

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3560216

Stavba: Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

KSO: 801 91 1
Místo: Šternberk

CC-CZ: 11
Datum: 03.04.2017

Zadavatel:
Město Šternberk

IČ: 60609460
DIČ: CZ60609460

Uchazeč:
CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

IČ: 25357603
DIČ: CZ25357603

Projektant:
Ing.arch. Jiří Kovářček, StudioJKL

IČ: 13001116
DIČ: CZ6012130982

Poznámka:

Cena bez DPH

3 231 534,23

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
0,00
3 231 534,23

Výše daně
0,00
484 730,13

Cena s DPH

v CZK

3 716 264,36

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3560216

Stavba: Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Místo: Šternberk Datum: 03.04.2017

Zadavatel: Město Šternberk
Uchazeč: CONE-STAVITELSTVÍ, a.s. Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářiček, Stud

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	----------------------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO 01	Rekonstrukce výtahu	1 519 777,82	1 747 744,49	STA
U1.1.U1 > I ARCH	Stavebně architektonické řešení	1 463 524,29	1 683 052,93	Soupis
D1.4.5	Silnoproud -evakuační výtah	56 253,53	64 691,56	Soupis
SO 02	Stavební úpravy	1 671 756,41	1 922 519,87	STA
U1.1.U2 > I ARCH	Stavebně architektonické řešení	1 284 575,15	1 477 261,42	Soupis
D1.4.1	VZT+UT+plyn	93 883,01	107 965,46	Soupis
D1.4.5	ELI Elektroinstalace	293 298,25	337 292,99	Soupis
VRN, OST	Vedlejší a ostatní náklady	40 000,00	46 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce výtahu

Soupis:

D1.1.01 ST ARCH - Stavebně architektonické řešení

KSO: 801 91 1

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Projektant:

Ing.arch. Jiří Kováříček, StudioJKL

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.04.2017

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 25357603

DIČ: CZ25357603

IČ: 13001116

DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH

1 463 524,29

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
1 463 524,29

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
219 528,64

Cena s DPH

v CZK

1 683 052,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce výtahu

Soupis:

D1.1.01 ST ARCH - Stavebně architektonické řešení

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Datum: 03.04.2017

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	204 461,81
3 - Svislé a kompletní konstrukce	42 246,45
4 - Vodorovné konstrukce	17 588,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	39 167,28
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	73 171,80
997 - Přesun sutě	28 223,62
998 - Přesun hmot	4 064,53
PSV - Práce a dodávky PSV	50 512,48
713 - Izolace tepelné	489,82
762 - Konstrukce tesařské	1 037,16
763 - Konstrukce suché výstavby	12 623,99
766 - Konstrukce truhlářské	1 113,37
767 - Konstrukce zámečnické	18 938,02
776 - Podlahy povlakové	5 926,87
783 - Dokončovací práce - nátěry	7 338,03
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	1 853,48

787 - Dokončovací práce - zasklivání	1 191,74
M - Práce a dodávky M	1 208 550,00
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a vah	1 208 550,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce výtahu

Soupis:

D1.1.01 ST ARCH - Stavebně architektonické řešení

Místo:

