1 650,-
				CELKEM	1 650,-
3	Montážní materiál - trubky				
	<i>Instalační PVC trubky ohebné</i>				
3.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 50, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	55	m	35,-	1 925,-
3.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 32, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	25	m	25,-	625,-
3.3	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	150	m	22,-	3 300,-
3.4	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	50	m	19,-	950,-
3.5	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	1 800,-	1 800,-
	<i>Instalační PVC trubky</i>				
3.6	Instalační PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	10	m	45,-	450,-
3.7	Instalační PVC trubka DN 40, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	10	m	55,-	550,-
3.8	Příslušenství pro PVC trubky (tvarovky, koncové díly, PVC spojky)	1	kpl	250,-	250,-
				CELKEM	9 850,-
4	Montážní materiál - krabice				
	<i>Krabice pod omítku</i>				
4.1	Instalační přístrojová krabice KP67/3	45	ks	14,-	630,-
4.2	Instalační přístrojová krabice KPR68	15	ks	59,-	885,-
4.3	Instalační přístrojová krabice KP64/2	3	ks	49,-	147,-
4.4	Instalační přístrojová krabice KP64/3	11	ks	73,-	803,-
4.5	Instalační přístrojová krabice KP64/4	1	ks	78,-	78,-
4.6	Instalační přístrojová krabice KP64/5	7	ks	89,-	623,-
				CELKEM	3 166,-
5	Montážní materiál - ostatní				
5.1	Univerzální rozvodná inst. krabice prům. 73x30, vč. víčka, násuvné svorky	15	m	266,-	3 990,-
5.2	Instalační krabice 105x105x55, IP55	3	m	151,-	453,-
5.3	Svorkovnice pětipólová s krytem, IP44	2	ks	125,-	250,-
5.4	Instalační rámeček jednoduchý	22	ks	23,-	506,-
5.5	Instalační dvojrámeček	3	ks	42,-	126,-
5.6	Instalační trojrámeček	11	ks	59,-	649,-
5.7	Instalační čtyřrámeček	1	ks	79,-	79,-
5.8	Instalační pětirámeček	7	ks	98,-	686,-
5.9	Montážní a instalační materiál (hmoždenky, šroubky, přichytky, sádra, atd.)	1	kpl	900,-	900,-
				CELKEM	7 639,-
6	Kabelové kanály, žlaby, krabice				
6.1	PVC lišta 80/40, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	3	m	144,-	432,-
6.2	PVC lišta 20/20, vč. víka, montážní materiál, tvarovky	4	m	121,-	484,-
6.3	Příslušenství pro PVC lišty	1	kpl	320,-	320,-
6.4	Montážní a instalační materiál	1	kpl	180,-	180,-
				CELKEM	1 416,-
7	Zemnicí soustava				
7.1	Ekvipotenciální svorkovnice K12	2	ks	260,-	520,-
7.2	Hlavní ochranná přípojnice vstup-1x třmen 10-95mm,	1	ks	760,-	760,-
				CELKEM	1 280,-
8	Osvětlení				
8.1	A1 - Přisazené kulaté svítidlo 230V, 2x E27, LED 10W C1 - Přisazené mízkové svítidlo 230V/43W 3200K, Bite praskové lakovány ocelovy plech, opticky systém kategorie C2 z matného	9	ks	520	4 680,-
8.2		65	ks	1950	126 750,-
8.3	N1 - Nouzové LED svítidlo nástěnné 230V, 3W, piktogram, 1hod.	7	ks	1500	10 500,-
8.4	N2 - Nouzové LED svítidlo stropní 230V, 3W, piktogram, 1hod.	7	ks	1500	10 500,-
				CELKEM	152 430,-
	<i>Svítidla budou vybrána a upřesněna investorem, architektem. Před objednáním budou svítidla odsouhlasena</i>				
9	Kabely a vodiče				
9.1	Kabel CYKY 4x25 (dle skutečnosti a po prověření stávajícího kabelu)	40	m	40,-	1 600,-
9.2	Kabel CYKY-J 5x16	20	m	48,-	960,-
9.3	Kabel CYKY-J 5x4	15	m	43,-	645,-
9.4	Kabel CYKY-J 5x1,5	20	m	40,-	800,-
9.5	Kabel CYKY-J 3x2,5	730	m	32,-	23 360,-
9.6	Kabel CYKY-J 3x1,5	880	m	37,-	32 560,-
9.7	Kabel CYKY-O 3x1,5	110	m	37,-	4 070,-
9.8	Kabel CYKY-O 2x1,5	25	m	28,-	700,-
9.9	Kabel CYKY-J 7x1,5	55	m	45,-	2 475,-
9.10	Kabel CYKY-J 4x1,5	40	m	33,-	1 320,-
9.11	Kabel CYKY-O 4x1,5	25	m	33,-	825,-
9.12	Kabel H03V2V2-F, 3x 2,5	10	m	49,-	490,-
9.13	Vodič CY16	40	m	28,-	1 120,-
9.14	Vodič CY 10	20	m	28,-	560,-
9.15	Vodič CY 6	15	m	26,-	390,-
9.16	Vodič CY 4	165	m	26,-	4 290,-
9.17	Kabel JYTY 4x1	65	m	19,-	1 235,-
				CELKEM	77 400,-

