

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 16092018

Stavba: Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 24.07.2019

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MSV výtahy a. s.

IČ:

27213331

DIČ:

CZ27213331

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a ~~technické~~ podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS. Soupis prací je zpracován v rozsahu a podrobnosti projektu. Součástí položek uvedených ve výkazu výměr jsou veškeré s nimi spojené práce, které jsou zapotřebí pro provedení kompletní dodávky díla, a to i když nejsou zvlášť uvedeny ve výkazu výměr. To znamená, že veškeré položky patrné z výkazů, výkresů a technických zpráv je třeba v nabídkové ceně doplnit a ocenit jako kompletně vykonané práce vč materiálu, náradí a strojů nutných k práci, i když tyto nejsou ve výkazu výměr vypsány zvlášť. V případě, že má zhotovitel pochyby ohledně plánovaných položek ve výkazech, výkresech a technických zprávách, má za povinnost toto sdělit před odevzdáním nabídkové ceny. Veškeré výrobky, pokud jsou uvedeny, jsou uvedeny pouze jako referenční, obecně určující standard, technické parametry, požadované vlastnosti.

Cena bez DPH			1 447 700,00
	Sa. ba dané	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	700,00	147,00
DPH snížená	15,00%	1 447 000,00	217 050,00
Cena s DPH			1 664 897,00



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 16092018

Stavba: Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Místo: Hradec Králové

Datum:

24.07.2019

Zadavatel: SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: MSV výtahy a. s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 447 700,00	1 664 897,00	
01	Stavební práce	1 447 000,00	1 664 050,00	STA
02	Úpravy pro vytvoření bezbariérového vstupu	700,00	847,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební práce

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 24.07.2019

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MSV výtahy a. s.

IČ: 27213331

DIČ: CZ27213331

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				1 447 000,00
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	0,00	21,00%	0,00
snížená	1 447 000,00	15,00%	217 050,00

Cena s DPH	v CZK	1 664 050,00
-------------------	--------------	---------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo:

Hradec Králové

Datum:

24.07.2019

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

MSV výtahy a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 447 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	38 236,92
2 - Zakládání	14 414,73
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 367,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 718,72
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 717,10
997 - Přesun sutě	13 408,97
998 - Přesun hmot	610,40
PSV - Práce a dodávky PSV	1 408 763,08
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	1 115,68
715 - Izolace proti chemickým vlivům	4 627,29
741 - Elektroinstalace	49 000,00
763 - Konstrukce suché výstavby	3 414,68
766-1 - Výplně otvorů	1 500,00
767 - Konstrukce zámečnické	29 025,50
767-1 - Výtahy	1 311 609,33
771 - Podlahy krytiny	1 085,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	3 238,40
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	4 147,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

01 - Stavební práce

Místo: Hradec Králové

Datum: 24.07.2019

Zadavatel: SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Projektant: HM PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: MSV výtahy a. s.

