


ARCHITEKT	VYPRACOVAL	ZODP . PROJEKTANT	H.I.P.	 <div>FILIP NEHONSKÝ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Randova 3205 / 2 Praha 5 - Smíchov Tel: 777 102 252</div>
-	Ing. F.Nehonský	Ing. F.Nehonský	Ing. F.Nehonský	
	777 102 252	777 102 252	777 102 252	
INVESTOR	Městská část Praha 6, odbor soc. věcí zastoupený SNEO a.s.			<div>ARCH. ČÍSLO2019.13</div> <div>STAD. PROJ.DPS</div> <div>DATUM11.2019</div> <div>ČÁST DOKUM.Č. PARÉ</div> <div>02</div>
ADRESA INVESTORA	Čs. armády 601/23, Praha 6			
MÍSTO STAVBY	Chittussiho, Praha 6, k. ú. Bubeneč	KATASTR	Bubeneč	
STAVBA Rekonstrukce výtahu v objektu LDN na lůžkový s evak. schopností Chittussiho 1a, Praha 6, k. ú. Bubeneč				
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OCENĚNÝ ROZPOČET ( V PARE Č.1)				

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: M2019\_14  
Stavba: Evakuační výtah na objektu LDN Chittussiho 1a, P6 - Bubeneč

KSO: CC-CZ:  
Místo: Cittussiho, Praha 6 Datum: 15.11.2019

Zadavatel: IČ:  
MČ Praha 6, odb.sociálních věcí, Čs. armády 601 P6 DIČ:

Uchazeč: IČ:  
DIČ:

Projektant: IČ:  
F.Nehonský - Projektční kancelář, Randova 3205/2 P5 DIČ:

Zpracovatel: IČ:  
Ing. Renata Novotná DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH	3 789 581,70
--------------	--------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	3 789 581,70	795 812,16
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	4 585 393,86
------------	---	-----	--------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: M2019\_14

**Stavba:** Evakuační výtah na objektu LDN Chittussiho 1a, P6 - Bubeneč

Místo: Cíttussiho, Praha 6

Datum: 15.11.2019

Zadavatel: MČ Praha 6, odb.sociálních věcí, Čs. armády 601 P6

Projektant: F.Nehonský - Projekční kancelář,  
Randova 3205/2 P5

Uchazeč: Zpracovatel: Ing. Renata Novotná

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>3 789 581,70</b>	<b>4 585 393,86</b>	
<b>1)</b>	<b>Evakuační výtah</b>	3 789 581,70	4 585 393,86	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
Evakuační výtah na objektu LDN Chittussiho 1a, P6 - Bubeneč  
Objekt:

## Evakuační výtah

KSO:  
Místo: Cíttussiho, Praha 6  
  
Zadavatel:  
MČ Praha 6, odb.sociálních věcí, Čs. armády 601 P6  
  
Uchazeč:  
  
  
Projektant:  
F.Nehonský - Projekční kancelář, Randova 3205/2 P5  
  
Zpracovatel:  
Ing. Renata Novotná  
  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 15.11.2019  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:  
  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH		3 789 581,70	
DPH základní snížená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
	3 789 581,70	21,00%	795 812,16
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	4 585 393,86

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Evakuační výtah na objektu LDN Chittussiho 1a, P6 - Bubeneč

Objekt:

**Evakuační výtah**

Místo:

Čittussiho, Praha 6

Datum:

15.11.2019

Zadavatel:

MČ Praha 6, odb.sociálních věcí, Čs. armády 601 P6

Projektant:

F.Nehonský - Projekční  
kancelář, Randova 3205/2  
P5

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Renata Novotná

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady stavby celkem

**3 789 581,70**

### HSV - Práce a dodávky HSV

**232 522,59**

3 - Svislé a kompletní konstrukce

14 613,30

4 - Vodorovné konstrukce

302,72

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

69 942,31

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

115 893,75

96 - Bourání konstrukcí

63 410,45

997 - Přesun sutě

23 011,68

998 - Přesun hmot

8 758,83

### PSV - Práce a dodávky PSV

**3 097 659,11**

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

6 250,00

741 - Elektroinstalace - silnoprúd

226 742,00

762 - Konstrukce tesařské

18 603,62

763 - Konstrukce suché výstavby

54 272,39

767 - Konstrukce zámečnické

2 719 433,28

771 - Podlahy z dlaždic

9 847,99

783 - Dokončovací práce - nátěry

27 255,64

784 - Dokončovací práce - malby a tapety

35 254,19

### VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

**459 400,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

100 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

78 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

38 400,00

VRN8 - Přesun stavebních kapacit	54 000,00
VRN9 - Ostatní náklady	189 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:	Evakuační výtah na objektu LDN Chittussiho 1a, P6 - Bubeneč				
Objekt:	<b>Evakuační výtah</b>				
Místo:	Cittussiho, Praha 6			Datum:	15.11.2019
Zadavatel:	MČ Praha 6, odb.sociálních věcí, Čs. armády 601 P6			Projektant:	F.Nehonský - Projekční kancelář, Randova 3205/2 P5
Uchazeč:				Zpracovatel:	Ing. Renata Novotná