Šternberk

Datum: 03.04.2017

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářiček, StudioJKL

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

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

Náklady soupisu celkem

1 463 524,29

D HSV

Práce a dodávky HSV

204 461,81

D	3		Svislé a kompletní konstrukce			42 246,45		
28	K	310218811	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem pl do 1 m ²	m ³	0,441	2 378,92	1 049,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém kamenem plochy přes 0,25 m ² do 1 m ² pro jakékoliv tl.					
VV			"zazdění oken v byv.strojovně"		0,441			
VV			0,70*0,70*0,45*2					
29	K	310237241	Zazdívka otvorů pl do 0,25 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými tl do 300	kus	11,000	251,00	2 761,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,09 m ² do 0,25 m ² , ve zdi tl. do 300 mm					
VV			"výtahová šachta-vymezovací nosníky-kapsy" 10		10,000			
VV			"po odstraněním nosníku" 1		1,000			
VV			Součet		11,000			
109	K	311238337	Zdivo nosné vnitřní zvukové izolační HELUZ tl 300 mm pevnosti P 15 na MC	m ²	12,755	1 167,94	14 897,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných HELUZ vnitřní, spojené na pero a drážku zvukové izolační na maltu MC, pevnost cihel P15, tl. zdiva 300 mm					
VV			"doplnění zdivo výtahové šachty v prostoru 3NP"		15,120			
VV			(3,0*2,40)*(2,20*0,60)		-2,365			
VV			"odpočet výtahové dveře" - 1,10*2,15		12,755			
VV			Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
31	K	317121102	Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru do 1800 mm	kus	2,000	137,40	274,80	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž prefabrikovaných překladů pro světlost otvoru přes 1050 do 1800 mm					
32	M	593211020	překlad železobetonový RZP 3/10 179x14x14 cm	kus	2,000	311,10	622,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Překlady železobetonové RZP 3/10 179 x 14 x 14					
33	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I, IE, U, UE nebo L do č 22	t	0,350	5 486,25	1 920,19	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
34	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti I 11 375, h=180 mm	t	0,378	16 555,00	6 257,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti I 11 375 ocel profilová I IPN h=180 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 21,90 kg/m					
110	K	317944323	Válcované nosníky č.14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,043	26 715,46	1 148,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zaždění hlav č. 14 až 22					
	VV		13-18 3*1 120 dl 1,30m"		0,043			
	VV		3*0,0111*1,30		0,043			
	VV		Součet		0,086			
111	K	346244381	Přentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	0,936	424,80	397,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
	VV		13-18 3*1 120 dl 1,30m" 3*(1,3*0,12*2)		0,936			
	VV		Součet		0,936			
35	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	12,900	1 001,39	12 917,93	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavazání přes 150 do 300 mm					
	VV		"výtahové dveře"		12,900			
	VV		2,15*2*3					
	D	4	Vodorovné konstrukce				17 588,13	
36	K	411121232	Montáž prefabrikovaných ŽB stropů ze stropních desek dl do 1800 mm	kus	4,000	131,50	526,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky přes 900 do 1800 mm					
	VV		PZD 20/10 119*29*7 4		4,000			
37	M	593412160	deska stropní plná PZD 20/10 119x29x7 cm	kus	4,000	157,10	628,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Desky (prefabrikáty) stropní betonové a železobetonové železobetonové desky stropní plné PZD 20/10 119 x 29 x 7					
38	K	411321515	Stropy deskové ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,198	2 218,37	439,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		zabetonování otvoru ZNP 1,20*1,10*0,15		0,198			
39	K	411354171	Zřízení podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	1,320	105,90	139,79	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa zřízení					
40	K	411354172	Odstranění podpěrné konstrukce stropů v do 4 m pro zatížení do 5 kPa	m2	1,320	24,90	32,87	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podpěrná konstrukce stropů výšky do 4 m se zesílením dna bednění na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží do 5 kPa odstranění					
41	K	411354204	Bednění stropů ztracené z hráněných trapezových vln v 40 mm plech lesklý tl 0,88 mm	m2	1,320	404,50	533,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohybaných profilů (hráněných trapezových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do travěz -4271 s povrchem lesklým, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm					
	WV		zabetonování otvoru ZNP 1,20*1,10	t	1,320			
42	K	411361821	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 505	t	0,092	29 406,38	2 705,39	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hříbových včetně hlavíc hříbových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	WV		1,320*0,070		0,092			
43	K	413941121	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 12	t	0,226	5 974,82	1 350,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L do č. 12 nebo výšky do 120 mm					
	WV		posílení stropní konstrukce šachty v půdním prostoru pro montážní oka		0,226			
	WV		HEA 120 dl 2,84m -4ks 4*2,84*0,0199		0,244	18 480,00	4 509,12	CS ÚRS 2016 01
44	M	130109520	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=120 mm	t	0,244	18 480,00	4 509,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-A h=120 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 20,40 kg/m					
	WV		0,226*1,08 Pře počtené koeficientem množství		0,244			
45	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,070	5 486,25	384,04	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm					
	WV		posílení stropní konstrukce šachty v půdním prostoru pro montážní oka		0,070			
	WV		HEA 140 dl 2,84m -1ks 1*2,84*0,0247		0,076	16 709,00	1 269,88	CS ÚRS 2016 01
46	M	130109540	ocel profilová HE-A, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,076	16 709,00	1 269,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ocel profilová v jakosti 11 375 ocel profilová H ocel profilová HE-A h=140 mm					
	P		Poznámka k položce: Hmotnost: 25,30 kg/m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		0,07*1,08 Přepočtené koeficientem množství		0,076			
47	K	417321414	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,843	2 243,70	1 891,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ztužující pásy a věnce z betonu železobetonu (bez výztuže) tř. C 20/25					
	WV		"Žb věnec nad výtahovou šachtou"					
	WV		(3,28+2,34)*2*0,30*0,25		0,843			
48	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	5,600	211,30	1 183,28	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení					
	WV		"Žb věnec nad výtahovou šachtou"					
	WV		(3,24+2,94)*2*0,25		3,090			
	WV		(2,68+2,34)*2*0,25		2,510			
	WV		Součet		5,600			
49	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	5,600	46,00	257,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění					
50	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,060	28 947,15	1 736,83	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	WV		0,060		0,060			
Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							39 167,28	
51	K	611325423	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 50%	m2	16,470	202,30	3 331,88	CS ÚRS 2016 01
	PP		Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravené plochy přes 30 do 50%					
	WV		"ZNP- po demont dřevěného podhledu- mont.otvor "					
	WV		5,49*3,0		16,470			
52	K	612321141	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,960	164,60	2 627,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková svítlých konstrukcí stěn					
	WV		"3NP dozděná výtahová šachta"					
	WV		(3,0+2,70)*(2,20+0,60)		15,960			
53	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách	kus	3,000	1 043,35	3 130,05	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m2					
	WV		"zazděná okna v byt strojovně"					
	WV		"1,50*0,90" 1		1,000			
	WV		zачиštění kolem prostupů pro mřížky ve výtah. šachtě					
	WV		01+1		2,000			
	WV		Součet		3,000			
54	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	19,248	435,30	8 378,65	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		"u výtahových dveří (2,05*2+1,38)*2*0,30*4 (2,05*2+0,98)*0,30*4 Součet		13,152 6,096 19,248			
55	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	61,128	58,90	3 600,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		"ZNP- po demont dřevěného podhledu "		61,128			
	W		(5,49+3,0)*2*3,60					
56	K	617321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá světlíků nebo výtahových šachet nanášená ručně Omitka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková uzavřených nebo omezených prostor světlíků nebo výtahových šachet	m2	14,280	184,50	2 634,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		"nové zdívo výtah. šachty" (2,70+2,40)*(2,20+0,60)		14,280			
57	K	617325411	Oprava vnitřní vápenocementové hladké omítky světlíků nebo šachet v rozsahu plochy do 10% Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch hladké, tloušťky do 20 mm světlíků nebo výtahových šachet, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	114,342	54,40	6 220,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		"výtahová šachta" (2,40+2,70)*2*11,21		114,342			
58	K	619995001	Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	17,700	97,60	1 727,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		"okolo výtahových dveří" (2*2,15+1,60)*3		17,700			
59	K	622321141	Vápenocementová omítka štuková dvourvrstvá vnějších stěn nanášená ručně Omitka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně dvourvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 15 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková stěn	m2	3,350	184,20	617,07	CS ÚRS 2016 01
	PP		"zazděná okna" 1,50*0,90		1,350			
	W		"vyspravení "		2,000			
	W		Součet		3,350			
60	K	622323191	Příplatek k vápenocementové omítce hladkých vnějších stěn za každý další 1 mm tloušťky ručně Omitka vápenocementová vnějších ploch hladkých hladká, nanášená na neopitnutý bezesparý podklad, tloušťky do 5 mm ručně Příplatek k ceně za každý další 1 mm tloušťky omítky přes 5 mm stěn	m2	3,350	7,60	25,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		"zazděná okna" 1,50*0,90		1,350			
	W		"vyspravení "		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Součet		3,350			
61	K	622821012	Vnější sanační štuková omítka pro vlhké a zasolené zdivo prováděná ručně Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	8,000	497,70	3 981,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		"u vstupu do výtahu" 8,0					
62	K	629999030	Příplatek k omytce vnějších povrchů za provádění omytých ploch do 10 m2 Příplatek k cenám úprav vnějších povrchů za zvýšenou pracnost při provádění prací menšího rozsahu omytých ploch do 10 m2	m2	1,350	12,80	17,28	CS ÚRS 2016 01
	PP							