č.p.	popis položky	počet	měr.jedn	jedn.cena	celk.cena
Rozváděče					
10	Elektroměrový rozváděč RE - doplnění <small>Elektroměrový rozváděč - doplnění (dle skutečnosti na stavbě)</small>				
10.1	Třípólový jistič 400V/50Hz, 80A Instalační a montážní materiál	1	kpl	2 500,-	2 500,-
Rozváděč RP1					
11.1	Instalační rozváděč pod omítku pro 1+4 modulu, rozměry svisl. 300 x 870 x 127 mm, vč. příslušenství, kryt. IP 40/20, Ikm=10kA, napěťová soustava: 3+PE+N, 50Hz, 230/400V, TN-C-S, příklady a vývody horem, boční kryt, držák mont. panelu, zákryt, kapsa na výkresy, vč. výzbroje - viz. RP1	1	ks	25 000,-	25 000,-
				CELKEM	27 500,-
				CELKEM MATERIÁL BEZ DPH	296 046,-
C - STAVEBNÍ PRÁCE					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn	jedn.cena	celk.cena
1 Stavební práce - výseky, kapsy, rýhy					
1.1	vysek.rýh cihla do hl.30mm š.do 30mm	85	m	21,-	1 785,-
1.2	vysek.rýh cihla do hl.50mm š.do 70mm	25	m	26,-	650,-
1.3	stavební nika pro RP1, vč. překladu	1	ks	3 200,-	3 200,-
1.4	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 15cm	15	ks	120,-	1 800,-
1.5	vybourání otvorů v cihelném zdivu - plochy do 0,09m2 a tl. 45cm	5	ks	163,-	815,-
1.6	Odvoz sutí z vybouraných hmot na skládku do 1km	2	t	46,-	92,-
1.7	Odvoz sutí z vybouraných hmot za každý další 1km - příplatek	2	t	11,-	22,-
				CELKEM STAVEBNÍ PRÁCE BEZ DPH	8 364,-
D - MONTÁŽNÍ PRÁCE					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn	jedn.cena	celk.cena
1 Montážní a instalační práce					
1.1	Prověření stávajícího stavu, prověření napojení Montáž instalačních prvku /zasuvky, vypínače/, vč. osazení instalačních	8	hod	250,-	2 000,-
1.2	krabic a rámečků + připojení kabeláže	96	ks	50,-	4 800,-
1.3	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - ohebných do DN50	280	m	9,-	2 520,-
1.4	Montáž elektroinstalačních PVC trubek - tuhých do DN32	20	m	9,-	180,-
1.5	Montáž PVC lišt a kabelových kanálů	7	m	9,-	63,-
1.6	Montáž instalačních rozvodných PVC krabic /KO, KU, KT, atd./	35	ks	20,-	700,-
1.7	Montáž kabelů do 25mm2, vč. ukončení	60	m	3,-	180,-
1.8	Montáž kabelů do 4mm2, vč. ukončení	1975	m	3,-	5 925,-
1.9	Montáž vodičů do 16mm2, vč. ukončení	240	m	3,-	720,-
1.10	Montáž osvětlení	88	ks	3,-	264,-
1.11	Úprava RE, vč. prověření stávajícího stavu)	8	hod	250,-	2 000,-
1.12	Montáž RP	16	hod	250,-	4 000,-
1.13	Montáž a připojení ostatních přístrojů a zařízení	12	hod	250,-	3 000,-
1.14	Ostatní elektromontážní práce	36	hod	250,-	9 000,-
1.15	Doprava materiálu na stavbu	1	kpl	1 500,-	1 500,-
1.16	Likvidace odpadů	1	kpl	1 500,-	1 500,-
1.17	Revize	1	kpl	4 500,-	4 500,-
				CELKEM MONTÁŽE BEZ DPH	42 852,-
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD - ESL					
E - STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ /data, telefony/					
č.p.	popis položky	počet	měr.jedn	jedn.cena	celk.cena
1 Datový rozváděč /pasivní prvky/					
	Datový rozváděč skřínový 19"RACK - 27U 600x600 vč. montážního materiálu, odnímatelné zadní a boční kryty 1x Ventilací jednotka horizontální, 19", výška 2U černá, s dvěma ventilatory 230V/30W. Součástí je termostat s držákem. 3x Patch panel modulární, osaz. 24 pozic, 24x keystone CAT6 3x Vyvazovací panel 1U plastová lišta BK černý, oboustranný 1x Rozvodný panel ACAR 5poz 220V včetně vany černá 15x Patch kabel 1m, CAT6, 2xRJ45 Montážní a instalační materiál 2x SWITCH - 24portů 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T	1	kpl	22 000,-	22 000,-
2 Přístroje - zásuvky ESL					
2.1	Datová zásuvka 2x RJ45 CAT 5E <i>Poznámka: instalační krabice + rámečky součásti ESI</i>	24	ks	320,-	7 680,-
3 Montážní materiál - svorky, trubky					
3.1	Instalační ohebná PVC trubka DN 20, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	480	m	22,-	10 560,-
3.2	Instalační ohebná PVC trubka DN 16, hodnota zatížení 320N/5cm,-25stC +60stC	40	m	19,-	760,-
4 Kabely - ESL					
4.1	Datový kabel UTP CAT5E	1050	m	11,-	11 550,-
4.2	Kabel SYKFY 2x2x0,5 (z UR)	60	m	9,-	540,-
5 Montážní a instalační práce					
5.1	- datový rozváděč - datové zásuvky - montážní materiál - kabely	48	hod	250,-	12 000,-