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

Náklady soupisu celkem

1 447 000,00

D	HSV		Práce a dodávky HSV				38 236,92	
D	2		Zakládání				14 414,73	
1	K	273313611	Základové desky z betonu tř. C 16/20	m3	0,217	5 000,00	1 085,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.</p>					
VV			2,77*1,57*0,05" ze skladby dna výtahu dle v.č. D.AR.12		0,217			
2	K	273322511	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30	m3	1,305	4 200,00	5 481,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na výztuž, tyto se oceňují cenami souboru cen 27* 36-... Výztuž základů.</p>					
VV			2,77*1,57*0,3 " položka pro základovou desku z 16/20 - XC2 dle popisu TZ str. 4 odstavec základové konstrukce		1,305			
3	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,131	1 000,00	131,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
VV			1,305*100/1000		0,131			
4	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,052	590,00	30,68	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny platí pro desky rovné, s náběhy, hříbové nebo upnuté do žeber včetně výztuže těchto žeber.</p>					
VV			1,305*40/1000		0,052			
5	K	279322511	Základová zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 25/30 bez výztuže	m3	2,864	2 500,00	7 160,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na ztiženou betonáž pod hladinou pažící bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určité místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) bednění; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 35-11 Bednění základových zdí, b) dodání a uložení výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 279 36-... Výztuž základových zdí nosných.</p>					
VV			(2,77*2+1,57*2)*0,3*1,1 " položka pro základovou desku z 16/20 - XC2 dle popisu TZ str. 4 odstavec základové konstrukce		2,864			
6	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,286	1 300,00	371,80	CS ÚRS 2018 01
VV			2,864*100/1000		0,286			
7	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,115	1 350,00	155,25	CS ÚRS 2018 01
VV			2,864*40/1000		0,115			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				5 367,00	
8	K	342291131	Ukotvení příček k betonovým konstrukcím plochými kotvami	m	5,400	530,00	2 862,00	CS ÚRS 2018 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -1111 a -1112 jsou započteny náklady na dodání a aplikaci polyuretanové pěny ve spreji a na odříznutí zatvrdlé pěny u líce příčky. 2. Ceny -1111 a -1112 lze použít i pro ukotvení příček ke stropu. 3. Množství jednotek se určuje v m styku příčky s konstrukcí (výšky příčky).</p>					
VV			1,8*3		5,400			
9	K	342272225	Příčka z pórobetonových hladkých tvárnici na tenkovrstvou maltu tl 100 mm	m2	10,020	250,00	2 505,00	CS ÚRS 2018 01
VV			" nové svislé stěny dle v.č. D.AR.07					
VV			(1,2+3,5)*1,8		8,460			
VV			-0,9*2,0		-1,800			
VV			(1,5+1,3)*1,2		3,360			
VV			Součet		10,020			
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 718,72	
10	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	23,040	40,00	921,60	CS ÚRS 2018 01
VV			11,52*2" dle v.č. D.AR.07		23,040			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
11	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	23,040	48,00	1 105,92	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -2001 jsou započteny 1 náklady na tmel.					
12	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	23,040	30,00	691,20	CS ÚRS 2018 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 717,10	
13	K	962032240	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MC do 1m3	m3	0,800	350,00	280,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Bourání plitů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdiva nadzákladového cihelného.					
	VV		0,8" VYBOURÁNÍ A ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ PODEZDÍVKY POD NÁSTUPNÍM RAMENEM dle PD ozn B-03 v.č. D.AR.02		0,800			
14	K	965043331	Bourání podkladů pod dlažby betonových s potěrem nebo teracem tl do 100 mm pl do 4 m2	m3	9,521	88,00	837,85	CS ÚRS 2018 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Během těchto prací bude proveden otvor ve stávající vodorovné hydroizolaci z asfaltových pásů. Hydroizolaci je nutné proděravět šetrně, aby nedocházelo k poškození ploch, které budou ponechány a by byla později funkce hydroizolace zachována					
	VV		" odbourání podlahy v kompletní skladbě pro nový základ výtahu v rozsahu dle v.č. D.AR.06 ozn B-01 a dle popisu TZ str. 3					
	VV		" provedeno vč. částečného odbourání základů schodiště a jiných prvků					
	VV		" bude upřesněno na stavbě zjišťovacím protokolem					
	VV		3,15*1,95*1,55		9,521			
	VV		Součet		9,521			
15	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	6,500	30,00	195,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Odsekání soklíků se oceňuje cenami souboru cen 965 08.					
	P		<i>Poznámka k položce:</i> V rámci těchto prací bude také provedeno šetrné odstranění stávající keramické dlažby v prostoru nově navržené strojovny výtahu					
	VV		6,5" dle popisu TZ		6,500			
16	K	977211112	Řezání ŽB kci hl do 350 mm stěnovou pilou do průměru výztuže 16 mm	m	8,250	49,00	404,25	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody. 2. V ceně nejsou započteny náklady na vybourání železobetonové konstrukce; tyto náklady se oceňují cenami katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí.					
	VV		3,15*2+1,95" odřezání podlahy dle popisu TZ str. 3 a dle v.č. D.AR.02		8,250			
D	997		Přesun sutě				13 408,97	