63	K	631312121	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 4 m2 tloušťky do 80 mm Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě přes 1 m2 do 4 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,330	2 660,97	878,12	CS ÚRS 2016 01
	WV		"doplnění mazaniny nad zabet otvorem 2NP"					
	WV		3,00*1,10*0,10					
114	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	1,320	415,10	547,93	CS ÚRS 2016 01
	PP							
Poznámka k souboru cen:								
1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod optechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na střepech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazaninách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kanálcích). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených strojů a technologických zařízení, s následným zatemněním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňnutím vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.								
	WV		"výtahové dveře"					
	WV		4*1,1*0,3					
64	K	642943111	Osazování úhelníkových rámu s dveřními křídly do 2,5 m2 Osazování ocelových úhelníkových rámu s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru do 2,5 m2	kus	4,000	248,20	992,80	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	WV		"výtahové dveře" 4					
65	K	642943119	Příplatek k osazování úhelníkových rámu za osazení výtahových dveří do zděné nebo betonové šachty Osazování ocelových úhelníkových rámu s dveřními křídly na cementovou maltu, o ploše otvoru Příplatek k cenám za osazení ocelových rámu výtahových dveří do zděné nebo betonové výtahové šachty	kus	4,000	42,60	170,40	CS ÚRS 2016 01
	PP							
67	K	64941112	Osazování ventilačních mřížek velikosti do 300 x 300 mm Montáž průvětříků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	2,000	43,10	86,20	CS ÚRS 2016 01
	PP							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
68	M	562456050	ve východní stěně 200/200 2ks mřížka větrací plast VM 200x200 UB bílá se žaluzii	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stavební část z ostatních plastů mřížky větrací plastové [ASA] hranaté VM 200x200 UB bílá se žaluzií					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				73 171,80	
69	K	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	28,000	36,70	1 027,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"pro omítku zazděných oken"					
	VV		3,50*8,0		28,000			
70	K	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	840,000	5,00	4 200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		28,000*30		840,000			
71	K	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	28,000	22,00	616,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m					
	VV		"pro omítku zazděných oken"					
	VV		3,50*8,0		28,000			
1	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého s podlahami zatížení tř. 4 do 300 kg/m ² v do 10 m	m ³	57,737	24,30	1 403,01	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m ² , výšky do 10 m					
	VV		"ve výtahové šachtě"					
	VV		2,40*2,70*(7,41+1,50)		57,737			
2	K	943221211	Příplatek k lešení prostorovému rámovému těžkému s podlahami tř.4 v 10 m za první a ZKD den použití	m ³	1 732,110	10,00	17 321,10	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111					
	VV		57,737*30		1 732,110			
72	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m ²	m ²	16,470	42,40	698,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m ² , o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m					
	VV		"ZNP- pro demont dřevěného podhledu a opravy omítek stropů"					
	VV		5,49*3,0		16,470			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
3	K	94921111	Montáž lešenové podlahy s přícníky pro trubková lešení v do 10 m	m2	25,920	24,30	629,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešenové podlahy pro trubková lešení z řosén, prken nebo dřevěných sblžených lešenových dílců s přícníky nebo podélníky, ve výšce do 10 m					
	VV		2,40*2,70*4		25,920			
4	K	94921121	Příplatek k lešenové podlaže s přícníky pro trubková lešení za první a ZKD den použití	m2	777,600	0,60	466,56	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž lešenové podlahy pro trubková lešení Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112					
	VV		25,920*30		777,600			
73	K	95290111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	46,764	10,00	467,64	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zamezení 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					
	VV		"ZNP" 5,49*3,0		16,470			
	VV		"3NP" 5,49*3,0+2,72*2,70		23,814			
	VV		"výtahová šachta" 2,40*2,70		6,480			
	VV		Součet		46,764			
74	K	95290141	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakékoliv výšce podlaží	m2	6,271	20,80	130,44	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlen apod.) vynesení zbytků stavebního rumu, kroupení a Zx zamezení podlah, oprášení stěn a výplní otvorů jakékoliv výšky podlaží					
	VV		"PO podlaha výtahové šachty-očštění"		6,271			
	VV		2,68*2,34		6,271			
75	K	95396121	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním	kus	5,000	76,80	384,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
	VV		"konzola pro náhradní zdroj"		5,000			
76	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	78,000	85,50	6 669,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
	VV		"výtahová šachta - plotny 150/200/5-pro uchycení nosníků"		30,000			
	VV		"konstrukce pro osazení výtahových dveří"		48,000			
	VV		Součet		78,000			
77	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	5,000	55,50	277,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
78	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	78,000	63,70	4 968,60	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotvení šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
5	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	13,494	55,90	754,31	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápencementovou, tl. do 150 mm					
WV			"býv. strojovna"					
WV			(3,15*3,70)*2,20-0,80*1,97		13,494			
6	K	962032230	Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopískových na MV nebo MVC do 1 m3	m3	0,486	626,60	304,53	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápencementovou, objemu do 1 m3					
WV			"podezdění navýšené podlahy-3NP"		0,486			
WV			(3,15-0,90)*0,30*0,40		0,486			
7	K	962052210	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB do 1 m3	m3	0,864	3 847,32	3 324,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání zdiva železobetonového nadzákladového, objemu do 1 m3					
WV			"schodiště 3NP"		0,864			
WV			0,90*1,10*0,60+0,90*1,00*0,30		0,864			
8	K	963051113	Bourání ŽB stropů deskových tl přes 80 mm	m3	1,620	1 426,98	2 311,71	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání železobetonových stropů deskových, tl. přes 80 mm					
WV			"3NP"					
WV			2,40*2,70*0,20		1,296			
WV			3,0*0,90*0,20-1,20*0,90*0,20		0,324			
WV			Součet		1,620			
9	K	964073221	Vybourání válcovaných nosníků ze zdiva cihelného dl do 4 m hmotnosti 20 kg/m	t	1,175	3 419,76	4 018,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném délky do 4 m, hmotnosti do 20 kg/m					
WV			"pod příčkou u strojovny"					
WV			"2*U 14 dl 3,20" 3,20*0,016*2		0,102			
WV			"podpěra montážního nosníku l 14 dl 2,60" 2,60*0,0143		0,037			
WV			"montážní nosník l 18 dl 4,0" 4,0*0,219		0,876			
WV			"114 dl 2,80 -4ks -strop" 2,80*0,0143*4		0,160			
WV			Součet		1,175			
10	K	965042141	Bourání podkladů pod dlažby nebo mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	1,110	1 358,76	1 508,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých podlah a mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2					
WV			"podlaha ve strojovně"					
WV			3,70*3,00*0,10		1,110			
11	K	968062244	Vybourání dřevěných rámu oken jednoduchých včetně křídel pl do 1 m2	m2	0,980	100,10	98,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly jednoduchých, plochy do 1 m2					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		okna v bývalé strojovně					
	WV		0,70*0,70*2		0,980			
12	K	968062455	Vybourání dřevěných dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	1,576	92,10	145,15	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	WV		"v byv. strojovně 80/197" 0,80*1,97		1,576			
13	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	6,600	107,30	708,18	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	WV		"výtahové dveře"		6,600			
	WV		1,10*2,0*3		8,000	119,60	956,80	
14	K	9720541-1	Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách pl do 0,0225 m2 tl do 250 mm	kus	8,000	119,60	956,80	
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a náspy, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	WV		"prostup stropem pro montážní oka" 8		8,000			
15	K	973031151	Vysekání vyklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl přes 0,25 m2	m3	0,068	2 350,89	159,86	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou vyklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	WV		"výtahová šachta - nika pro inspekční panel"		0,068			
	WV		0,22*2,07*0,15		10,000	226,70	2 267,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	973031345	Vysekání kapes ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl do 0,25 m2 hl do 300 mm	kus	10,000	226,70	2 267,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekání vyklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,25 m2, hl. do 300 mm					
	WV		"výtahová šachta-kapsy pro vymezení nosníků"		10,000			
	WV		"200/200/200" 5*2		15,300	1 100,00	16 830,00	CS ÚRS 2016 01
17	K	977211111	Řezání ŽB kci hl do 200 mm stěnovou pilou do průměru výtahu 16 mm	m	15,300	1 100,00	16 830,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání železobetonových konstrukcí stěnovou pilou do průměru řezané výtahu 16 mm hloubka řezu do 200 mm					
	WV		"3NP"		15,300			
	WV		(2,40*2,70)*3		10,000	52,60	526,00	CS ÚRS 2016 01
18	K	978019391	Otlučení vnější vápenné nebo vápenocementové vnější omítky stupně členitosti 3 až 5 rozsahu do 100%	m2	10,000	52,60	526,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrábáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %					
	WV		"severní fasáda vč šambrán u vstupu do výtahu" 8,0*2,0		10,000			
D	997		Přesun sutě				28 223,62	
19	K	997013113	Vnitrostavební doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	17,012	418,30	7 116,12	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostavební doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
20	K	997013311	Montáž a demontáž shozu suti v do 10 m	m	7,500	287,80	2 158,50	CS URS 2016 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
21	K	997013321	Příplatek k shozu suti v do 10 m za první a ZKD den použití	m	225,000	37,00	8 325,00	CS URS 2016 01
	PP		Shoz suti montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně 3311					
	VV		7,500*30		225,000			
22	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	17,012	161,50	2 747,44	CS URS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