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

Náklady soupisu celkem							3 789 581,70	
D	HSV	Práce a dodávky HSV					232 522,59	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					14 613,30	
1	K	310321111	Zabetonování otvorů ve zdivu nadzákladovém včetně bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) plochy do 1 m2	m3	0,031	17 400,00	539,40	CS ÚRS 2019 01
	VV	"kapsy u výtahu"5*0,2*0,1*0,22				0,022		
	VV	"kapsy ve strojovně"2*0,2*0,1*0,22				0,009		
	VV	Součet				0,031		
2	K	331231115	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravoúhlé pod omítku nebo režné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu ze suché směsi 5 MPa	m3	0,045	5 420,00	243,90	CS ÚRS 2019 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny případné náklady na: a) úpravu líce; tyto se oceňují cenami souboru cen 310 90-11 Úprava líce při zdění režného zdiva. b) spárování; tyto se oceňují cenami souboru cen 61. 63-10 Spárování vnitřních ploch pohledového zdiva, případně 62. 63-10 Spárování vnějších ploch pohledového zdiva.						
	VV	0,3*0,3*0,5				0,045		
4	K	340271045	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách pórobetonovými tvárnicemi plochy přes 1 m2 do 4 m2, objemová hmotnost 500 kg/m3, tloušťka příčky 150 mm	m2	15,000	922,00	13 830,00	CS ÚRS 2019 01
	VV	"hydrant"5*(0,3+0,9)*2,5				15,000		
D	4	Vodorovné konstrukce					302,72	
5	K	411388531	Zabetonování otvorů ve stropěch nebo v klenbách včetně lešení, bednění, odbednění a výztuže (materiál v ceně) ve stropěch železobetonových, tvárnicových a prefabrikovaných	m3	0,016	18 920,00	302,72	CS ÚRS 2019 01
	VV	0,2*0,41*0,2				0,016		
D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					69 942,31	
6	K	611325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	81,200	215,00	17 458,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.						
	VV	"chodba před výtahy"5*16,24				81,200		
7	K	612325302	Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	37,026	654,00	24 215,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC	Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít jen pro ocenění samostatné upravovaného ostění a nadpraží ( např. při dodatečné výměně oken nebo zárubní ) v šířce do 300 mm okolo upravovaného otvoru.						
	VV	"výtah"						
	VV	5*(2*0,115+2*0,2+2*0,225)*2,1				11,340		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*(0,2+2*0,31)*2,46		10,086			
	VV		"okolo hydrantu"					
	VV		"hydrant"5*(0,3+0,9)*2,5		15,000			
	VV		"pilíř"					
	VV		0,3*0,5*4		0,600			
	VV		Součet		37,026			
8	K	612325421	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	184,800	88,70	16 391,76	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		4*2,8*16,5		184,800			
9	K	612325422	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm a tloušťky štuky do 3 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	66,355	179,00	11 877,55	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro ocenění opravy omítek plochy do 1 m2 se použijí ceny souboru cen 61. 32-52.. Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch.					
	VV		"strojovna výtahu"					
	VV		(3,0+3,0)*2,15		12,900			
	VV		"chodba před výtahy"					
	VV		5*5,8*2,6-5*2,15*2,46		48,955			
	VV		"total stop u vchodu"					
	VV		1,5*3,0		4,500			
	VV		Součet		66,355			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							115 893,75	
10	K	900200001R01	Požární ucpávka prostupu pr.80mm	ks	5,000	500,00	2 500,00	
11	K	900200001R02	Požární ucpávka prostupu 140x60mm EI60, EI90	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	
12	K	943211112	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	129,360	37,20	4 812,19	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		2,8*2,8*16,5		129,360			
13	K	943211212	Montáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1112	m3	7 761,600	1,82	14 126,11	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Montáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		2,8*2,8*16,5*60		7 761,600			
14	K	943211812	Demontáž lešení prostorového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2, výšky přes 10 do 25 m	m3	129,360	30,60	3 958,42	CS ÚRS 2019 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Demontáž lešení prostorového rámového lehkého výšky přes 25 m se oceňuje individuálně.					
	VV		2,8*2,8*16,5		129,360			
15	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	28,875	40,80	1 178,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		5*3,5*1,5		26,250			
	VV		Součet		26,250			
	VV		26,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,875			