17	K	997013115	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m s použitím mechanizace	t	23,042	80,00	1 843,36	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<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 urovnění sutí na dopravním prostředku. 2. Jestliže se pro svislý přesun použije shoz nebo zařízení Investora (např. výtah v budově), užití se pro ocenění vodorovné dopravy sutí ceny -3111, 3151 a -3211 pro budovy a haly výšky do 6 m. 3. Montáž, demontáž a pranám shozu se ocení cenami souboru cen 997 01-33 Shoz sutí. 4. Ceny -3151 až -3162 lze použít v případě, kdy dochází ke ztížení dopravy sutí např. tím, že není možné instalovat jeřáb.					
18	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	23,042	200,00	4 608,40	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
19	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	437,798	3,00	1 313,39	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
	VV		23,042*19 Přepočtené koeficientem množství		437,798			
20	K	997013841	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu po otryskávání kód odpadu 120 117	t	23,036	245,00	5 643,82	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započten 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.					
D	998		Přesun hmot				610,40	
21	K	998011003	Přesun hmot pro budovy zděné v do 24 m	t	12,208	50,00	610,40	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><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 zvětšení přesunu -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.</p>					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 408 763,08	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 115,68	
22	K	711413111	Izolace proti vodě za studena vodorovně těsnící hmotou	m2	4,340	250,00	1 085,00	CS ÚRS 2018 01
	VV		(2,77*2+1,57*2)*0,5"napojení vodorovně hydroizolace podlahy na keson vč. výztužných a těsnících pásů dle v.č. D.AR.12		4,340			
23	K	998711103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 60 m	t	0,026	500,00	13,00	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 specifikaci. 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.</p>					
24	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace	t	0,026	680,00	17,68	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 specifikaci. 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.</p>					
	D	715	Izolace proti chemickým vlivům				4 627,29	
25	K	715121001	Provedení izolace proti chemickým vlivům konstrukce vodorovně tmel dvourvrstvý za studena	m2	5,830	70,00	408,10	CS ÚRS 2018 01
	VV		" dle popisu TZ str. 4 - olejová vana ve strojovně výtahu - provedeno vč. systémových pásků a bandáží					
	VV		3,5*1,02		3,570			
	VV		(3,5*2+1,02*2)*0,25		2,260			
	VV		Součet		5,830			
26	M	715-R1	dvousložková, flexibilní, cementem pojená hydroizolační stěrka proti podzemní a vzdušné vodě a chemikáliím	m2	6,413	240,00	1 539,12	
	VV		" dle popisu TZ str. 4 - olejová vana ve strojovně výtahu					
	VV		3,5*1,02		3,570			
	VV		(3,5*2+1,02*2)*0,25		2,260			
	VV		Součet		5,830			
	VV		5,83*1,1		6,413			
	VV		Součet		6,413			
27	K	715161001	Provedení izolace proti chemickým vlivům dlažeb tl do 40 mm do tmelů	m2	5,830	263,00	1 533,29	CS ÚRS 2018 01
	P		<p><i>Poznámka k položce:</i> Při provádění nové keramické dlažby ve strojovně výtahu musí být použita vhodná spárovací hmota na bázi epoxidu pro spáry 1-7 mm odolná proti chemikáliím, bakteriím a plísním.</p>					
	VV		" dle popisu TZ str. 4 - olejová vana ve strojovně výtahu - provedeno vč. systémových pásků a bandáží					
	VV		3,5*1,02		3,570			
	VV		(3,5*2+1,02*2)*0,25		2,260			
	VV		Součet		5,830			
28	M	59761434	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné pro extrémní mechanické namáhání tmavé přes 9 do 12 ks/m2	m2	6,413	155,00	994,02	CS ÚRS 2018 01
	VV		5,83*1,1		6,413			
29	K	998715103	Přesun hmot tonážní pro izolace proti chemickým vlivům v objektech v do 24 m	t	0,134	600,00	80,40	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
30	K	998715181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 715 prováděný bez použití mechanizace	t	0,134	540,00	72,36	CS ÚRS 2018 01
			<p><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 specifikaci. 3. Příplatek k cenám -5181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.</p>					
	D	741	Elektroinstalace				49 000,00	
31	K	741110001	Elektroinstalace	soub	1,000	49 000,00	49 000,00	CS ÚRS 2018 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava	
D		763	Konstrukce suché výstavby				3 414,68		
32	K	763131411	SDK podhled desky 1xA 12,5 bez TI dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	5,676	250,00	1 419,00	CS ÚRS 2018 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 -1714. 3. Ceny 763 13-13 lze použít i pro dvourvrstvou dřevěnou spodní konstrukci s nosnými latěmi 60 x 40 mm a montážními latěmi 48 x 24 mm. 4. Ceny -1611 až -1613 Montáž nosné konstrukce je stanoveny pro m2 plochy podhledu. 5. V ceně -1611 nejsou započteny náklady na dřevo a v cenách -2612 a -2613 náklady na profily; tyto se oceňují ve specifikaci. Doporučené množství na 1 m2 příčky je 3,0 m profilu CD a 0,9 m profilu UD. 6. V cenách -1621 až -1624 Montáž desek nejsou započteny náklady na desky; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 7. V ceně -1763 Příplatek za průhyb nosného strapu přes 20 mm je započtena pouze montáž, atypický profil se oceňuje individuálně ve specifikaci.</p>						
VV			1,72*3,3' pro úpravu dle popisu N-06 - v.č. D.AR.10 - 11			5,676			