23	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	153,108	7,00	1 071,76	CS URS 2016 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započaty 1 km přes 1 km					
	VV		17,012*9		153,108			
24	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovně)	t	17,012	400,00	6 804,80	CS URS 2016 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného					
D	998		Přesun hmot				4 064,53	
79	K	998011002	Přesun hmot pro budovy zděné v do 12 m	t	20,962	193,90	4 064,53	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				50 512,48	
D	713		Izolace tepelné				489,82	
80	K	71311121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dilců, desek	m2	1,080	59,10	63,83	CS URS 2016 01
	PP		Montáž tepelné izolace stropů rohoží, pásy, dilci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
	VV		"zapravení otvoru ve stropě" 0,90*1,20		1,080			
81	M	631481140	deska minerální izolační ORSTROP 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	2,203	190,00	418,57	CS URS 2016 01
	PP		Vlákna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem deska ORSTROP izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, rozměr 600x1200 mm, la = 0,041 W/mK tl. 140 mm					
	VV		1,080*2*1,02		2,203			
101	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,009	824,00	7,42	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
D	762		Konstrukce tesařské				1 037,16	
82	K	762822120	Montáž stropního trámu z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm ² s výměnami	m	7,400	51,30	379,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž stropních trámů z hraněného a pokóhraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy přes 144 do 288 cm ²					
	VV		podpěra příčky v krovu					
	VV		150/100 5,0*2*1,20		7,400			
83	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm ²	m ³	0,122	4 680,00	570,96	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezivo jehličnaté hraněné, neopracované (hranolky, hranoly) jehličnaté - hranoly nad 120 cm ² hranoly jakost I					
	VV		7,400*0,15*0,10*1,10		0,122			
84	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,067	1 292,20	86,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	763		Konstrukce suché výstavby				12 623,99	
85	K	763231151	Sádrovláknitý podhled protipožární deska 1x15 dvourvrstvá spodní kce profil CD+UD bez TI	m ²	1,080	661,80	714,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrovláknitých desek dvourvrstvá zavěšená deskou tl. 15 mm protipožární, bez TI					
	VV		zapravení otvoru ve stropě 0,90*1,20		1,080			
86	K	763321113	Cementovláknitá stěna předřazená tl 150 mm CW+UW 75 desky 1x12,5 TI 60 mm 27 kg/m ³	m ²	10,920	1 061,75	11 594,31	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předřazená z cementovláknitých nebo cementových desek s nosnou konstrukcí z jednoduších ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, profil 75, TI tl. 60 mm 27 kg/m ³					
	P		Poznámka k položce: vč. detailů pro akustické napojení a zapravení					
	VV		výtahová šachta-předstěna					
	VV		1,40*7,80		10,920			
102	K	998763302	Přesun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,372	846,60	314,94	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	766		Konstrukce truhlářské				1 113,37	
25	K	766421821	Demontáž truhlářského obložení podhledů z palubek	m ²	16,470	67,60	1 113,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž obložení podhledu palubkami					
	VV		demontáž dřevěného podhledu ZNP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		3,0*5,49		16,470			
103	K	998766102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,000	844,50	0,00	CS URS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				18 938,02	
26	K	767161823	Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelného hmotnosti 1m zábradlí do 20 kg	m	2,000	132,10	264,20	CS URS 2016 01
	PP		Demontáž zábradlí schodišťového nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg					
	W		3NP 2,0		2,000			
87	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	31,400	79,50	2 496,30	CS URS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	W		posílení stropní konstrukce šachty v půdním prostoru pro montážní oka		31,400			
	W		podkladní plotny 200*200*10 -10ks 3,14*10		31,400	20,00	628,00	
88	M	55399003	Prvky ocelové	kg	31,400	20,00	628,00	
	PP		Prvky ocelové					
92	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	1,179	79,50	93,73	CS URS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg					
	W		výtahová šachta - plotny 150/200/5-pro uchycení nosníků 10*0,15*0,20*3,93		1,179			
93	M	55399003	Prvky ocelové	kg	1,179	20,00	23,58	
	PP		Prvky ocelové					
89	K	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	204,096	43,00	8 776,13	CS URS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg					
	W		konstrukce pro osazení výtahových dveří 12*4		48,000			
	W		L60/60/5 dl 1,40m 1,40*5,42*2*4		60,704			
	W		L60/60/5 dl 2,20m 2,20*5,42*2*4		95,392			
	W		Součet		204,096			
94	M	55399003	Prvky ocelové	kg	220,424	20,00	4 408,48	
	PP		Prvky ocelové					
	W		204,096*1,08		220,424			
90	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	22,380	26,20	586,36	CS URS 2016 01
	PP		Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg					
	W		konzola pro náhradní zdroj		19,793			
	W		L 50/50/5 (0,30*0,60)*2*1,15*3)*3,77		2,587			
	W		=/ 50/5 (0,66*2)*1,96		22,380			
	W		Součet		24,170	22,00	531,74	
91	M	55399002	Ocelové prvky pozinkované	kg	24,170	22,00	531,74	
	PP		Ocelové prvky pozinkované					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		22,38*1,08		24,170			
27	K	767996801	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	50,000	21,70	1 085,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním do 50 kg					
	WV		odstranění ocelového poklopu 0,90*1,20 50,0		50,000			
104	K	998767102	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,040	1 112,40	44,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				5 926,87	
95	K	776590100	Úprava podkladu nášlapných ploch vysátím	m2	6,271	5,10	31,98	
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	WV		"P0 -podlaha výtahové šachty"		6,271			
	WV		2,68*2,34		6,271			
	WV		Součet					
96	K	776590150	Úprava podkladu nášlapných ploch penetrací	m2	6,271	24,70	154,89	
	PP		Ostatní práce na nášlapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					
	WV		"P0 -podlaha výtahové šachty"		6,271			
	WV		2,68*2,34		6,271			
	WV		Součet					
97	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl. 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	35,428	160,00	5 668,48	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 Mpa					
	WV		"P0 -podlaha výtahové šachty"		6,271			
	WV		2,68*2,34		1,506			
	WV		"sokl" (2,68+2,34)*2*0,15		1,080			
	WV		stropní konstrukce montážního otvoru		8,857			
	WV		0,9*1,2		26,571			
	WV		Mezisoučet		35,428			
	WV		8,857*3		0,190	376,40	71,52	CS ÚRS 2016 01
	WV		Součet					
105	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	0,190	376,40	71,52	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná doprava vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - nátěry				7 338,03	
112	K	783221121	Nátěry syntetické KDK barva dřáží matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 1x email	m2	27,997	169,40	4 742,69	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schoucí dražšími barvami (např. Diufa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 1x email					
	WV		Vymezovací nosníky I 180 5*3,20*0,640		10,240			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"pro závěsná oka HEA 120" 4*2,84*0,677		7,691			
W			"pro závěsná oka HEA 140" 1*2,84*0,794		2,255			
W			"drobné zámečnické - plotny" (31,40+1,179)*0,032		1,043			
W			"kce pro osazení výtah. dveří L 60/60" (8*1,40+8*2,20)*0,235		6,768			
W			Součet		27,997			
113	K	783221130	Nátěry syntetické KDK barva dražší základní antikorozi	m2	27,997	66,60	1 864,60	CS ÚRS 2015 01
PP			Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) základní antikorozi					
98	K	783821121	Nátěry omítek a betonových povrchů barva dražší matný povrch	m2	10,000	54,70	547,00	
PP			Nátěry omítek a betonových povrchů syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch 1x základní 1x email					
W			8,000+2,0		10,000			
99	K	783903811	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	6,271	29,30	183,74	
PP			Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly					
W			"PO -podlaha výtahové šachty"		6,271			
W			2,68*2,34					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				1 853,48	
100	K	784313021	Dvojnásobné bílé křehové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	105,913	17,50	1 853,48	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby křehové dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
W			"2NP" (5,49+3,0)*3,30		28,017			
W			"3NP" (5,49+3,0)*2,80+(2,72+2,70)*2*2,80		77,896			
W			Součet		105,913			
D	787		Dokončovací práce - zasklívání				1 191,74	
115	K	787911125	Montáž protisluneční fólie na sklo, sít proti hmyzu	m2	1,440	247,60	356,54	CS ÚRS 2016 01
PP			Zasklívání - ostatní práce montáž fólie na sklo protisluneční (UV), síť proti hmyzu					
P			Poznámka k položce: rozměry okna nutno změřit, fólie s redukcí průniku solární energie					
W			okno stávající m.č. 14 - dle původní PD		1,440			
W			2,4*1,2/2					
116	M	787-1	úpravy stávající výplně - síť proti hmyzu, fólie		1,440	580,00	835,20	
D	M		Práce a dodávky M				1 208 550,00	
D	33-M		Montáže dopr.zařiz.,sklad.zař.a váh				1 208 550,00	
106	K	033-1	evakuační výtah bezpřevodový s pohonem v horní části šachty, DOD+MT	soubor	1,000	1 208 550,00	1 208 550,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			s pohonem v horní části šachty. Základní technické parametry výtahu: Nosnost výtahu: 1000 [kg] Počet osob: 13 Počet stanic: 3/4 - průchozí provedení Zdvih: 7,710 [m] Jmenovitá rychlost: 1,0 [ms-1] Poloha strojovny: výtah bez strojovny, pohon v horní části šachty Pohon výtahu Typ pohonu: bezpřevodový synchronní motor s permanentními zapouzdřenými ložisky magnetny se Rekuperační energie : ano, součást dodávky výtahu Nosné prostředky: nosné pásy (ocelová lanika kryta polyuretanovým obalem) Jmenovitý výkon pohonu : 7,7 [kW] Záběrový IZ / jmenovitý proud IN: 15,5 / 11,3 [A] Jištění 20A Přívod 3x400/230 V50Hz Řízení výtahu jednosměrné sběrné Rozvaděč : mikroprocesorový s frekvenčním měničem s pro rekuperaci energie uzavřenou smyčkou Ovládání výtahu: mechanická tlačítka s potvrzením volby Signalizace ve stanicích : signalizace polohy a směru jízdy ve stanicích Signalizace v kabině : signalizace polohy a směru jízdy, indikátor přetížení klece Evakuační řízení: ano Klec výtahu: Počet vstupů: 2 Světelná šířka x hloubka x výška : 1100 x 2100 x 2100 [mm] Povrchová úprava stěn klece: broušený nerez Povrchová úprava stropu klece : broušený nerez Podlahaklece: protiskluzová podlahovina OsvětleníLED integrované ve stropním panelu Zrcadlo: v horní 1 boční stěny Madlo nerezové trubkové na boční stěně Okopové lišty: nerezové 100 [mm] Ovládací panel: nerezový, provedení ANTIVANDAL Sklonné sedátko : nerez						
PP									