16	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	115,360	93,00	10 728,48	CS ÚRS 2017 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 lze použít i pro vyčištění půdy a rovné střechy budov, pokud definitivní úprava umožňuje, aby se ploché střechy používalo jako terasy, nebo tehdy, když je nutno čistit konstrukce na těchto střechách (světliky, dveře apod.). Do výměry se započítávají jednou třetinou plochy. 2. Střešní plochy hal se světliky nebo okny se oceňují jako podlaží cenou -1221. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m2 půdorysné plochy každého podlaží, dané vnějším obrysem podlaží budovy. Plochy balkonů se přičítají.					
	PSC							
	VV		5*16,24		81,200			
	VV		34,16		34,160			
	VV		Součet		115,360			
17	K	975043121	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m, a při zatížení hmotností přes 750 do 1000 kg/m	m	20,000	459,00	9 180,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5*4,0		20,000			
D	96		Bourání konstrukcí				63 410,45	
20	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	15,000	110,00	1 650,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"hydrant"5*(0,3+0,9)*2,5		15,000			
21	K	962052211	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu přes 1 m3	m3	2,369	3 850,00	9 120,65	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje cenami - 2210 a -2211 jako bourání zdiva nadzákladového železobetonového.					
	VV		5*2*0,505*2,15*0,2		2,172			
	VV		5*0,08*2,46*0,2		0,197			
	VV		Součet		2,369			
22	K	963042819	Bourání schodišťových stupňů betonových zhotovených na místě	m	4,000	191,00	764,00	CS ÚRS 2019 01
23	K	972054241	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a násypu, plochy do 0,09 m2, tl. do 150 mm	kus	6,000	249,00	1 494,00	CS ÚRS 2019 01
28	K	973042251	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu betonovém kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	7,000	567,00	3 969,00	CS ÚRS 2019 01
24	K	977151113	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 40 do 50 mm	m	9,400	1 840,00	17 296,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"výtahová stěna"5*4*0,2		4,000			
	VV		"kabel do šachty"3*0,2		0,600			
	VV		"strojovna"6*4*0,2		4,800			
	VV		Součet		9,400			
25	K	977151119	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 100 do 110 mm	m	1,600	2 700,00	4 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na rozměření, ukotvení vrtacího stroje, vrtání, opotřebení diamantových vrtacích korunek a spotřebu vody. 2. V cenách -1211 až -1233 pro dovrchní vrty jsou započteny i náklady na odsátí výplachové vody z vrtu.					
	VV		"kabelový rošt"4*2*0,2		1,600			
26	K	977212111	Řezání konstrukcí diamantovým lanem železobetonových s výztuží průměru do 16 mm	m2	7,560	3 280,00	24 796,80	CS ÚRS 2019 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje v m2 plochy řezu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vybourání konstrukcí; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		"dveře výtahů"5*0,2*(2*2,15+2,46)		6,760			
	VV		"strojovna"4*4*0,2*0,2+2*4*0,1*0,2		0,800			
	VV		Součet		7,560			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997			Přesun sutě					
				23 011,68				
29	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -3111 až -3217 jsou započteny i náklady na: a) vodorovnou dopravu na uvedenou vzdálenost, b) svislou dopravu pro uvedenou výšku budovy, c) naložení na vodorovný dopravní prostředek pro odvoz na skládku nebo meziskládku, d) náklady na rozhrnutí a urovnání suti na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy suti ceny - 3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pronájem shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz suti. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy suti např. tím, že není možné instalovat jeřáb.	t	10,627	1 010,00	10 733,27	CS ÚRS 2019 01
PSC								
30	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	10,627	210,00	2 231,67	CS ÚRS 2017 01
PSC								
31	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.	t	255,048	9,12	2 326,04	CS ÚRS 2017 01
PSC								
VV			10,627*24 'Přepočtené koeficientem množství	255,048				
32	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.	t	11,878	650,00	7 720,70	CS ÚRS 2019 01
PSC								
D 998			Přesun hmot	8 758,83				
33	K	998018002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -7001 až -7006 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení přesunu např. tím, že není možné instalovat jeřáb. 2. K cenám -7001 až -7006 lze použít příplatky za zvětšený přesun -1014 až -1019, -2034 až -2039 nebo -2114 až 2119. 3. Jestliže pro svislý přesun používá zařízení investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění přesunu hmot ceny stanovené pro nejmenší výšku, tj. 6 m.	t	7,121	1 230,00	8 758,83	CS ÚRS 2019 01
PSC								
D PSV			Práce a dodávky PSV	3 097 659,11				
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod	6 250,00				
34	K	72200R01	Demontáž hydrantové skříně celoplechové	ks	5,000	500,00	2 500,00	
35	K	72200R02	Demontáž hydrantové skříně celoplechové	ks	5,000	750,00	3 750,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 741			Elektroinstalace - silnoproud	226 742,00				