33	K	763131821	Demontáž SDK podhledu s dvourvrstvou nosnou kčf z ocelových profilů opláštění jednoduché	m2	5,676	333,00	1 890,11	CS ÚRS 2018 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -1811 a -1832 jsou stanoveny pro kompletní demontáž podhledu nebo samostatného požárního předělu, tj. nosné konstrukce, desek i tepelné izolace. 2. Ceny demontáže desek -2811 a -2812 jsou určeny pro odstranění pouze desek z nosné konstrukce podhledu.</p>						
VV			1,72*3,3' pro úpravu dle popisu N-06 - v.č. D.AR.10 - 11			5,676			
34	K	998763102	Přesun hmot tonážní pro dřevostavby v objektech v do 24 m	t	0,069	680,00	46,92	CS ÚRS 2018 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 specifikaci. 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.</p>						
35	K	998763181	Příplatek k přesunu hmot tonážní pro 763 dřevostavby prováděný bez použití mechanizace	t	0,069	850,00	58,65	CS ÚRS 2018 01	
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny pro přesun hmot stanoveny 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 specifikaci. 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.</p>						
D		766-1	Výplně otvorů				1 500,00		
36	K	766-DV	Dodávka a montáž vnitřních dveří - CENA BUDE UPŘESNĚNA DLE VÝBĚRU OBJEDNATELE A NABÍDKY DODAVATELE	kus	1,000	1 500,00	1 500,00		
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ VNITŘNÍ LEVÁ PRO DODATEČNOU MONTÁŽ DO ZDĚNÉ KONSTRUKCE. JEDNOSTRANNÁ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S FALCEM PRO DODATEČNOU MONTÁŽ VYROBENÁ Z ŽÁROVĚ POZINKOVANÉHO PLECHU SÍLY 1,5mm (VYROBENÝ DLE EN 10143 / DIN EN 10142). ZÁRUBEŇ S POLODRÁŽKOU PRO TPE - TĚSNĚNÍ A TŘEMI ZÁVĚSOVÝMI KAPSAMI V 8100. OTVORY PRO STŘELKU A ZÁPADKU VYROBENY DLE ČSN 74 6501 S PŘÍVAŘENÝMI KRYTKAMI. BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ. ZÁRUBEŇ JE Z VÝROBY ÚPRAVENA ZÁKLADNÍ ANTIKOROZNÍ BARVOU. FINÁLNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA VÍCEVRSTVÝ NÁTĚROVÝ SYSTÉM PO OSAZENÍ. ZÁVĚS DVEŘNÍ 3KS ZÁRUBEŇ SPOLEČNĚ S DVEŘNÍM KŘÍDLEM MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST VÝPLNĚ OTVORU EI 30 DP1 !</p> <p>OCELOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO OTOČNÉ LEVÉ. HLADKÉ PLNĚ, KONSTRUKCE SE ZVÝŠENOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ. KŘÍDLO VE FALCOVÉM PŘÍKROVĚ, VYROBENO Z OCELOVÉHO ZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6mm, ZESÍLENÍ VÝZTUHAMÍ V MÍSTĚ ZÁVĚSŮ A ZÁMKU. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PRAŠKOVOU VYPALOVACÍ BARVOU Z VÝROBNY - ODSÍTÍ DLE VÝBĚRU ARCHTEKTA OBJEKTU A VEDOUČÍHO PROJEKTANTA ZE ZORKOVNÍKU VÝROBCE. KOVÁNÍ: PŘÍSLUŠNÝ ZADLABACÍ ZÁMEK PRO DVEŘE Z KOVŮ PROFILŮ, 3x ZÁVĚS. VRCHNÍ KOVÁNÍ KLIKA - KLIKA, ŠTÍTKOVÉ KOVOVÉ, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOX. HLINÍK, ZÁMEK VLOŽKOVÝ. VČETNĚ OSAZENÍ VHODNÉ INTERIÉROVÉ PRŮMYSLOVÉ DVEŘNÍ ZARÁŽKY PRO MEZNÍ POLOHU OTEVŘENÍ. SOUČÁSTÍ VÝROBKU BUDE SAMOZÁVÍRAČ S PLYNULÝM DORAZEM A SMOŽNOSTÍ REKTIKACE KŘÍDLA V OTEVŘENÉ POLOZE. KŘÍDLO BUDE SPOLEČNĚ S PŘÍSLUŠNOU ZÁRUBNÍ TVOŘIT POŽÁRNÍ UZÁVĚR, KTERÝ MUSÍ SPLNIT POŽADAVEK NA POŽÁRNÍ ODOLNOST EW 30 DP1 !</p>						
VV			1 " dle výpisu výrobků v.č. D.AR.13 pozice V/01 a V/02			1,000			
VV			Součet			1,000			
D		767	Konstrukce zámečnické				29 025,50		
37	K	7679950-R01	Úprava stávajícího zábradlí a nové kotvení vč. povrchové úpravy dle popisu PD ozn N-02 . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kg	145,000	25,00	3 625,00		
P			<p>Poznámka k položce:</p> <p>Stávající ponechané zábradlí bude zkráceno a nově kotveno, uříznutý konec zábradlí se bude kotvit dale do ramene schodiště a nahoře k výtahové šachtě.</p>						
VV			145" dle v.č. D.AR.07 - 10 - ozn N-02 - bude upřesněno na stavbě			145,000			
VV			Součet			145,000			
38	K	7679951-R01	Dodávka a montáž svíslého madla dle PD ozn. N-04 s povrchovou úpravou. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	7,000	300,00	2 100,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Na podestách jednotlivých podlaží budou na pláštích šachty kotveny nová svislá madla. Jejich provedení bude korespondovat se stávajícím zábradlím na schodišti a přesná podoba bude stanovena ve výrobní dokumentaci zhotovitele, která bude předložena před realizací k odsouhlasení odpovědným zástupcům investora a projektanta.</i>					
	VV		7" v.č. D.AR.07-111			7,000		
	VV		Součet			7,000		
39	K	7679952-R01	Dodávka a montáž ochranného madla dle PD ozn. V/03 a N-07 s povrchovou úpravou. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	8,000	300,00	2 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: OCHRANNÉ MADLO Z OCELOVÝCH PROFILŮ S DODATEČNÝM NÁTĚREM. KONSTRUKCE: MADLO Z TR. 38x3,2mm, KONZOLKY Z OCELOVÉ TYČOVINY HLAZENÉ ø10mm (VIDITELNÁ ČÁST) A ZÁVITOVÉ TYČE M14 (VLEPENÉ DO ZDIVA), VČETNĚ KRYCÍ ROZETY. VÝŠKA NAD SCHODIŠTĚM 1000mm. VÝROBEK PROVĚST V SOULADU S POŽADAVKY ČSN 74 3305 - OCHRANÁ ZÁBRADLÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POVRCHOVÁ ÚPRAVA SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM SE ZVÝŠENOU ODOLNOSTÍ PROTI MECHANICKÉMU OPOTŘEBENÍ, ODSŤÍN DLE VÝBĚRU ARCHITEKTA OBJEKTU A VEDOUcíHO PROJEKTANTA ZE VZORKOVNÍKU VÝROBCE</i>					
	VV		8" dle výpisu výrobků v.č. D.AR.13 pozice V/03			8,000		
	VV		Součet			8,000		
40	K	7679953-R01	Dodávka a montáž nového zábradlí dle vzoru původního zábradlí dle PD ozn. N-05 s povrchovou úpravou. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	m	1,430	350,00	500,50	