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce výtahu

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproud -evakuační výtah

KSO: 801 91 1

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Projektant:

Ing.arch. Jiří Kovářiček, StudioJKL

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.04.2017

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 25357603

DIČ: CZ25357603

IČ: 13001116

DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH

56 253,53

DPH základní

snížená

Základ daně

0,00

56 253,53

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

0,00

8 438,03

Cena s DPH

v CZK

64 691,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce výtahu

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproud -evakuační výtah

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Datum: 03.04.2017

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

M - Práce a dodávky M

56 253,53

21-M - Elektromontáže

56 253,53

56 253,53

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 01 - Rekonstrukce výtahu

Soupis:

D1.4.5 - Silnoproud -evakuační výtah

Místo: Šternberk

Zadavatel: Město Šternberk

Uchazeč: CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Datum: 03.04.2017

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářčák, StudioJKL

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

Náklady soupisu celkem

56 253,53

D M

Práce a dodávky M

56 253,53

D 21-M

Elektromontáže

56 253,53

1 K 21-1

Rozvody elektroinstalace - dle PD D1.4.5. evakuační

56 253,53

56 253,53

PP

Rozvody elektroinstalace - dle PD D1.4.5. evakuační a přílohy - výkaz výměr, rozpočet

56 253,53

56 253,53

Poznámka k položce:

KT - kabelové trasy - elektroinstalací materiálu, kabelové soubory, jiné práce, ostatní
SP - silnoproudé instalace - rozvodnice, instalační materiál, ostatní, revize, přidružený materiál
Rozvoděč RE - úpravy a doplnění
Dokumentace skutečného provedení

W W dle Přílohy - viz PD část SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy

Soupis:

D1.4.1 - VZT+UT+plyn

KSO: 801 91 1

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Projektant:

Ing.arch. Jiří Kovářček, StudioJKL

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.04.2017

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 25357603

DIČ: CZ25357603

IČ: 13001116

DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH

93 883,01

DPH základní
snížená

Základ daně
0,00
93 883,01

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
14 082,45

Cena s DPH

v CZK

107 965,46

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy

Soupis:

D1.4.1 - VZT+UT+plyn

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Datum: 03.04.2017

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

93 883,01

HSV - HSV

2 000,00

001 - Ostatní

2 000,00

PSV - Práce a dodávky PSV

22 068,11

713 - Izolace tepelné

1 707,48

723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod

1 214,40

725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty

80,00

733 - Ústřední vytápění - potrubí

13 257,32

734 - Ústřední vytápění - armatury

920,11

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

4 078,80

783 - Dokončovací práce - nátěry

810,00

M - Práce a dodávky M

69 814,90

24-M - Montáže vzduchotechnických zařízení

69 125,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

689,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy

Soupis:

D1.4.1 - VZT+UT+plyn

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Datum: 03.04.2017

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářiček, StudioJKL

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

Náklady soupisu celkem

93 883,01

D HSV

HSV

2 000,00

D 001

Ostatní

2 000,00

52 K HZ52212

Hodinová zúčtovací sazba instalatér/topenař odborný - topná zkouška 2x 24 hod

8,000

250,00

2 000,00

PP

Hodinová zúčtovací sazba instalatér/topenař odborný - topná zkouška 2x 24 hod

D PSV

Práce a dodávky PSV

22 068,11

D 713

Izolace tepelné

1 707,48

3 K 713463112

Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm

9,000

36,00

324,00

PP

Montáž izolace tepelné potrubní potrubními pouzdry bez úpravy staženými drátem 1x D přes 100 mm

4 M 631545400

pouzdro potrubní izolační ROCKWOOL PIPO ALS 108/30 mm

9,000

150,00

1 350,00

5 K 998713202

Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m

16,740

2,00

33,48

PP

Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech v do 12 m

D 723

Zdravotnicka - vnitřní plynovod

1 214,40

6 K 723120804

Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25

12,000

30,00

360,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP							
7	K	723170801	Demontáž potrubí ocelové závitové svařované do DN 25	kus	1,000	25,00	25,00	
	PP							
8	K	723190901	Demontáž přípojek k plynovému sporáku hadice D 8/16	kus	1,000	24,00	24,00	
	PP							
9	K	723190907	Demontáž přípojek k plynovému sporáku hadice D 8/16	m	24,000	19,00	456,00	
	PP							
10	K	723190909	Uzavření, otevření plynovodního potrubí při opravě	kus	1,000	178,00	178,00	
	PP							
11	K	723190912	Uzavření, otevření plynovodního potrubí	kus	1,000	135,00	135,00	
	PP							
12	K	723290822	Odvzdušnění nebo napuštění plynovodního potrubí	t	0,026	1 400,00	36,40	
	PP							
			Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m					
			Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 12 m					
D	725		Zdravotechnika - zařízení předměty				80,00	
13	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	1,000	80,00	80,00	
	PP							
			Demontáž sporáků plynových					
D	733		Ústřední vytápění - potrubí				13 257,32	
14	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	30,000	17,00	510,00	
	PP							
15	K	73311102	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	12,000	185,00	2 220,00	
	PP							
16	K	73311103	Potrubi ocelové závitové bezesvé běžné nízkotlaké DN 10	m	15,000	224,00	3 360,00	
	PP							
17	K	733190107	Potrubi ocelové závitové bezesvé běžné nízkotlaké DN 15	m	27,000	7,00	189,00	
	PP							
18	K	733191903	Zkouška těsnosti potrubí ocelové závitové do DN 40	m	15,000	154,00	2 310,00	
	PP							
19	K	733191922	Montáž potrubí ocelového závitového běžného nebo zesíleného při opravě DN 15	kus	2,000	140,00	280,00	
	PP							
20	K	733191923	Naváření odbočky na potrubí ocelové závitové DN 10	kus	8,000	180,00	1 440,00	
	PP							
			Naváření potrubí na stávající potrubí ocelové závitové DN 15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	733-2	DOD+MT digestoř recirkulační vč. filtru	soub	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		DMT+DOD+MT viz oddíl D1.4.1 UT, VZT, plyn					
	VV		m.č.7 minikuchyňka					
	VV	1			1,000			
21	K	998733203	Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m	%	128,090	3,50	448,32	
	PP		Přesun hmot pro rozvody potrubí v objektech v do 24 m					
D 734 Ústřední vytápění - armatury								
22	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	1,000	22,00	22,00	
	PP		Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2					
23	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2	kus	2,000	62,00	124,00	
	PP		Demontáž armatury závitové se dvěma závitů do G 1/2					
24	K	734221544	Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání	kus	1,000	208,00	208,00	
	PP		Ventil závitový termostatický přímý jednoregulační G 3/8 PN 16 do 110 °C bez hlavice ovládání					
25	K	734221683	Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C s vestavěným čidlem	kus	1,000	304,00	304,00	
	PP		Termostatická hlavice kapalinová PN 10 do 110 °C s vestavěným čidlem					
26	K	734261232	Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120 °C	kus	1,000	97,00	97,00	
	PP		Šroubení topenářské přímé G 3/8 PN 16 do 120 °C					
27	K	734291122	Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110 °C závitový	kus	1,000	156,00	156,00	
	PP		Kohout plnicí a vypouštěcí G 3/8 PN 10 do 110 °C závitový					
28	K	998734203	Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m	%	9,110	1,00	9,11	
	PP		Přesun hmot pro armatury v objektech v do 24 m					
D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa								
29	K	735151577	Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1000 mm	kus	1,000	3 750,00	3 750,00	
	PP		Otopné těleso panelové Korado Radik Klasik typ 22 výška/délka 600/1000 mm					
30	K	735151811	Demontáž otopného tělesa panelového jednořadového délka do 1500 mm	kus	1,000	75,00	75,00	
	PP		Demontáž otopného tělesa panelového jednořadového délka do 1500 mm					
31	K	735191910	Napouštění vody do otopných těles	m2	5,000	8,00	40,00	
	PP		Napouštění vody do otopných těles					
32	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	5,000	15,00	75,00	
	PP		Vypuštění vody z otopných těles					
33	K	735890802	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,020	1 000,00	20,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přemístění demontovaného otopného tělesa vodoravně 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
34	K	998735202	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m	%	39,600	3,00	118,80	
	PP		Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech v do 12 m					
D	783		Dokončovací práce - natěry				810,00	
35	K	783425412	Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	27,000	30,00	810,00	
	PP		Natěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email					
D	M		Práce a dodávky M				69 814,90	
D	24-M		Montáže vzduchotechnických zařízení				69 125,00	
36	K	240010031	Montáž ventilátor axiální	kus	1,000	490,00	490,00	
	PP		Montáž ventilátor axiální					
37	K	240010090	Montáž ventilátor radiální	kus	3,000	500,00	1 500,00	
	PP		Montáž ventilátor radiální					
38	K	240080001	Montáž potrubí kruhové sk.I PK 120311 do D 100	m	8,000	40,00	320,00	
	PP		Montáž potrubí kruhové sk.I PK 120311 do D 100					
	VV		2X sociální zařízení+náhr. zdroj celkem		8,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet					
39	K	242040000	Montáž klimatizační jednotky splitové	sbr	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Montáž klimatizační jednotky splitové					
	P		Poznámka k položce: Montáž vnitřní a vnější jednotky, konzola pod venkovní jednotku, CU potrubí chladiva 10m, doplnění chladiva R410A, svod kondenzátu z vnitřní jednotky do kanalizace přes zapachovou uzávěru, zaškolení obsluhy					
40	M	429000004	Klimatizační jednotka s inverterovou technologií	sbr	1,000	45 070,00	45 070,00	
	PP		Klimatizační jednotka s inverterovou technologií					
41	K	242040024	Montáž vzduchotechnických prvků - mřížky	kus	7,000	45,00	315,00	
	PP		Montáž vzduchotechnických prvků - mřížky					
42	M	429126043	Doběhový spínač k ventilátorům	kus	4,000	355,00	1 420,00	
	PP		Doběhový spínač k ventilátorům					
43	M	429810041	Potrubí SPIRO DN 100	m	6,000	155,00	930,00	
	PP		Potrubí SPIRO DN 100					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
44	M	429729362	Dveřní mřížka	kus	7,000	240,00	1 680,00	
	pp		Dveřní mřížka					
45	K	429000001	Axiální ventilátor EDM 100 CRZ	kus	1,000	2 600,00	2 600,00	
	pp		Axiální ventilátor EDM 100 CRZ					
46	K	429000002	Radiální ventilátor EBB 100 NT	kus	2,000	3 570,00	7 140,00	
	pp		Radiální ventilátor EBB 100 NT					
47	K	429000003	Radiální ventilátor RM 100 L	ks	1,000	2 660,00	2 660,00	
	pp		Radiální ventilátor RM 100 L					
D 58-M Revize vyhrazených technických zařízení							689,90	
48	K	580506008	Kontrola stavu domovního plynovodu dl do 50 m	úsek	1,000	171,50	171,50	
	pp		Kontrola stavu domovního plynovodu dl do 50 m					
49	K	580506028	Opakovaná tlaková zkouška před natlakováním domovních plynovodů DN do 50 dl do 50 JI	úsek	1,000	224,50	224,50	
	pp		Opakovaná tlaková zkouška před natlakováním domovních plynovodů DN do 50 dl do 50 m					
50	K	580506036	Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 50 dl do 50 m	úsek	1,000	163,30	163,30	
	pp		Odvzdušnění domovních plynovodů DN do 50 dl do 50 m					
51	K	580506042	Vypracování protokolu o tlakové zkoušce domovního plynovodu	úsek	1,000	130,60	130,60	
	pp		Vypracování protokolu o tlakové zkoušce domovního plynovodu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