37	K	74101R02	Nové rozvody elektroinstalací dle samostatného rozpočtu	kpl	1,000	226 742,00	226 742,00	
D 762			Konstrukce tesařské	18 603,62				
38	K	762511241	Provizorní zakrytí podlahy z desek OSB tl 10 mm na sraz včetně demontáže	m2	81,200	217,00	17 620,40	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1123 až -2225 Podlahové konstrukce podkladové z desek dřevoštěpkových a cementotřískových jsou započteny i náklady na dodávku spojovacích prostředků, na tyto položky se nevztahuje ocenění dodávky spojovacích prostředků.					
VV			5*16,24	81,200				
39	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	176,204	5,58	983,22	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -2181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.					
D 763			Konstrukce suché výstavby	54 272,39				
40	K	763121561R00	Stěna přesazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CD a UD, s kotvením CD po 1 500 mm dvojité opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 15 mm, stěna tl. 45 mm, EI 60 mm	m2	27,090	825,00	22 349,25	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení a výztužnou pásku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 12-1714. 3. Ceny pro přesazené stěny lepené celoplošně jsou určeny pro lepení na rovný podklad, lepené na bochánky jsou určeny pro podklad o nerovnosti do 20 mm a lepené na pásy jsou určeny pro podklad o nerovnosti přes 20 mm. 4. Ceny -1611 a -1612 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy přesazené stěny. 5. V ceně -1611 a -1612 nejsou započteny náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 stěny je: a) 1,9 m profilu CW a 0,8 m profilu UW u ceny -1611, b) 1,9 m profilu CD a 0,5 m profilu UD u ceny -1612. 6. V cenách -1621 až -1641 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. Ostatní konstrukce a práce a příplatky, neuvedené v tomto souboru cen, se oceňují cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
VV			5*2*2*0,63*2,15	27,090				
41	K	763164118R00	Obklad ze sádrokartonových desek včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 2 x 15 mm	m	15,250	643,50	9 813,38	
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro obklad trámů i sloupů. 2. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení, výztužnou pásku a ochranu rohů úhelníky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na základní penetrační nátěr; tyto se oceňují cenou 763 13-1714. 4. V cenách montáže obkladů nejsou započteny náklady na: a) desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, b) ochranné úhelníky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci, c) profily u obkladu konstrukcí kovových – u cen -4791 až -4793; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
VV			5*3,05	15,250				
44	K	763211233	Příčka ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojité opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm příčka tl. 125 mm, profil 75, TI tl. 50 mm 50 kg/m3	m2	12,309	1 470,00	18 094,23	CS ÚRS 2019 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na tmelení. 2. Ostatní konstrukce a práce a příplatky u příček ze sádrovláknitých desek lze ocenit cenami 763 11-17.. pro příčky ze sádrokartonových desek.					
VV			"strojovna"(2,925+2,8)*2,15	12,309				
45	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	502,569	7,99	4 015,53	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se použijí tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -3181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje. U přesunu stanoveného procentní sazbou se ztížení přesunu ocení individuálně.								
PSC								
D	767		Konstrukce zámečnické				2 719 433,28	
52	K	76701R01	Demontáž, úprava a následná montáž zábradlí ve strojovně výtahu vč. přemístění žebříku	m	5,600	600,00	3 360,00	
53	K	76701R02	Demontáž a následná montáž drátěné stěny ve strojovně výtahu	m2	6,450	400,00	2 580,00	
VV			6,0*1/2*2,15		6,450			
46	K	76702R01	Kompletní dodávka výtahu vč.šachetních dveří a technologie strojovny	kpl	1,000	2 641 000,00	2 641 000,00	
56	K	767995115	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 50 do 100 kg	kg	543,270	32,60	17 710,60	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. Určení cen se řídí hmotností jednotlivě montovaného dílu konstrukce.								
PSC								
VV			"rámy u výtahu - UPE180"5*(0,53+3,15)*19,7		362,480			
VV			"nosník strojovna - I 120"1,7*11,1		18,870			
VV			"nosník strojovna - 2xU200"3,2*2*25,3		161,920			
VV			Součet		543,270			
57	M	76700R01	Výroba a dodávka ocelových rámů z UPE 180	kg	597,597	80,00	47 807,76	
VV			543,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		597,597			
58	K	953945133	Kotvy mechanické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene pro střední zatížení průvlekové, velikost M 12, délka 185 mm	kus	40,000	123,00	4 920,00	CS ÚRS 2019 01
Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) rozměření, vrtání do betonu a spotřeba vrtáků, b) vyfoukání otvoru, osazení kotvy do vyznačené kotevní hloubky, dotažení matice pomocí klíče, c) dodávku mechanických kotev.								
PSC								
VV			5*8		40,000			
59	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 148,000	1,79	2 054,92	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -7181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	771		Podlahy z dlaždic				9 847,99	
60	K	771573921	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených při velikosti dlaždic přes 85 do 100 ks/m2	kus	200,000	38,60	7 720,00	CS ÚRS 2019 01
VV			5*40		200,000			
61	M	59761428	dlažba keramická hutná protiskluzná do interiéru i exteriéru pro vysoké mechanické namáhání přes 85 do 100 ks/m2	m2	2,000	760,00	1 520,00	CS ÚRS 2019 01
62	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	92,400	6,58	607,99	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.								
PSC								
D	783		Dokončovací práce - nátěry				27 255,64	
63	K	783301303	Příprava podkladu zámečnických konstrukcí před provedením nátěru odrezivění odrezovačem bezoplachovým	m2	42,646	50,00	2 132,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zárubně"2*0,25*(2*2,0+0,8)		2,400			
	VV		"rámy"5*(0,53+3,15)*(2*0,18+4*0,075)		12,144			
	VV		"nosník I120"(4*0,058+2*0,12)*1,7		0,802			
	VV		"nosník U200"(8*0,075+2*0,2)*3,2		3,200			
	VV		"zábradlí"5,6*1,0*2		11,200			
	VV		"drátěná stěna"6,45*2		12,900			
	VV		Součet		42,646			
64	K	783314203	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující	m2	42,646	113,00	4 819,00	CS ÚRS 2019 01
65	K	783315101	Mezinátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	42,646	98,00	4 179,31	CS ÚRS 2019 01
66	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	42,646	101,00	4 307,25	CS ÚRS 2019 01
67	K	783836401	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek epoxidový	m2	46,298	170,00	7 870,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		5*5,8*2,6-5*1,45*2,07-5*2,46*2,15		33,948			
	VV		5*(1,45+2*2,07)*0,2+5*(2,46+2*2,15)*0,2		12,350			
	VV		Součet		46,298			
68	K	783896409	Ochranný protikarbonatační nátěr omítek Příplatek k cenám za provedení barevného nátěru v odstínu náročném	m2	46,298	20,90	967,63	CS ÚRS 2019 01
69	K	783937163	Krycí (uzavírací) nátěr betonových podlah dvojnásobný epoxidový rozpouštědlový	m2	11,625	256,30	2 979,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"strojovna"					
	VV		2,8*2,925+2*(2,8+2,925)*0,3		11,625			
	VV		Součet		11,625			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				35 254,19	
70	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	308,509	24,30	7 496,77	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami souboru cen se oceňuje jakýkoli počet současně škrabaných vrstev barvy.					
	VV		"chodba před výtahy"					
	VV		5*2*(2,8+5,8)*2,5		215,000			
	VV		5*16,24		81,200			
	VV		"strojovna"					
	VV		(2,8+2,925)*2,15		12,309			
	VV		Součet		308,509			
71	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	308,509	12,30	3 794,66	CS ÚRS 2017 01
72	K	784181101	Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová v místnostech výšky do 3,80 m	m2	526,654	12,90	6 793,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"chodba před výtahy"					
	VV		5*2*(2,8+5,8)*2,5		215,000			
	VV		5*16,24		81,200			
	VV		"strojovna"					
	VV		2*(2,8+2,925)*2,15+2,8*2,925		32,808			
	VV		(2,925+3,05)*2,15		12,846			
	VV		"výtahová šachta"					
	VV		4*2,8*16,5		184,800			
	VV		Součet		526,654			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
73	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné dobře v místnostech výšky do 3,80 m	m2	526,654	32,60	17 168,92	CS ÚRS 2017 01
D VRN			Vedlejší rozpočtové náklady					
D VRN1			Průzkumné, geodetické a projektové práce					
76	K	011434000	Akustické měření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
74	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2019 01
76	K	013254000	Geodetické zaměření šachty a strojovny výtahu	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN3			Zařízení staveniště					
77	K	032103000	Náklady na zařízení staveniště	kpl	1,000	68 000,00	68 000,00	CS ÚRS 2017 01
78	K	034103001	Energie pro stavbu a zařízení staveniště	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
D VRN4			Inženýrská činnost					
79	K	043194000	Zkoušky a revize v rámci realizace (funkčnost výtahu, ZZ i monitoringu)	kpl	1,000	38 400,00	38 400,00	CS ÚRS 2019 01
D VRN8			Přesun stavebních kapacit					
80	K	081002000	Mimostaveništní doprava	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	CS ÚRS 2017 01
D VRN9			Ostatní náklady					
81	K	091704000	Revize a servis po dobu záruční doby	měs	60,000	3 000,00	180 000,00	CS ÚRS 2019 01
82	K	092103001	Náklady na zkušební provoz (3měsíce)	měs	3,000	3 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