	P		<i>Poznámka k položce: NOVÁ ČÁST ZÁBRADLÍ PROVEDENÁ Z OC. TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ DLE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ, KOTVENÁ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A KE STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚŘU</i>					
	VV		(0,3+1,13) " dle v.č. D.AR.10 ozn N-05			1,430		
	VV		Součet			1,430		
41	K	7679954-R01	Dodávka a montáž ocelového kesonu tl 10mm s žebry 50x5 mm á 400mm vč. povrchové úpravy - límeč pro napojení hydroizolace tl. 5mm. Kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	1,000	15 500,00	15 500,00	
	P		<i>Poznámka k položce: NOVÁ ČÁST ZÁBRADLÍ PROVEDENÁ Z OC. TENKOSTĚNNÝCH PROFILŮ DLE PŮVODNÍHO ZÁBRADLÍ, KOTVENÁ DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY A KE STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ČÁSTI ZÁBRADLÍ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA SYSTÉMOVÝM VÍCEVRSTVÝM NÁTĚREM S ODOLNOSTÍ PROTI OTĚŘU Dle popisu TZ str. 4</i>					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
42	K	7679954-R02	Dodávka a montáž požární klapka - stěnový požární uzávěr. Kompletní provedení vč. přesunu hmot	kus	2,000	350,00	700,00	
	P		<i>Poznámka k položce: POŽÁRNÍ Klapka - STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR. KONSTRUKCE: STĚNOVÝ POŽÁRNÍ UZÁVĚR, Z VÝROBY OSAZEN DVĚMA LAKOVANÝMI MŘÍŽKAMI ODSŤÍNU RAL 9010. POŽÁRNÍ UZÁVĚR JE VYBAVEN SERVOPOHONEM (230V AC) S TERMOELEKTRICKÝM AKTIVAČNÍM ZABŘÍZENÍ. V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ Klapky POŽÁŘEM DOJDE K AUTOMATICKÉMU UZAVŘENÍ A TÍM ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU A ZPLODIN V DĚLÍCÍCH STĚNÁCH. POŽÁRNÍ ODOLNOST: EI 30 DP1. VÝROBEK JE NUTNÉ PŘIPOJIT NA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACI A NA KOUŘOVÉ ČIDLO (BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY VÝROBKU) A ZAJISTIT FUNKČNOST DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE. V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ Klapky POŽÁŘEM NEBO PŘI ZTRÁTĚ NAPÁJECÍHO NAPĚTÍ DOJDE K AUTOMATICKÉMU UZAVŘENÍ A TÍM ZABRÁNĚNÍ ŠÍŘENÍ POŽÁRU A ZPLODIN V DĚLÍCÍCH STĚNÁCH.</i>					
	VV		2" dle výpisu výrobků v.č. D.AR.13 pozice V/04			2,000		
43	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	210,000	20,00	4 200,00	CS ÚRS 2018 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovité konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny. 2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejničky, vazníky apod. 3. Volba cen se řídí hmotností jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající ocelové zábradlí schodišť bude odřiznuto v úrovni nového pláště schodišťové šachty. Ponechávané části zábradlí musí být zajištěny proti pádu nebo poškození kroucením.</i>					
	VV		210" dle v.č. D.AR.02-05 ozn B-02 - bude upřesněno na stavbě			210,000		
	D	767-1	Výtahy				1 311 609,33	
44	K	767-1R	Dodávka a montáž výtahu - kompletní výtahový systém dle popisu projektu TZ str. . Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kg	1,000	1 311 609,33	1 311 609,33	
	P		<i>Poznámka k položce: Stávající ocelové zábradlí schodišť bude odřiznuto v úrovni nového pláště schodišťové šachty. Ponechávané části zábradlí musí být zajištěny proti pádu nebo poškození kroucením.</i>					
	VV		1" dle v.č. D.AR.07-12			1,000		
	D	771	Podlahy krytiny				1 085,00	
45	K	77100001R	Podlahové krytiny - doplnění dlažby vč. soklu dle v.č. D.AR.12 - bude upřesněna dle výběru investora - kompletní provedení vč. přesunu hmot	m2	4,340	250,00	1 085,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce: Po dokončení prací spojených s realizací výtahové šachty a strojovny výtahu budou doplněny stávající podlahy. Tloušťka jednotlivých skladeb bude volena dle stávajícího stavu. Předpokládá se doplnění a napojení hydroizolace, položení vrstvy tepelné izolace z EPS 150 S tl. 30 mm, PE fólie, betonová mazanina tl. cca 50 mm a keramická protiskluzná dlažba kladená do flexibilního tmelového lože. Nad dlažbu provést na stávající i nové svíslé konstrukce keramický vyvššený sokl</i>					
			"dle v.č. D.AR.12 - dlažba doplněna vč. tmelu a správací hmoty, vč. případného doplnění podkladní mazaniny, EPS - vše dle popisu projektu					
							4,340	
							4,340	
D		783	Dokončovací práce - nátěry				3 238,40	
46	K	783301311	Odmaštění zámečnických konstrukcí vodou ředitelným odmašťovačem	m2	10,120	80,00	809,60	CS ÚRS 2018 01
			(0,5+1,3+0,5)*1,1*4" očištění zábradlí dle v.č. D.AR.011 -ozn. N-02				10,120	
			Součet				10,120	
47	K	783314101	Základní jednonásobný syntetický nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,120	80,00	809,60	CS ÚRS 2018 01
48	K	783315101	Mezinátěr jednonásobný syntetický standardní zámečnických konstrukcí	m2	10,120	90,00	910,80	CS ÚRS 2018 01
49	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	10,120	70,00	708,40	CS ÚRS 2018 01
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				4 147,20	
50	K	784181127	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	23,040	40,00	921,60	CS ÚRS 2018 01
			" dle v.č. D.AR.07					
			11,52*2" dle v.č. D.AR.07				23,040	
51	K	784211107	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně otěruvzdorných na schodišti výšky do 3,80 m	m2	23,040	60,00	1 382,40	CS ÚRS 2018 01
52	K	784211165	Příplatek k cenám 2x maleb ze směsí za mokra otěruvzdorných za barevnou malbu v systém odstínu	m2	23,040	80,00	1 843,20	CS ÚRS 2018 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