VRN, OST - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 91 1

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Projektant:

Ing.arch. Jiří Kovářiček, StudioJKL

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.04.2017

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 25357603

DIČ: CZ25357603

IČ: 13001116

DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH

40 000,00

DPH základní
snižená

Základ daně
0,00
40 000,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
6 000,00

Cena s DPH

v CZK

46 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

VRN, OST - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Datum: 03.04.2017

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovaříček,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	40 000,00
	40 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

VRN, OST - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Datum: 03.04.2017

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček, StudioJKL

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

Náklady soupisu celkem

40 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

40 000,00

1 K 013254000

Dokumentace skutečného provedení stavby

4 000,00

PP

Dokumentace skutečného provedení stavby

4 000,00

Poznámka k položce:

Geodetické zaměření stavby

2 K 032

Náklady na zřízení zařízení staveniště, na provoz a údržbu vybavení staveniště,

náklady na odstranění zařízení staveniště

30 000,00

PP

Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště

30 000,00

Poznámka k položce:

Náklady na zařízení staveniště k pokrytí pomocných provozů nutných k provedení stavebních a

montážních prací

náklady na vybavení objektů (kanceláře, sociální zařízení pro pracovníky stavby, skladovací plochy,

odstavné plochy pro mechanizaci a stroje, přístřešky, oplacení, napojení na zdroj energie,

vnitrostaveništní rozvody energie), zábor veřejných prostor vč. poplatků, dočasná ochranná

zařízení (stany, plachty, přemostění výkopu, zábradlí a zábrany), náklady na energii, úklid,

údržba, osvětlení, čištění ploch a komunikace, zabezpečení staveniště a občasné opatření

(dopravní značení, ochrana proti pádu, zamezení vstupu), revizní zprávy zařízení staveniště,

BOZP, odstranění zařízení staveniště, uvedení plochy do původního stavu, příp. ošetření

poškozené zeleně

5 K 033

Ostatní inženýrská činnost, ztížené provozní podmínky

2 500,00

PP

Ostatní inženýrská činnost, ztížené provozní podmínky

2 500,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k položce: Náklady plynoucí z provádění prací za provozu zařízení - přítomnost osob během výstavby, nutná etapizace, zajištění ochrany prostoru s pohybem dětí a dospělých, ostatní inženýrská činnost související s realizací stavby								
3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1,000	1 000,00	1 000,00	
Poznámka k položce: Zkoušky a ostatní měření								
Poznámka k položce: díle požadavků stavebního úřadu ke kolaudačnímu rozhodnutí, dotčených orgánů, norem a právních								
4	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1,000	2 500,00	2 500,00	
Poznámka k položce: Kompletační a koordinační činnost								

Poznámka k položce:

Náklady na zajištění a dodržení splnění všech požadavků a podmínek uvedených ve vyjádřeních vyplývajících ze stanovisek orgánů státní správy; zajištění oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními například správců sítí; poskytnutí součinnosti při tvorbě povinných monitorovacích zpráv projektu; zajištění koordinační činnosti subdávatelů zhotovitele; zajištění a provedení všech nezbytných opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení předmětu díla; předání všech dokladů o dokončené stavbě.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy

Soupis:

D1.1.02 ST ARCH - Stavebně architektonické řešení

KSO: 801 91 1

Místo: Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s

Projektant:

Ing.arch. Jiří Kovářček, StudioJKL

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 03.04.2017

IČ: 60609460

DIČ: CZ60609460

IČ: 25357603

DIČ: CZ25357603

IČ: 13001116

DIČ: CZ6012130982

Cena bez DPH

1 284 575,15

DPH základní
snižovaná

Základ daně
0,00
1 284 575,15

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
0,00
192 686,27

Cena s DPH

v CZK

1 477 261,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy

Soupis:

D1.1.02 ST ARCH - Stavebně architektonické řešení

Místo:

Šternberk

Zadavatel:

Město Šternberk

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s.

Datum: 03.04.2017

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček,

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 284 575,15
1 - Zemní práce	11 661,22
2 - Zakládání	20 041,68
3 - Svislé a kompletní konstrukce	16 362,12
5 - Komunikace pozemní	5 867,13
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	160 605,78
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	87 937,42
997 - Přesun sutě	49 314,05
998 - Přesun hmot	9 017,00
PSV - Práce a dodávky PSV	923 768,75
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	16 226,94
713 - Izolace tepelné	14 993,46
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	5 000,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	20 000,00
725 - Zdravotechnika - zařízení předměty	50 271,00
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	20 017,00

751 - Vzduchotechnika	12 030,00
743 - Elektromontáže - hrubá montáž	18 000,00
762 - Konstrukce tesařské	2 077,67
763 - Konstrukce suché výstavby	100 248,70
764 - Konstrukce klempířské	13 443,40
766 - Konstrukce truhlářské	298 979,07
767 - Konstrukce zámečnické	188 000,00
771 - Podlahy z dlaždic	14 363,89
776 - Podlahy povlakové	81 335,06
781 - Dokončovací práce - obklady	40 637,59
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 297,89
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	16 847,08

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Domov pro seniory Šternberk, Na Valech 14 - rekonstrukce výtahu vč. úprav

Objekt:

SO 02 - Stavební úpravy

Soupis:

D1.1.02 ST ARCH - Stavebně architektonické řešení

Místo:

Šternberk

Datum: 03.04.2017

Zadavatel:

Město Šternberk

Projektant: Ing.arch. Jiří Kovářček, StudioJKL

Uchazeč:

CONE-STAVITELSTVÍ, a.s.

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

Náklady soupisu celkem

1 284 575,15

D HSV

Práce a dodávky HSV

360 806,40

D 1

Zemní práce

11 661,22

1 K :113106123

Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic

m2 31,110

42,10

1 309,73;CS ÚRS 2016 01

PP

Rozebrání dlažeb a dílů komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby

WV

"zádveři u výtahu"

31,110

447,61;CS ÚRS 2016 01

37 K :122201101

Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3

m3 4,687

95,50

447,61;CS ÚRS 2016 01

PP

Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3

WV

"zádveři u výtahu"

4,687

447,61;CS ÚRS 2016 01

WV

3,60*3,10*0,42

277,80

2 398,80;CS ÚRS 2016 01

38 K :132201201

Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3

m3 8,635

277,80

2 398,80;CS ÚRS 2016 01

PP

Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

WV

"rýha pro základ zádveři u výtahu"

7,885

0,75*1,0*0,50*2

WV

(2,60*3,10+2,60)*1,0*0,95

0,750

0,75*1,0*0,50*2

WV

"prohloubení u napojení stáv zákl"