*Rekapitulace stavby* obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

*Soupis prací* pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

**Krycí list soupisu** obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

**Rekapitulace členění soupisu prací** obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

**Soupis prací** obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

## Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru prováděny. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	



## Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

## Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

## Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

**název akce: Rek. výtahu v LDN Chitussiho 1A, Praha 6 Bubeneč**  
**objekt: Elektroinstalace - napojení evak. výtahu**

## Rekapitulace ceny

p.č.	%	základ	cena /Kč/
1			43 314
2			
1			43 314
2			1 559
3			433
3			43 314
4			96 103
4			
5			2 220
5			44 410
6			2 883
6			96 103
7			55 899
8			2 262
8			
9			9 426
9			157 105
10			44 873
10			
11			169 226
11			
12			243
12			
13			214 342
13			
14			5 500
14			169 226
15			5 500
15			
16			6 900
16			460
17			6 900
17			
18			226 742
18			

Datum: 2.11.2019

Vypracoval: Josef Ottl

**název akce: Rek. výtahu v LDN Chitussiho 1A, Praha 6 Bubeneč**  
**objekt: Elektroinstalace - napojení evak. výtahu**

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Dodávky zařízení</b>								
1	#####	Rozvodnice RH - doplněk      ozn.RH	ks	1,00	27014,06	27 014		
2	#####	svít. LED 20W 2750lm 3K IP65 zdroj 700mA	ks	6,00	1850,00	11 100		
3	#####	svít. LED 40W 5500lm 3K IP65 zdroj 1400mA	ks	2,00	2600,00	5 200		
<b>součet</b>						<b>43 314</b>		
<b>Materiál elektromontážní</b>								
4	#####	kabel 1kV PRAFlaDur P30-R 4x16	m	53,00	244,00	12 932		
5	#####	kabel 1kV PRAFlaSafe.X 3x1,5	m	124,00	28,90	3 584		
6	#####	kabel 1kV PRAFlaSafe.X 3x2,5	m	55,00	38,50	2 118		
7	#####	vodič CY 10 /H07V-U/	m	48,00	33,80	1 622		
8	#####	vodič CY 16 /H07V-U/	m	3,00	47,90	144		
9	#####	smršťovací trubice KZ4X/6-16(4x16)	ks	8,00	32,00	256		
10	#####	smršťovací trubice KZ3/6-25(3x6)	ks	4,00	19,00	76		
11	#####	štítek kabelový 40x15mm střední	ks	8,00	1,90	15		
12	#####	spoj požárního žlabu 50x125x1.25	ks	5,00	20,00	100		
13	#####	kab žlab NKZI 3000mm děro 50x125x1.25 S	m	10,00	419,00	4 190		
14	#####	/NKZI/ oblouk 90* NO 90X50X125 S	ks	5,00	396,00	1 980		
15	#####	stěnový závěs pož. žl.50x125 viz. výkres E1 sestav	ks	6,00	254,00	1 524		
16	#####	stropní závěs pož. žl.50x125 viz. výkres E1 sestav	ks	6,00	448,00	2 688		
17	#####	kab žlab 2000mm děro NKZI 100X250X0.7 S	m	6,00	292,00	1 752		
18	#####	spoj nepožárního žlabu 100x250x0.75	ks	5,00	40,00	200		
19	#####	stropní závěs nepožár. žlabu	ks	6,00	420,00	2 520		
20	#####	krabice lištová hran LK80/3 82x82x16 +VLK80+S66	ks	4,00	83,10	332		
21	#####	žárovka dle původního typu do 100W	ks	5,00	12,70	64		
22	#####	ocelová nosná konstrukce do rozvod RH do 10kg	ks	1,00	450,00	450		
23	#####	instalační materiál. pro repasí zařízení Vzt dle TZ	ks	1,00	16680,00	16 680		
24	#####	lišta vkladací LHD 20x20HF	m	30,00	93,80	2 814		
25	#####	/LHD 20x20HF/ kryt spojovací 8622HF	ks	12,00	31,00	372		
26	#####	/LHD 20x20HF/ kryt ohybový 8623HF	ks	1,00	46,50	47		
27	#####	lišta vkladací LV 40x15	m	26,00	46,10	1 199		
28	#####	/LV 40x15/ kryt spojovací 8714	ks	10,00	18,00	180		
29	#####	/LV 40x15/ kryt rohový vnitřní 8713/2	ks	8,00	20,90	167		
30	#####	KL 60X150S lávka kabelová pozink	m	24,00	575,00	13 800		
31	#####	svislý stěn.závěs pož.láv.50x125 viz.výkr.E1 sest.	ks	15,00	170,00	2 550		
32	#####	horiz.stěn.závěs pož.láv.50x125 viz.výkr.E1 sest.	ks	6,00	320,00	1 920		
33	#####	spoj požár.lávky 50x125x1.25	ks	24,00	150,00	3 600		
34	#####	příchytka kabelu na lávku PKC1 1200	ks	240,00	38,00	9 120		
35	#####	příchytka kabelu na lávku PKC1 1201	ks	80,00	40,00	3 200		
36	#####	krabice pancér plast 8102 95x95x50 IP54 +S66	ks	3,00	145,00	435		
37	#####	přepínač 10A/250Vstř 3558N-C06510 Variant IP54 ř.6	ks	1,00	146,00	146		
38	#####	přepín 10A/250Vstř 3558N-C52510 Variant IP54 ř.6+6	ks	1,00	216,00	216		
39	#####	zásuvka 16A/250Vstř Variant 5518N-C02510/IP54(plas	ks	2,00	140,00	280		
40	#####	vypínač 3-pól. ve skřínce 63A 400V zamykatelný	ks	1,00	2090,00	2 090		
41	#####	hmoždinka plastová HM8/8x40mm	ks	150,00	1,10	165		
42	#####	tlačítko pro Total-Stop 1/0 6A, 230V	ks	1,00	576,00	576		
<b>součet</b>						<b>96 103</b>		
<b>Elektromontáže</b>								
43	#####	kabel(-1kV CHKE)pevně 3x25/4x16/12x4/19x2,5/24x1,5	m	53,00	50,80	2 692	0,127	6,73
44	#####	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	124,00	36,40	4 514	0,091	11,28
45	#####	kabel(-1kV CHKE) pevně uložený do 2x4/3x2,5/4x1,5	m	55,00	36,40	2 002	0,091	5,01
46	#####	vodič Cu(-CY,CYA) pevně uložený do 1x35	m	48,00	36,40	1 747	0,091	4,37
47	#####	vodič Cu(-CY,CYA) volně uložený do 1x35	m	3,00	18,40	55	0,046	0,14
48	#####	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 2,5mm2	ks	16,00	20,00	320	0,050	0,80
49	#####	ukončení kabelu smršťovací trubicí do 4x25	ks	10,00	198,00	1 980	0,495	4,95