02 - Úpravy pro vytvoření bezbariérového vstupu

KSO:

Místo: Hradec Králové

CC-CZ:

Datum: 24.07.2019

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

MSV výtahy a. s.

IČ:

27213331

DIČ:

CZ27213331

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			700,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	700,00	21,00%	147,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			847,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

02 - Úpravy pro vytvoření bezbariérového vstupu

Místo:

Hradec Králové

Datum:

24.07.2019

Zadavatel:

SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Projektant:

HM PROJEKT s.r.o.

Uchazeč:

MSV výtahy a. s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

700,00

PSV - Práce a dodávky PSV

700,00

767 - Konstrukce zámečnické

700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Vestavba výtahu do bytového domu čp 1688A, ul. Foerstrova Hradec Králové

Objekt:

02 - Úpravy pro vytvoření bezbariérového vstupu

Místo: Hradec Králové

Datum: 24.07.2019

Zadavatel: SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové

Projektant: HM PROJEKT s.r.o.

Uchazeč: MSV výtahy a. s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem							700,00	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				700,00	
D	767		Konstrukce zámečnické				700,00	
1	K	767-R01	Dodávka a montáž vodorovného nerezového madla dle popisu PD. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	1,000	250,00	250,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. stavebních připomocí.</i>					
VV			1" vodorovné madlo ve výšce 800-900mm z venkovní strany, materiál nerez kartáčovaný		1,000			
2	K	767-R02	Dodávka a montáž svislého nerezového madla dle popisu PD. Kompletní provedení vč. přesunu hmot.	kus	1,000	250,00	250,00	
P			<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení vč. stavebních připomocí.</i>					
VV			1" svislé madlo z vnitřní strany, materiál nerez kartáčovaný		1,000			
3	K	767-R03	Provedení značení na skle dle vyhl. 398/2009Sb. Kompletní provedení.	soub	1,000	200,00	200,00	
VV			1" vodorovné značení na skle pruhem značek ve výšce 1500mm dle vyhl. 398/2009 Sb		1,000			

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	0,00	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	0,00	0,00
Montáž - materiál		31 008,00
Montáž - práce		17 992,00
Mezisoučet 1	0,00	49 000,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		0,00
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	0,00	49 000,00
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem		49 000,00
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem bez DPH		49 000,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Elektromontáže	31 008,00	17 992,00
Pododstavec - Úprava rozváděčů RE, RMS01	1 525,00	1 420,00
Pododstavec - Napájení výtahu	16 538,00	9 163,00
Demontáže	500,00	350,00
Pododstavec - Úprava stávajícího osvětlení	7 850,00	4 980,00