0,750

0,75*1,0*0,50*2

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	WV		Součet		8,635			
39	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	24,070	56,40	1 357,55	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení pažení stěn výkopu bez rozeprání nebo vzepření příložné, hloubky do 4 m					
	WV		(3,60*1,10*3,60)*2*1,45		24,070			
40	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	24,070	17,60	423,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložné, hloubky do 4 m					
41	K	151101301	Zřízení rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	13,322	31,90	424,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zřízení rozeprání zapažených stěn výkopu s potřebným přeapažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m					
	WV		4,687*8,635		13,322			
42	K	151101311	Odstranění rozeprání stěn při pažení příložném hl do 4 m	m3	13,322	7,00	93,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odstranění rozeprání stěn výkopu s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu roubení příložného, hloubky do 4 m					
43	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	8,635	56,80	490,47	CS ÚRS 2016 01
	PP		Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m					
44	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	11,624	108,20	1 257,72	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	WV		Zásyp na mezideponii tam a zpět					
	WV		5,812*2		11,624			
45	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	7,510	174,40	1 309,74	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	WV		"odvoz na skládku"					
	WV		"vytlačená kubatura"					
	WV		"podlaha záďveří u výtahu"					
	WV		3,25*2,40*0,42		3,276			
	WV		Štěrkopiskový polštář pod základy-rýha"					
	WV		(2,60*3,10*2,60)*1,0*0,15		1,245			
	WV		"základ"					
	WV		(3,25*2*1,60)*0,40*(1,25*0,42)		2,689			
	WV		"prohl.základu"					
	WV		0,75*0,40*0,50*2		0,300			
	WV		Součet vytlačená kubatura		7,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
46	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m ³	5,812	123,30	716,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4					
	WV		"zásyp na mezideponii" 5,812		5,812			
47	K	171201201	Uložení sypaniny na skládce	m ³	7,510	11,50	86,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládce					
48	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,510	107,80	809,58	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
49	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	5,812	61,20	355,69	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	WV		"výkop"		13,322			
	WV		4,687+8,635					
	WV		"odpočet vytlačena kubatura"		-7,510			
	WV		-7,51		5,812			
	WV		Součet zásyp zeminou		23,310	7,70	179,49	CS ÚRS 2016 01
50	K	181951102	Úprava planě v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	23,310	7,70	179,49	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava planě vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	WV		"zpětné zadláždění u zádveří výtahu"		23,310			
	WV		5,10*6,10-3,25*2,40					
	D	2	Zakládání				20 041,68	
51	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisků třídného	m ³	2,015	628,10	1 265,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Polštáře zhutněné pod základy ze šterkopisků třídného					
	WV		"šterkopiskový polštář pod základy-ryha"		1,245			
	WV		(2,60+3,10+2,60)*1,0*0,15		0,770			
	WV		"pod pokladni mazaninou"		2,015			
	WV		(3,25-0,40)*(2,60-0,40)*0,15		0,770			
	WV		Součet		9,200	1 143,07	10 516,24	CS ÚRS 2016 01
52	K	279113135	Základová zeď tl do 400 mm z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20	m ²	9,200	1 143,07	10 516,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí (X0, XC) třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm					
	WV		"zádveří u výtahu"		8,420			
	WV		(3,25*2+(2,40*0,40*2))*1,0		0,780			
	WV		"prohloubení" 0,78*0,50*2		9,200			
	WV		Součet		0,301	27 441,26	8 259,82	CS ÚRS 2016 01
53	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,301	27 441,26	8 259,82	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
WV			"žádveří výtahu"		0,284			
WV			"svislá výztuž 2*R12po 40cm" (24*2+16)*1,25*4*0,000888		0,017			
WV			"vodorovná výztuž 2*R6 do každé spáry" (3,25*2-2,40)*4+2*0,75*2)*2*0,000222		0,301			
WV			Součet					
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				16 362,12	
54	K	317944323	Válcované nosníky č. 14 až 22 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,234	26 715,46	6 251,42	CS URS 2016 01
PP			Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22					
WV			"7-18 4*1 120 dl 1,40m"		0,062			
WV			4*0,0111*1,40		0,062			
WV			"12-17 4*1 120 dl 1,40m"		0,062			
WV			4*0,0111*1,40		0,062			
WV			"11-17 4*1 120 dl 1,40m"		0,062			
WV			4*0,0111*1,40		0,062			
WV			"10 2*1 120 dl 1,15m"		0,026			
WV			2*0,0111*1,15		0,011			
WV			"19-4 1*1 120 dl 0,95m"		0,011			
WV			1*0,0111*0,95		0,011			
WV			"19-2 1*1 120 dl 0,95m"		0,011			
WV			1*0,0111*0,95		0,011			
WV			Součet		0,234			
55	K	340239223	Zazdívka otvorů pl do 4 m ² v příčkách nebo stěnách z cihel POROTHERM P+D tl 175 mm	m ²	1,995	643,30	1 283,38	CS URS 2016 01
PP			Zazdívka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m ² do 4 m ² cihlami POROTHERM P+D, pevnosti P10, tl. stěny 175 mm					
WV			"zazdění dveří 7-12"		1,995			
WV			0,95*2,10		1,995			
204	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	5,064	424,80	2 151,19	CS URS 2016 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
WV			"7-18 4*1 120 dl 1,40m" 4*(1,4*0,12*2)		1,344			
WV			"12-18 4*1 120 dl 1,40m" 4*(1,4*0,12*2)		1,344			
WV			"11-19 4*1 120 dl 1,40m" 4*(1,4*0,12*2)		1,344			
WV			"10 2*1 120 dl 1,15m" 2*(1,15*0,12*2)		0,552			
WV			"20-4 1*1 120 dl 0,95m" 1*(1,0*0,12*2)		0,240			
WV			"20-2 1*1 120 dl 0,95m" 1*(1,0*0,12*2)		0,240			
WV			Součet		5,064			
56	K	346244381	Plentování jednostranné v do 200 mm válcovaných nosníků cihlami	m ²	2,070	424,80	879,34	CS URS 2016 01
PP			Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm					
WV			"7-18 4*1 120 dl 1,40m"		0,420			
WV			1,40*0,15*2		0,420			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
W			"12-17 4*1 120 dl 1,40m"		0,420			
W			1,40*0,15*2					
W			"11-17 4*1 120 dl 1,40m"		0,420			
W			1,40*0,15*2					
W			"10 2*1 140 dl 1,15m"		0,210			
W			1,40*0,15					
W			"19-4 1*1 120 dl 0,95m"		0,300			
W			1*0,15*2					
W			"19-2 1*1 120 dl 0,95m"		0,300			
W			1*0,15*2		2,070			
W			Součet					
57	K	349231811	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 150 mm	m2	0,600	648,80	389,28	CS ÚRS 2016 01
PP			Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 80 do 150 mm					
W			"1NPpokoj 2lůžka - pro dveře 110*197 2*2,0*0,15		0,600			
58	K	349231821	Přízdívka ostění s ozubem z cihel tl do 300 mm	m2	5,400	1 001,39	5 407,51	CS ÚRS 2016 01
PP			Přízdívka z cihel ostění s ozubem ve vybouraných otvorech, s vysekáním kapes pro zavázání přes 150 do 300 mm					
W			"7-18 " 2,0*0,45*2		1,800			
W			"12-18 " 2,0*0,45*2		1,800			
W			"11-19 " 2,0*0,45*2		1,800			
W			Součet		5,400			
D	5		Komunikace pozemní				5 867,13	
59	K	564801112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 40 mm	m2	23,310	29,60	689,98	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 40 mm					
W			"zpětné zadláždění u zádveří výtahu"		23,310			
W			5,10*6,10-3,25*2,40					
60	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	23,310	222,10	5 177,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kamenná těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
W			"osadí se původní dlažba"					
W			"zpětné zadláždění u zádveří výtahu"		23,310			
W			5,10*6,10-3,25*2,40					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				160 605,78	
61	K	611325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 10%	m2	88,800	73,90	6 562,32	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvourstvé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy do 10%					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W		"7" 26,50		26,500			
	W		"6" 16,10		16,100			
	W		"12" 3,40		3,400			
	W		"11" 2,75		2,750			
	W		"10" 2,15		2,150			
	W		"8" 1,60		1,600			
	W		"9" 1,65		1,650			
	W		"4" 2,25		2,250			
	W		"2" 1,50		1,500			
	W		"3" 3,25		3,250			
	W		"18" 17,35		17,350			
	W		"19" 3,55		3,550			
	W		"20" 6,75		6,750			
	W		Součet		88,800			
62	K	612325122	Vápenocementová štuková omítka ryh ve stěnách šířky do 300 mm	m ²	5,885	449,00	2 642,37	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ryh štuková ve stěnách, šířky ryhy přes 150 do 300 mm					
	W		"po vybouraných příčkách"					
	W		"7" 2,50*0,20*2,50*0,20*1,35*0,20		0,635			
	W		"hygiéna u šatny" 2,50*0,20*4		2,000			
	W		"hygiéna u kanceláře" 2,50*0,20*2		1,000			
	W		"chodba 18" 2,50*0,20*2		1,000			
	W		"chodba 20" 2,50*0,25*2		1,250			
	W		Součet		5,885			
63	K	612325225	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m ² na stěnách	kus	6,090	1 043,35	6 354,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivé přes 1,0 do 4 m ²					
	W		"7-12 zazděný otvor" 1,0*2,10*2		4,200			
	W		"10-nika" 0,90*2,10		1,890			
	W		Součet		6,090			
64	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m ²	88,593	435,30	38 564,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková					
	W		"3NP"					
	W		"7-18" (1,70+2*2,10)*0,30*2+(0,90+2*2,10)*0,45		5,835			
	W		"12-19" (1,70+2*2,10)*0,30*2+(0,90+2*2,10)*0,45		5,835			
	W		"11-19" (1,70+2*2,10)*0,30*2+(0,90+2*2,10)*0,45		5,835			
	W		"10" (0,90+2*2,10)*0,28		1,428			
	W		"6-11" (1,50+2*2,00)*0,30*2		3,300			
	W		"15" (1,40+2*2,00)*0,30*2		3,240			
	W		"1NP"					
	W		"umývárna 90/197" (1,50+2*2,0)*0,30*2		3,300			
	W		"sklad i.o 80/197" (1,40+2*2,0)*0,30*2		3,240			
	W		"sesterna 90/197" (1,50+2*2,0)*0,30*2		3,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"sklad 90/197"		3,300			
W			"chodba 110/197"		3,420			
W			"doporučené"					
W			"úkldid 90/197"		3,300			
W			"pokoj 90/197"		3,300			
W			"pokoj 90/197"		3,300			
W			"sklad 90/197"		3,300			
W			"chodba 90/197"		3,300			
W			"pokoj 90/197"		3,300			
W			"2NP"					
W			"pokoj 110/197"		3,420			
W			"pokoj 90/197"		3,300			
W			"sesterna 90/197"		3,300			
W			"chodba 110/197"		3,420			
W			"chodba 110/197"		3,420			
W			"doporučené"					
W			"chodba 90/197"		3,300			
W			"chodba 90/197"		3,300			
W			"pokoj 90/197"		3,300			
W			Součet		88,593			
65	K	612325421	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10%	m2	227,500	58,90	13 399,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%					
W			"1NP- chodba" 17,50*2*3,20		112,000			
W			"2NP- chodba" 17,50*2*3,30		115,500			
W			Součet		227,500			
80	K	631311134	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C	m3	1,170	2 362,05	2 763,60	CS ÚRS 2016 01
PP			16/20					
PP			Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20					
W			"záďveři u výtahu"		1,170			
W			3,25*2,40*0,15					
67	K	631319175	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložení	m3	1,170	44,20	51,71	CS ÚRS 2016 01
PP			výztuže					
PP			Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny lati před vložení výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm					
W			"záďveři u výtahu"		1,170			
W			3,25*2,40*0,15					
68	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	1,335	212,90	284,22	CS ÚRS 2016 01
PP			Bednění v podlahách rýh a hran zřízení					
W			"záďveři u výtahu"		1,335			
W			(3,25*2,40)*0,15					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
69	K	631351102	Odstranění bednění ryh a hran v podlahách	m2	1,335	46,00	61,41	CS ÚRS 2016 01
			Bednění v podlahách ryh a hran odstranění					
70	K	631362021	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi KARI	t	0,039	19 937,69	777,57	CS ÚRS 2016 01
			Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			"žádveři u výtahu"					
			3,25*2,40*0,005		0,039			
210	K	632450124	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v pásu	m2	30,800	415,10	12 785,08	CS ÚRS 2016 01
			Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny -0121 až -0124 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v pásu vodorovný nebo ve spádu do 15 st. na zděvu jako podklad pod izolaci, pod parapety z prefabrikovaných dílců, pod oplechování, jako podklad pro uložení ocelových profilů, překladů, stropních nosníků, apod. 2. Ceny -0131 až -0134 jsou určeny pro vyrovnávací potěr v ploše na stropech z prefabrikovaných dílců jako podklad pod izolaci, pod podlahové konstrukce apod., na mazalinách jen jako podklad pod izolaci proti vodě, jako ochrana izolace shora tvořící lože při kladení plošných prefabrikovaných panelů (např. v kandelech). 3. Ceny -0131 až -0134 lze použít i pro podlévání provizorně podklínovaných patek usazených stroju a technologických zařízení, s následným zatemňováním hutné malty. 4. V cenách jsou započteny i náklady na základní stržení povrchu potěru s urovňováním vibrační lištou nebo dřevěným hladítkem.</p>								
			"6-11 - 90/197"		1*0,9		0,900	
			"60/197"		1*0,6		0,600	
			"80/197"		(2+1)*0,8		2,400	
			"90/197"		(2+4)*0,9		5,400	
			"110/197"		(1+1)*1,1		2,200	
			"90/197"		(2+1)*0,9		2,700	
			"110/197"		(3+3)*1,1		6,600	
			"15,14 - 80/197"		2*0,8		1,600	
			"7,12,11 - 90/197"		3*0,8		2,400	
			"11-10 -70/197"		1*0,7		0,700	
			"10-8 -70/197"		1*0,7		0,700	
			"10-9 -70/197"		1*0,7		0,700	
			"19-2 -70/197"		1*0,7		0,700	
			"19-4 -70/197"		1*0,7		0,700	
			"2-3 -70/197"		1*0,7		0,700	
			"18-19 -90/197"		2*0,9		1,800	
			Součet		30,800			
71	K	632451455	Potěr pískocementový tl do 50 mm tř. C 20 běžný	m2	7,800	187,00	1 458,60	CS ÚRS 2016 01
			Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 20					
			"žádveři u výtahu"					
			3,25*2,40		7,800		7,800	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny z rabcového pletiva	m2	7,800	30,00	234,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vložka do cementového potěru nebo mazaniny z rabcového pletiva černého					
73	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na montážní pěnu	kus	1,000	270,70	270,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, o ploše otvoru do 2,5 m2					
	VV		"6-11 - 90/197" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	M	553311060	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 900 L/P	kus	1,000	493,60	493,60	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 900 L/P					
75	K	642945111	Osazování protipožárních nebo protiplýnových zárubní dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	26,000	2 341,57	60 880,82	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplýnových dveří do vynechaného otvoru, s obetnováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2					
	VV		"1NP"		1,000			
	VV		"60/197" 1		3,000			
	VV		"80/197" 2+1		6,000			
	VV		"90/197" 2+4		2,000			
	VV		"110/197" 1+1		3,000			
	VV		"2NP"		6,000			
	VV		"90/197" 2+1		2,000			
	VV		"110/197" 3+3		3,000			
	VV		"3NP"		26,000			
	VV		"15 - 80/197" 2		5,000			
	VV		"7,12,11 - 90/197" 3		5,000			
	VV		Součet		26,000			
76	M	553311040a	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 800 L/P protipožární	kus	5,000	482,80	2 414,00	
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 800 L/P					
	VV		4+1		5,000			
81	M	553311000	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 600 L/P	kus	1,000	464,30	464,30	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 600 L/P					
	VV		1+0		1,000			
82	M	553311060a	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 900 L/P protipožární	kus	12,000	493,60	5 923,20	
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 900 L/P					
	VV		7+5		12,000			
83	M	553311080a	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 1100 L/P protipožární	kus	8,000	527,50	4 220,00	
	PP		zárubně kovové zárubně ocelové pro zdění H 95 1100 L/P					
	VV		4+4		8,000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