50	#####	ukončení kabelu smršťovací trubicí do 4x10	ks	4,00	96,80	387	0,242	0,97
51	#####	označovací štítek na kabel	ks	8,00	10,00	80	0,025	0,20
52	#####	kabelový žlab 65/50 úplný	m	10,00	232,00	2 320	0,580	5,80
53	#####	stojina nebo závěs s výložníky	ks	6,00	33,60	202	0,084	0,50
54	#####	stojina nebo závěs s výložníky	ks	6,00	33,60	202	0,084	0,50
55	#####	osazení příchytky kabelu	ks	55,00	32,40	1 782	0,081	4,46
56	#####	osazení příchytky kabelu	ks	120,00	32,40	3 888	0,081	9,72
57	#####	přemístění stávajících kabelů do posun. žlabu	ks	1,00	2460,00	2 460	6,143	6,14
58	#####	kabelový žlab 250/100 úplný bez víka	m	6,00	240,00	1 440	0,600	3,60
59	#####	stojina nebo závěs s výložníky	ks	6,00	33,60	202	0,084	0,50
60	#####	krabice lištová vč.svorkovn. a zapojení(-LK80/3)	ks	4,00	133,00	532	0,332	1,33
61	#####	zpětná mont. svítidla žárov nástěn./1 zdroj	ks	5,00	135,00	675	0,337	1,69
62	#####	úpr rozv RH, osazení nos.konstr. vč. výřezu masky	ks	1,00	6600,00	6 600	16,479	16,48
63	#####	vyčištění stáv zařízení Vzt viz. TZ	ks	1,00	7800,00	7 800	19,478	19,48
64	#####	rozvodnice do hmotnosti 50kg	ks	1,00	346,00	346	0,865	0,87
65	#####	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	30,00	68,40	2 052	0,171	5,13
66	#####	lišta vkládací úplná pevně uložená do š.40mm	m	26,00	68,40	1 778	0,171	4,45
67	#####	kabelový rošt do š.40cm	m	24,00	77,20	1 853	0,193	4,63
68	#####	krabice plast pro P rozvod vč.zapojení 8111	ks	3,00	245,00	735	0,612	1,84
69	#####	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	1,00	164,00	164	0,411	0,41
70	#####	přepínač nástěnný od IP.2 vč.zapojení střídavý/ř.6	ks	1,00	164,00	164	0,411	0,41
71	#####	zásuvka nástěnná od IP.2 vč.zapojení 2P+Z	ks	2,00	186,00	372	0,464	0,93
72	#####	vypínač vačkový v krytu vč.zapoj. S63VP-VL/01-02	ks	1,00	303,00	303	0,757	0,76
73	#####	svítidlo zářivkové průmyslové přisazené/1 zdroj	ks	6,00	317,00	1 902	0,793	4,76
74	#####	svítidlo zářivkové průmyslové přisazené/1 zdroj	ks	2,00	317,00	634	0,793	1,59
75	#####	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	150,00	24,00	3 600	0,060	9,00
76	#####	ovladač tlačítkový nást. vč. zapojení	ks	1,00	116,00	116	0,290	0,29
<b>součet</b>						<b>55 899</b>		<b>139,69</b>
<b>Demontáže</b>								
77	#####	kabelový žlab 250/100 úplný bez víka /dmtž	m	6,00	120,00	720	0,300	1,80
78	#####	lišta plast úplná bez krabic pevně L40 prota /dmtž	m	24,00	34,20	821	0,086	2,06
79	#####	návěstní svítidlo vč.žárovek a zapojení typ /dmtž	ks	5,00	91,00	455	0,228	1,14
80	#####	krabice lištová vč.svorkovn. a zapojení(-LK8 /dmtž	ks	4,00	66,50	266	0,166	0,66
<b>součet</b>						<b>2 262</b>		<b>5,67</b>
<b>Ostatní náklady</b>								
81	#####	vybour.otvoru ve zdi/cihla/ do 0,022m2/tl.do 0,30m	ks	3,00	57,60	173	0,192	0,58
82	#####	poplatek za recyklaci světelného zdroje	ks	4,00	2,50	10		
83	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	6,00	7,50	45		
84	#####	poplatek za recyklaci svítidla	ks	2,00	7,50	15		
<b>součet</b>						<b>243</b>		<b>0,58</b>
Datum: 2.11.2019								
Vypracoval: Josef Ottl								