č.p.	popis položky	počet	měr.jed n	jedn.cena	celk.cena
5.2	měření strukturované kabeláže, měřicí protokoly - mapa zapojení - přeslech signálu na blízkém konci - útlum - odstup přeslechu na blízkém konci - přeslech signálu na vzdáleném konci - ACR-F, PSNEXT, SACR-F, Propagation Delay, Delay Skew, délka, zpětný odraz, linka, kanál	5	hod	250,-	1 250,-
				CELKEM	66 340,-
F - PZTS					
č.p.	popis položky	počet	měr.jed n	jedn.cena	celk.cena
1.1	Ústředna LZS s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem až 120 sběrníkových nebo bezdrátových zón až 300 uživatelských kódů až 15 sekcí až 32 programovatelných výstupů 20 vzájemně nezávislých kalendářů SMS reporty ze systému až 30 uživatelům 15 uživatelů má možnost využívat kromě SMS i hlasové reporty 5 nastavitelné PCO 5 volitelných protokolů pro PCO Ústředna má vestavěný GSM/GPRS/LAN komunikátor, který umožňuje hlasovou, SMS nebo GPRS komunikaci s koncovými uživateli nebo středisky PCO. Je vybaven 1 GB paměťovou kartou pro uchování dat událostí, nabídku hlasových zpráv, ukládání snímků atd. napájení ústředny 230 V / 50 Hz, max. 0,2 A, třída ochrany II záložovací akumulátor 12V/ 18Ah (7 až 35Ah)	1	ks	25 300,-	25 300,-
1.2	Sběrníkový přístupový modul s klávesnicí a RFID + ovládací segment přístupových modulů (bude upřesněno)	2	ks	3 600,-	7 200,-
1.3	Sběrníkový modul připojení magnetických detektorů, max 8xMG	2	ks	1 500,-	3 000,-
1.4	Magnetický detektor otevření	14	ks	800,-	11 200,-
1.5	Sběrníkový PIR detektor pohybu	12	ks	1 950,-	23 400,-
1.6	Sběrníková siréna vnitřní	1	ks	960,-	960,-
1.7	Sběrníkový silový modul výstupů PG (bude upřesněno na stavbě, investorem)	1	ks	2 630,-	2 630,-

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Změna užívání NBP č.939/101 na sklad MČ Prahy 7 v 1.PP objektu Letohradská čp.939
č.o.7b,17000 Praha 7 Holešovice

Objekt: 2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 10.06.2019
Objednatel: MČ Praha 7 Projektant: Klimentská 1515/22, 110 00
Zhotovitel: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu	50 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	20 000,00
VRN2 - Příprava staveniště	15 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	15 000,00
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	50 000,00

ROZPOČET

Stavba: Změna užívání NBP č.939/101 na sklad MČ Praha 7 v 1.PP objektu Letohradská čp.939
č.o.7b,17000 Praha 7 Holešovice

Objekt: 2 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 10.06.2019

Objednatel: MČ Praha 7 Projektant: Klimentská 1515/22, 110 00

Zhotovitel: Jílek Stavby s.r.o., V Břízkách 290, 282 01 Zpracovatel: [REDACTED]

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

Náklady z rozpočtu 50 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 50 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 20 000,00

1	K	011503000	Zaměření a zjištění všech stávajících instalací	Kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
2	K	013203000	Dokumentace stavby dodavatelská (prosklené stěny, pohledy apod.)	kpl	1,000	2 000,00	2 000,00
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kpl	1,000	3 000,00	3 000,00

VRN2 - Příprava staveniště 15 000,00

4	K	023403000	Vybudování přístupové cesty na staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	---	-----	-------	-----------	-----------

VRN3 - Zařízení staveniště 15 000,00

5	K	034103000	Energie pro zařízení staveniště a napojení energií, úklid staveniště	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
---	---	-----------	--	-----	-------	-----------	-----------

VP - Vícepráce 0,00