Věta	Police	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
Seznam prací a dodávek elektroinstalačních zařízení je vypracován pomocí programu VEROD ASTRA 92 a.s. ŽLÍN									
Ceny materiálů jsou převzaty od cen vývozců, ceny montáží jsou odvozeny od montážních ceníků MZ1. Ceny HZE jsou stanoveny odměrným odhadem									
Elektrické přístroje, kabely, svítidla a ostatní materiály jsou uvedeny jako "například" pro účel popisu parametrů výrobků použitých v projektu DPS									
Elektromontáže									
Pododstavec - Úprava rozváděčů RE, RMS01									
9999-1280	1	HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY							
9999-1284	1	Úprava stávajícího rozvaděče RE (identifikace okruhů, odpojení a demontáž schodišť, spínače, připojení vodičů na stávající jističe)	hod	8,00		350,00		200,00	550,00
9999-1284	2	Úprava stávajícího rozvaděče RMS01 (identifikace okruhů, úprava stávající přístrojové výzbroje pro možnost doplnění nových přístrojů)	hod	5,00		400,00		180,00	580,00
1182-16107	3	Vypínač 63A/3	Ks	1,00		210,00		180,00	390,00
1182-15524	4	Jistič 6A/1, char. B	Ks	1,00		120,00		110,00	230,00
1182-15625	5	Jistič 10A/1 char. B	Ks	1,00		110,00		150,00	260,00
1182-15775	6	Jistič 20A/3, char. C	Ks	1,00		140,00		190,00	330,00
9998-4398		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn do 25 A							
9998-4399	7	bez krytu	ks	2,00		150,00		200,00	350,00
9998-4404		Montáž jističů se zapojením vodičů jednopólových nn přes 25 do 63 A							
9998-4405	8	bez krytu	ks	2,00		45,00		210,00	255,00
Pododstavec - Úprava rozváděčů RE, RMS01 - celkem						1 525,00		1 420,00	2 945,00
0,00									
Pododstavec - Napájení výtahu									
1123-7368	9	KSK 100 KRABICE S KRYTÍM IP 66	ks	2,00		250,00		120,00	370,00
1123-8837	10	S-KSK 1 SVORKOVNICE PRO KSK	ks	2,00		500,00		200,00	700,00
9998-609		Montáž krabic pancéřových-rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici, čtyřhranných, vel.							
9998-610	11	100x100 mm	ks	2,00		350,00		210,00	560,00
1005-700		KABELOVÝ ŽLAB MERKUR - ŽÁROVÝ ZINEK							
1005-300	12	ARK - 221110 Žlab MERKUR 2 50/60 "ŽZ" - vzdálenost podpěr cca 2,0m	m	15,00		600,00		245,00	845,00
1005-705		Spojka SZ 2 "ŽZ"/spoj.mat. "G5" - M1 + M2							
1005-315	13	ARK - 223010 Spojka SZM 1 "ŽZ" - pro spojení "žlab-žlab" - M2	ks	30,00		285,00		124,00	409,00
1005-711		PŘÍSLUŠENSTVÍ ŽLABŮ MERKUR - ŽÁROVÝ ZINEK							
1005-321	14	ARK - 224010 Držák DZM 1 "ŽZ" (DZ 1) - M1 + M2	ks	2,00		190,00		140,00	330,00
1005-331	15	ARK - 224120 Držák DZM 12 "ŽZ" - M2	ks	20,00		390,00		180,00	570,00
1005-317	16	ARK - 223070 Spojka SUM 1 "ŽZ" - uzemiňovací (SU 1) - M1 + M2	ks	6,00		180,00		150,00	330,00
	17	Svorka SVZM1 zemnicí	ks	2,00		190,00		150,00	340,00
1005-823		Ostatní příslušenství - kotvíci + spojovací materiál - M1 + M2							
1005-1906	18	ARK - 219081 Plechová hmoždinka M8/60 "GZ"	ks	18,00		245,00		120,00	365,00
	19	Spínač 1 10A/250V AC, v instalační krabici IP66 na omítku	ks	2,00		198,00		190,00	388,00
9998-4016		Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí obyčejné nebo vlhké vypínačů, řazení							
9998-4017	20	1-jednopólových	ks	2,00		500,00		300,00	1 400,00
7002-17		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC							
7002-30	21	CYKY-J 4x10, pod omítkou	m	12,00		800,00		250,00	1 050,00
	22	Kabel CXKH-R 3-O x 1,5	m	8,00		1 250,00		380,00	1 610,00
	23	Kabel CXKH-R 3-J x 1,5	m	55,00		1 350,00		350,00	1 700,00
9998-6781	24	Montáž kabelu do 3 x 1,5 mm2	m	61,00		1 300,00		410,00	1 710,00
	25	Kabel CXKH-R 5-J x 4	m	25,00		800,00		380,00	1 180,00
9998-6793	26	Montáž kabelu do 5 x 4 mm2	m	25,00		810,00		400,00	1 210,00
	27	Kabel CXKH-R 1-ZZ x6	m	8,00		650,00		380,00	1 030,00
9998-6719	28	Montáž vodičů 6 mm2	m	8,00		550,00		280,00	830,00
	29	Kabel CXKH-R 1-ZZ x25	m	25,00		999,00		350,00	1 359,00
9998-6722	30	Montáž vodičů 25 mm2	m	25,00		800,00		374,00	1 174,00
9998-3115		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji							
9998-3116	31	do 2,5 mm2	ks	12,00		360,00		180,00	540,00
9998-3118	32	6 mm2	ks	10,00		290,00		150,00	440,00
9998-3119	33	10 mm2	ks	8,00		320,00		120,00	440,00
9998-3130		Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením na svorkovnici s otevřením a uzavřením krytu							
9998-3133	34	6 mm2	ks	4,00		300,00		110,00	410,00
9998-3136	35	25 mm2	ks	5,00		300,00		140,00	440,00
1042-147		EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE							
1042-151	36	EPS 2 s krytem	ks	1,00		380,00		200,00	580,00
9000-3913	37	Montáž svorkovnice pro vyrovnání potenciálu EPS	ks	1,00		180,00		50,00	230,00
1002-3148		SPÍNAČ TROJPÓLOVÝ, IP 65 (IP 65)							
1002-8841	38	Spínač trojpólový, 25A/400V, AC-23A, IP 65, řazení 3; b. sada	ks	1,00		280,00		140,00	420,00
9998-4081		Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů							
9998-4083	39	25A/400V	ks	1,00		280,00		150,00	430,00
1002-3167		ZÁMKOVÁ SPONA							
1002-3168	40	L6 Spona pro průmyslové trojpólové spínače	ks	1,00		180,00		150,00	330,00
9999-1292		SPOLUPRÁCE S DODAVATELEM PRI							
9999-1293	41	zapojování a zkoušek (výtahu a stěnových požárních klapek)	hod	8,00		500,00		1 500,00	2 000,00
Pododstavec - Napájení výtahu - celkem						16 538,00		9 163,00	25 701,00
0,00									
Demontáže									
9998-4976		Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
9998-4978	42	1 zdroj se sklem	ks	10,00		500,00		350,00	850,00
Demontáže - celkem						500,00		350,00	850,00
Pododstavec - Úprava stávajícího osvětlení									
9998-4976		Opětovná montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
9998-4978	43	1 zdroj se sklem	ks	10,00		1 100,00		500,00	1 600,00