**název akce:** Rek. výtahu v LDN Chitussiho 1A, Praha 6 Bubeneč

**objekt:** Elektroinstalace - napojení evak. výtahu

**označení rozvaděče:** RH

**popis rozvaděče:** Rozvodnice RH - doplněk / vestavba

## Rekapitulace rozvaděče

p.č.				cena /Kč/
1	Materiál nosný			24 449
2	podružný (%)	3,00	24 449	733
3	Materiál celkem			25 182
4	Výroba rozvaděče (Nh)	4,58	400	1 832
<b>5 Cena rozvaděče celkem</b>				<b>27 014</b>

## Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
<b>Rozpis rozvaděče RH</b>								
1	#####	odp poj PV22-3 Ie 125 A, Ue AC 690V	ks	2,00	1078,00	2 156	0,590	1,18
2	#####	pojistková patrona válcová PV22(80-100A)gG	ks	6,00	64,00	384	0,050	0,30
3	#####	svodič 3pól SPD1+2 75kA/Up1,5kV/typ1 TNC	ks	1,00	18663,00	18 663	1,140	1,14
4	#####	chránič komb 1P+N 6kA/10A/0,03A/charB typA	ks	1,00	1578,00	1 578	0,260	0,26
5	#####	chránič komb 1P+N 6kA/16A/0,03A/charB typA	ks	1,00	1355,00	1 355	0,280	0,28
6	#####	svorka řadová 2.5 mm2 vč. ukončení	ks	10,00	21,00	210	0,100	1,00
7	#####	vydrátování rozvaděče	m	6,00	17,10	103	0,070	0,42
<b>součet</b>						<b>24 449</b>		<b>4,58</b>

Datum: 2.11.2019

Vypracoval: Josef Ottl

## **Všeobecné podmínky k výkazu výměr a provádění stavby**

1. Nabídková cena obsahuje veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, výkazu výměr a výpisech materiálů, které jsou součástí projektové dokumentace a uvedené v cenové nabídce (rozpočtu stavby).
2. Věcné ani výměrové údaje ve všech soupisech prací a dodávek nesmí být zhotovitelem při zpracování nabídky měněny. Výměry materiálů ve specifikacích jsou uvedeny v teoretické (vypočítané) výměře, náklady na prořez či ztrátné zohlední dodavatel v jednotkové ceně. Celkové ceny jednotlivých položek i kapitol budou odpovídat uvedené věcné náplni a výměrám v soupisu prací a dodávek.
3. Výkaz výměr, dodávek a prací není úplný ani vyčerpávající. Je souhrnný, tzn. že poskytuje ucelený přehled o rozsahu dodávky pomocí položek, které mají vliv na celkovou a pevnou cenu díla. Výkaz výměr je pouze jednou částí dokumentace.
4. Přiložený výpis prvků je informativní, případná neúplnost a nepřesnosti neovlivní celkovou cenu díla. Nabízející má povinnost upozornit na nepřesnosti výpisu prvků v rámci nabídkového řízení.
5. Předmětem díla a povinností zhotovitele je i provedení veškerých kotevních a spojovacích prvků, zatmění, těsnění, pomocných konstrukcí, stavebních přípomocí a ostatních prací přímo nespecifikovaných v těchto podkladech a projektové dokumentaci ale nezbytných pro zhotovení a plnou funkčnost a požadovanou kvalitu díla.
6. Nabídka zahrnuje dodávku a montáž materiálů a výrobků v kvalitě podle přiložené specifikace, vč. dopravy na staveniště a vnitrostaveništní dopravu a manipulaci, povinných zkoušek materiálů, vzorků a prací ve smyslu platných norem a předpisů.
7. Součástí nabídky jsou i náklady na dodání potřebných atestů výrobků, provedení provozních zkoušek včetně dodání protokolů a revizních zpráv a náklady na zaškolení obsluhy.
8. Součástí ceny díla je vytyčení, ochrana a zajištění stávajících inženýrských sítí (křižujících nebo v souběhu s prováděnými pracemi).
9. Pokud není uvedeno jinak, jsou součástí jednotkový cen i náklady na přesun hmot, úklid staveniště, výrobní dokumentaci, dokumentaci skutečného stavu, předepsané zkoušky a
10. Lešení si zajišťuje zhotovitel a náklady na jeho zřízení a odstranění vč. event. nájmu zahrne zhotovitel do jednotkových cen.
11. Pokud není v následující specifikaci uvedeno jinak, je součástí díla dodávka a provedení všech tepelných, požárních a protihlukových izolací v rámci jednotkové ceny.
12. Všechny instalované kabely budou označené pomocí štítků