Věta	Pozice	Název	MJ	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
1123-7368	44	KSK 100 KRABICE S KRYTÍM IP 65	ks	10,00		1 000,00		500,00	1 600,00
9998-609		Montáž krabic pancéřových-rozvodek se zapojením vodičů na svorkovnici, čtyřhranných, vel.							
9998-610	45	100x100 mm	ks	10,00		180,00		120,00	300,00
1123-8837	45	KSK 1 SVORKOVNICE PRO KSK	ks	10,00		180,00		120,00	300,00
7002-810		KABEL PLOCHÝ							
7002-814	47	CYKYL0-J 3x1,5	m	30,00		550,00		90,00	640,00
	48	Senzor pohybu, stropní, dosah 6m, 2-2000lm, 5 ses-20min, IP20	ks	10,00		240,00		100,00	340,00
9998-4135		Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů							
9998-4137	49	senzor pohybu	ks	10,00		2 200,00		800,00	3 000,00
1002-5159		RÁMEČEK, TANGO							
1002-24	50	3901A-B10 B Rámeček pro elektroinstalaci přístroje, jednonásobný; d. Tango; b. bílá	ks	10,00		800,00		400,00	1 200,00
1002-808		KRYT ZASLEPOVACÍ, TANGO							
1002-809	51	3902A-A001 B Kryt zaslepovací, s plastovým upevňovacím třmenem; d. Tango; b. bílá	ks	10,00		500,00		350,00	1 250,00
9999-1280		HODINOVÉ ZUČTOVACÍ SAZBY							
9999-1283	52	Úprava stávajícího zařízení (odpojení stávajícího ovládání svítidel, zaslepení ovladačů)	hod	10,00		600,00		2 000,00	2 600,00
		Pododstavec - Úprava stávajícího osvětlení - celkem				7 850,00		4 980,00	12 830,00
9999-1301		VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU							
9999-1302		CÍHELNEM DO PRUMERU 60mm							
9999-1303	53	Stena do 150mm	ks	2,00		250,00		150,00	400,00
9999-1304	54	Stena do 300mm	ks	1,00		300,00		120,00	420,00
9999-1316		VYBOURANI OTVORU VE STENE							
9999-1317		BETONOVÉ DO PRUMERU 60mm							
9999-1319	55	Stena do 300mm	ks	1,00		200,00		120,00	320,00
9999-1375		VYSEKANI KAPES VE ZDIVU							
9999-1376		BETONOVEM PRO KRABICE							
9999-1377	56	50x50x50 mm	ks	10,00		250,00		120,00	370,00
9999-1393		VYSEKANI RYH VE ZDIVU							
9999-1394		CÍHELNEM - HLOUBKA 50mm							
9999-1395	57	Síř 70 mm	m	20,00		235,00		120,00	355,00
9999-1441		VYSEKANI RYH V BETONOVÝCH							
9999-1442		ZDECH - HLOUBKA 30mm							
9999-1443	58	Síř 30 mm	m	15,00		240,00		120,00	360,00
9999-1493		OMITKA RYH VE STENÁCH MALTOU							
9999-1494	59	Síř do 150 mm	m2	2,00		240,00		120,00	360,00
9999-1483		OMITKA RYH VE STROPECH MALTOU							
9999-1484	60	Síř do 150 mm	m2	0,75		380,00		109,00	489,00
9999-1296		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
9999-1297		DLE ČSN 331500							
9999-1298	61	Revizní technik	hod	12,00		2 000,00		500,00	2 500,00
	62	Pocuzný materiál				500,00		600,00	1 100,00
		Elektromontáže - celkem				31 008,00		17 992,00	49 000,00
									0,00

Název	Hodnota
Nadpis rekapitulace	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Akce	Vestavba výtahu do bytového domu č.p. 1688A ul. Foerstrova, Hradec Králové
Projekt	Elektroinstalace
Investor	SVJ Foerstrova 1688, Hradec Králové , IČ:71219161
Z. č.	
A. č.	
Smlouva	
Vypracoval	
Kontroloval	
Datum	20.9.2018
Zpracovatel	
CÚ	2018
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH, pokud to není uvedeno.
Doprava dodávek (3,6) %	0
Přesun dodávek (1) %	0
PPV (1 nebo 6) %	0
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	0,00
Dodavat. dokumentace (1 - 1,5) %	0,00
Rizika a pojištění (1 - 1,5) %	0,00
Opravy v záruce (5 - 7) %	0,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00
Kompletační činnost - b	1
Kompletační činnost - k1	0,00
Kompletační činnost - k2	0,00
Roční nárůst cen 1 %	0,00
Roční nárůst cen 2 %	0,00
1. sazba DPH %	
- i pro přírážky rekapitulace	0
2. sazba DPH %	0
Procento PM %	0

Plán montáže nového výtahu a výtahové šachty na adrese Foerstrova 1688 Hradec Králové

1. srpen 2019

- převzetí staveniště

2. listopad, prosinec 2019

- vybourání prohlubně výtahové šachty
- základová deska
- osazení ocelového kesonu
- zabetonování a začištění

3. leden 2020

- odříznutí držáků zábradlí okolo výtahové šachty
- montáž nové konstrukce výtahové šachty
- vybudování nové strojovny výtahu pod ramenem schodiště
- dodávka nového hydraulického agregátu, rozvaděče, rámu klece, výtahové klece, dveří + drobného materiálu

4. leden, únor 2020

- montáž nového hydraulického agregátu a pístu + rozvaděče
- montáž nového rámu klece
- montáž nových šachetních dveří
- montáž výtahové klec
- montáž kompletní elektroinstalace
- montáž opláštění výtahové šachty – sklo
- montáž výtahu
- dokončovací práce
- zkouška autorizovanou osobou
- předání výtahu do provozu



Certifikát k pojistné smlouvě č. 2962944738

Tímto se potvrzuje, že společnost

Jméno: **MSV výtahy a.s.**
IČO **27213331**
Adresa **LIBRANTICKÁ 95/30**
50003 HRADEC KRÁLOVÉ

uzavřela s Generali Pojišťovna a.s.
pojistnou smlouvu o **POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI** v následujícím rozsahu:

Sledované období: 25.06.2018 -25.06.2019

Pojistná smlouva byla sjednána s počátkem pojištění 25. 6. 2018 na dobu určitou 5 let. Po uplynutí této doby je smlouva automaticky prodloužena na další roční pojistné období, není-li nejpozději šest týdnů před koncem pojistného období některou ze smluvních stran vypovězena. Pojistné období je roční. Pojistné je stanoveno jako běžné. Sjednané hrazení pojistného ve splátkách nemá vliv na pojistné období.

Územní rozsah pojištění: EVROPA

Pojištěná rizika: Základní rozsah pojištění

Limity pojistného plnění: 40.000.000,- Kč

Spoluúčast: 2.000,- Kč

Výše uvedená smlouva je

Pojišťovací zprostředkovatel:
Čáseňský & Hlavatý, s.r.o.
AČ: 12294666

Praha, 22.03.2019
Místo a datum vystavení



Ing. Zdeněk Šafránek
upisovatel

Generali Pojišťovna a.s. A303
Majetková obchody - region Praha
Na Strži 65/1702
140 00 Praha 4 - Nusle

Handwritten signature of David Balun
David Balun
funkce úpisovatel