87 937,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
84	K	91611123	Osazení obruby z drobných kostek s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	4,740	95,40	452,20	CS ÚRS 2016 01
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
	WV		"P5- lem CLEABOXU"					
	WV		2*1,17+2,40		4,740			
85	M	592451090	dlažba skládebná HOLLAND HBB 20x10x8 cm přírodní	m2	0,488	230,00	112,24	CS ÚRS 2016 01
	PP		Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skládebná HOLLAND, s fazetou 1 m2=50 kusů HBB 20 x 10 x 8 přírodní					
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	WV		4,740*0,10*1,03		0,488			
86	K	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy	hod	5,000	717,40	3 587,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m					
	WV		osazení klimatozační jednotky" 5		5,000			
87	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	15,300	31,40	480,42	CS ÚRS 2016 01
	PP		Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešňové podlahy do 1,9 m					
	WV		"12" 3,40		3,400			
	WV		"11" 2,75		2,750			
	WV		"10" 2,15		2,150			
	WV		"8" 1,60		1,600			
	WV		"9" 1,65		1,650			
	WV		"4" 2,25		2,250			
	WV		"2" 1,50		1,500			
	WV		Součet		15,300			
88	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	139,040	15,60	2 169,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		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					
	WV		"3NP"		3,400			
	WV		"stropy"		2,750			
	WV		"12" 3,40		2,150			
	WV		"11" 2,75		1,600			
	WV		"10" 2,15		1,650			
	WV		"8" 1,60		2,250			
	WV		"9" 1,65		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			4" 2,25		2,250			
W			2" 1,50		1,500			
W			3" 3,25		3,250			
W			7" 26,50		26,500			
W			6" 16,10		16,100			
W			"chodba 18" 6,90*1,50+2,30*1,20		13,110			
W			"chodba 19" 6,30*1,60+2,70*1,0		12,780			
W			Mezisoučet 3NP		87,040			
W			"1NP+2NP"					
W			"chodba" 26,0*26,0		52,000			
W			Mezisoučet		52,000			
W			Součet		139,040			
89	K	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlen) při jakémkoliv výšce podlaží	m2	6,271	17,40	109,12	CS ÚRS 2016 01
PP			Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. Kanálů, zásobníků, výplní otvorů) jakékoliv výšky podlaží					
W			"PO podlaha výtahové šachty-očištění"					
W			2,68*2,34		6,271			
90	K	953312122	Vložky do svislých dilatačních spár z extrudovaných polystyrenových desek tl 20 mm	m2	4,262	130,00	554,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek extrudovaných včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu přes 10 do 20 mm					
W			"zádveři u výtahu"		1,302			
W			3,10*0,42		2,960			
W			(1,90-0,42)*1,0*2		4,262			
W			Součet		8,524	144,90	1 235,13	CS ÚRS 2016 01
91	K	953331121	Vložky do svislých dilatačních spár z těžkých asfaltových pásů natavených	m2	8,524	144,90	1 235,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Vložky svislé do dilatačních spár z tepenky natavením, včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdívu, těžké asfaltové pásy					
W			"zádveři u výtahu"		1,302			
W			3,10*0,42		2,960			
W			(1,90-0,42)*1,0*2		4,262			
W			Součet		8,524			
92	K	95340-1	Dilatace nadzemní části proskleného zádveři u výtahu	bm	8,100	200,00	1 620,00	
PP			Dilatace nadzemní části proskleného zádveři u výtahu					
W			2,85*2*1,20*2		8,100			
219	K	95-Z1	madlo nerezná dveře dle vyhl. 398/2009 SB přes celou šíři dveří	ks	2,000	1 500,00	3 000,00	
PP			madlo Inval. nerez 85 cm D28 mm,					
P			Poznámka k položce: madlo Inval nerez 85 cm D28 mm, umístít na stranu obrácenou pantům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
220	K	95-Z2	madlo svislé k umyvadlu 600 mm	ks	1,000	700,00	700,00	
	PP		madlo svislé k umyvadlu 600 mm					
P			Poznámka k položce: svislé madlo k umyvadlu dle 398/2009 Sb.					
VV		026a	WC ZTP					
VV		1			1,000			
221	K	95-Z3	madlo sklopné dl.800 mm	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		madlo sklopné dl.800 mm					
P			Poznámka k položce: dle NIPi musí záchodovou mísu přesahovat 100 mm, kotvení pro mín. zátěž 150 kg.					
VV		WC						
VV		1			1,000			
222	K	95-Z4	madlo tvar L- na stěnu k WC, s integrovaným držákem toaletního papíru		1,000	1 400,00	1 400,00	
	PP		madlo tvar L- na stěnu k WC, s integrovaným držákem toaletního papíru					
P			Poznámka k položce: kotvení zátěž mín 150 kg					
VV		WC ZTP, přesahpřed WC mísu o 200 mm						
VV		1			1,000			
223	K	95-Z5	zrcadlo s rámečkem nerez, v obkladu dle 398/2009 sb. , D+MT	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		zrcadlo s rámečkem nerez, v obkladu dle 398/2009 sb. , D+MT					
P			Poznámka k položce: v.0,9-1,8, š.06 m,					
VV		026a						
VV		1			1,000			
2	K	962031132	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 100 mm	m2	37,625	46,60	1 753,33	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm					
VV		T (3,70*0,50)*2,50			10,500			
VV		Hygiena šatna						
VV		(2,80*2,05*0,90)*2,50			14,375			
VV		Hygiena kancelář						
VV		(2,60*0,90*1,60)*2,50			12,750			
VV		Součet			37,625			
3	K	962031133	Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm	m2	9,960	55,90	556,76	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkové z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm					
VV		**7-6*						
VV		1,30*2,50			3,250			
VV		1,20*(2,50*1,35)/2			2,310			
VV		*Chodba 18, 19* (1,60*2,50*0,90*2,0)*2			4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		Součet		9,960			
4	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xylolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	18,785	31,60	593,61	CS ÚRS 2016 01
	PP		Bourání podlah ostatních bez podkladního lože nebo mazaniny z dlaždic s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2					
	W		"hygienu u šatny" 5,70*2,05		11,685			
	W		"hygienu u kanceláře" 2,50*2,60+1,0*0,60		7,100			
	W		Součet		18,785			
5	K	968072455	Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2	m2	52,200	140,30	7 323,66	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2					
	W		"3NP-		3,600			
	W		"7" 0,90*2,0*2		1,800			
	W		"6-11" 0,90*2,0		3,600			
	W		"hygienu" 0,90*2,0*2		2,400			
	W		0,60*2,0*2		2,400			
	W		"hygienu kancelář" 0,60*2,0*2		13,800			
	W		Mezisoučet					
	W		"1NP -vyměna za protipožární"		14,400			
	W		"90/197" 0,90*2,0*(3+5)		1,600			
	W		"80/197" 0,80*2,0*1		2,200			
	W		"110/197" 1,10*2,0*1		5,400			
	W		"2NP -vyměna za protipožární"		13,200			
	W		"90/197" 0,90*2,0*(2+1)					
	W		"110/197" 1,10*2,0*(3+3)					
	W		"3NP - vyměna za protipožární"		1,600			
	W		"15 - 80/197" 0,80*2,0*1		38,400			
	W		Mezisoučet		52,200			
	W		Součet					
6	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	2,500	107,30	268,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	W		"vyměna za protipožární"		2,500			
	W		"1NP 125/197" 1,25*2,0					
7	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	m3	3,120	539,30	1 682,62	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárníc, pískovce z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm					
	W		"pro dveře do 7" 1,10*2,10*0,45		1,040			
	W		"do 12" 1,10*2,10*0,45		1,040			
	W		"do 11" 1,10*2,10*0,45		3,120			
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
8	K	:972054141	Vybourání otvorů v ŽB stropěch nebo klenbách pl. do 0,0225 m2 tl. do 150 mm	kus	3,000	76,50	229,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových bez odstranění podlahy a náspy, plochy do 0,0225 m2, tl. do 150 mm					
	W		prostory ZTI" 3		3,000			
9	K	:973031151	Vysekáni výklenků ve zdivu cihelném na MV nebo MVC pl. přes 0,25 m2	m3	0,473	2 350,89	1 111,97	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2					
	W		pro umyvadlo v 10" 0,90*2,10*0,25		0,473			
10	K	:974031664	Vysekáni rýh ve zdivu cihelném pro vtažování nosníků hl. do 150 mm v do 150 mm	m	15,400	137,10	2 111,34	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vysekáni rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtažování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm					
	W		"nad novými dveřmi"		4,200			
	W		"7" 1,40*3		4,200			
	W		"12" 1,40*3		4,200			
	W		"11" 1,40*3		2,800			
	W		"níka v 10" 1,40*2		15,400			
	W		Součet					
11	K	:978059541	Odeškání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	47,421	44,80	2 124,46	CS ÚRS 2016 01
	PP		Odeškání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2					
	W		"hygienu u šatny"		28,260			
	W		(5,80+2,05)*2*1,80		-4,860			
	W		"odpočet dveře"		10,080			
	W		-0,90*1,80*3		4,320			
	W		"hygienu u kanceláře"		9,621			
	W		(2,50+3,10)*1,80		47,421			
	W		(2,60+0,60)*1,35					
	W		"za stáv. kuchyňskou linkou"					
	W		(2,305+1,44+1,60)*1,80					
	W		Součet					
215	K	:978-10	DMT výlezu+ úprava stavebního otvoru na půdu pro protipožární uzávěr	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		DMT výlezu+ úprava stavebního otvoru na půdu pro protipožární uzávěr					
	P		Poznámka k položce: podkravi-3.NP					
	W		úprava stávajícího otvorul		1,000			
	W		1					
205	K	:978-4	Z1 příprava, MT +Dod. čisticí zóny na hrubé nečistoty šíře 1,05*2,16m	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		příprava, MT +Dod. čisticí zóny vč. rámu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			Samočistící rohož venkovní na hrubé nečistoty. Stavební příprava pro osazení v zámkové dlažbě součástí položky					
P			Součástí položky box pro venkovní použití s odkokovými drenážními otvory, var s napojením na kanalizaci					
			- Skrabák doplněn pryžovými prvky v cca každém pátém oku.					
			Systémové řešení 4x cleanbox 500x1000x80 mmz polymerbetonu					
			Řešení dle požadavku 398/2009 Sb. - velikost mezery nesmí být větší než 15 mm.					
VV			"hlavní vstup" 1		1,000			
207	K	978-5	Z2 příprava+ DOD+MT Dočistovací rohož v zádveři zapuštěná 2668*2220 mm	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
PP			100%polypropylen na mělkém PVC , b. černá					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			Dočistovací rohož v zádveři k odstranění hrubších nečistot a vody, odolná proti otěru, s velkou savou schopností. Výška rohože 18 mm (uložit pod úroveň podlahy do otvoru - připravený rámeček Al nebo s náběhovou lištou.					
			zádveři výtahu (v prosklené části) 2,668*2,220 m					
VV			"m.č. zádveři" 1		1,000			
206	K	978-6	Příprava+D+MT Vnitřní dilatační lišty vodorovných spar - podlahy	m	1,545	200,00	309,00	
PP			Příprava+D+MT Vnitřní dilatační lišty vodorovných spar - podlahy					
			<i>Poznámka k položce:</i>					
P			příprava/frézování betonu ze dvou stran, montáž, dodávka					
VV			"3.NP" 1,545*1		1,545			
209	K	978-9	Příprava +D+MT vnitřní dilatační lišty svislých spar stěn - koutová, přímá	m	6,000	200,00	1 200,00	
PP			Příprava +D+MT vnitřní dilatační lišty svislých spar stěn - koutová, přímá					
VV			"3.NP" (3+3)		6,000			
VV			Součet		6,000			
93	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kamenná těženého	m2	31,110	40,30	1 253,73:CS ÚRS 2016 01	
PP			Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložení					
			očistěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
VV			"zádveři u výtahu"		31,110			
VV			6,10*5,10					
D		997	Přesun sutě				49 314,05	
12	K	997013113	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m s použitím mechanizace	t	33,876	418,30	14 170,33:CS ÚRS 2016 01	
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m					
13	K	997013311	Montáž a demontáž shozu sutí v do 10 m	m	10,000	287,80	2 878,00:CS ÚRS 2016 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky do 10 m					
14	K	:997013321	Příplatek k shozu sutí v do 10 m za první a ZKD den použití	m	300,000	37,00	11 100,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Shoz sutí montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně 3311					
VV			10,000*30		300,000			
15	K	:997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	33,876	161,50	5 470,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
16	K	:997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	305,424	7,00	2 137,97	CS ÚRS 2016 01
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km					
VV			33,936*9		305,424			
17	K	:997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	8,089	125,00	1 011,13	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
18	K	:997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu z keramických materiálů na skládce (skládkovné)	t	22,673	450,00	10 202,85	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z keramických materiálů					
19	K	:997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu z plastických hmot na skládce (skládkovné)	t	0,217	1 000,00	217,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot					
20	K	:997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu z izolačních hmot na skládce (skládkovné)	t	0,086	1 350,00	116,10	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů					
21	K	:997013831	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,871	700,00	2 009,70	CS ÚRS 2016 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného					
VV			0,251+2,446+0,174		2,871			
D		998	Přesun hmot				9 017,00	
94	K	:998011002	Přesun hmot pro budovy zozněné v do 12 m	t	45,085	200,00	9 017,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svistlou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m					
D		PSV	Práce a dodávky PSV				923 768,75	
D		711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 226,94	
216	K	:711-1	D-MT oprava porušené HI stávajícího objektu v místě budování zádveří	m2	5,400	850,00	4 590,00	
PP			D-MT oprava porušené HI stávajícího objektu v místě budování zádveří výtahu					
VV			1,5*(2,6*2*0,5)		5,400			
95	K	:71111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	15,600	7,10	110,76	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním					
WV			"žádveři u výtahu"		15,600			
WV			3,25*2,40*2					
96	M	7111631500	lak asfaltový ALP/9 (t) bal 9 kg	t	0,005	43 830,00	219,15	CS ÚRS 2016 01
PP			Výrobky asfaltové izolační a zálitkové hmoty asfalty oxidované stavebně-izolační k penetraci suchých a očištěných podkladů pod asfaltové izolační krytiny a izolace ALP/9 bal 9 kg					
P			Poznámka k položce: Spotřeba 0,3-0,4kg/m2 dle povrchu, ředidlo technický benzín		0,005			
WV			15,6*0,0003 Přepočtené koeficientem množství					
97	K	7111131R01	Izolace proti vlhkosti vodorovná za studena stěrkou	m2	18,550	119,80	2 222,29	
PP			Izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnici stěrková					
P			Poznámka k položce: stěrková hydroizolace vč. bandáže rohů, koutů těsnicí páskou					
WV			"12" 3,40		3,400			
WV			"11" 2,75		2,750			
WV			"10" 2,15		2,150			
WV			"8" 1,60		1,600			
WV			"9" 1,65		1,650			
WV			"4" 2,25		2,250			
WV			"2" 1,50		1,500			
WV			"3" 3,25		3,250			
WV			Součet		18,550			
104	K	7111131R03	Izolace proti zemní vlhkosti vodorovná a svislá za studen těsnicí stěrkou venkovní prostředí	m2	13,450	119,70	1 609,97	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V i svislé těsnici stěrkou do vnějšího prostředí vč. penetrace					
P			Poznámka k položce: stěrková hydroizolace vč. bandáže rohů, koutů těsnicí páskou v tl. min 4 mm penetrace					
WV			"žádveři u výtahu vč. svislých ploch"		13,450			
WV			3,25*2,40*2*(3,25+2,4)*0,5					
WV			Součet		13,450			
98	K	711113R02	Izolace proti vlhkosti svislá za studena stěrkou	m2	18,000	155,50	2 799,00	
PP			Izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou					
P			Poznámka k položce: stěrková hydroizolace vč. bandáže rohů, koutů těsnicí páskou v min tl 3 mm					
WV			"12" (1,65+2,05)*2*0,30-0,90*0,30		1,950			
WV			"11" (1,30+2,05)*2*0,30-0,90*0,30*2		1,470			
WV			"10" (0,90+2,05)*2*0,30-0,70*0,30*3		1,140			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
WV			8" (0,90+1,70)*2*0,0,70*2,0		9,000			
WV			9" (1,0+1,70)*2*0,30+0,70*0,30		1,410			
WV			4" (1,0*2*0,30+1,50*2*0,30+0,90*0,30		1,290			
WV			2" (0,90+1,60)*2*0,30+0,70*0,3		1,740			
WV			3" 2*2,10*0,30+1,60*0,30		18,000			
WV			Součet					
99	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	15,600	72,90	1 137,24;CS ÚRS 2016 01	
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V					
WV			Zádvěří u výtahu, 2 vrstvy		15,600			
WV			2*(3,25*2,40)		15,600			
WV			Součet					
100	M	628331590	pás těžký asfaltovaný SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	17,940	135,00	2 421,90;CS ÚRS 2016 01	
PP			Pásy asfaltované těžké vložka skleněná tkanina SKLOBIT 40 MINERAL role/10m2					
WV			15,6*1,15 Přepočtené koeficientem množství		17,940			
212	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi popovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	7,120	103,10	734,07;CS ÚRS 2015 01	
PP			Izolace proti zemní vlhkosti popovými foliemi FONDALINE základy nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m					
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace listou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů foliemi.					
WV			prosklené zastřešení zádvěří u výtahu		7,120			
WV			(3,25*2,40)*0,80					
101	K	711199095	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	7,800	1,80	14,04;CS ÚRS 2016 01	
PP			Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka					
102	K	711199097	Příplatek k izolacím proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	7,800	22,10	172,38;CS ÚRS 2016 01	
PP			Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty					
103	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12,0t.	t	0,247	794,10	196,14;CS ÚRS 2016 01	
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanoveny z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	713		Izolace tepelné				14 993,46	
22	K	713110811	Odstranění tepelné izolace stropů volně kladené z vláknitých materiálů tl do 100 mm	m2	18,550	20,00	371,00;CS ÚRS 2016 01	
PP			Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropu nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace do 100 mm					
WV			"hygiéna u šatny."					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			1,60+1,65+2,15+2,75+3,40		11,550			
W			"Hygiena u kanceláře"		7,000			
W			1,50+3,25+2,25		18,550			
W			Součet		37,100	69,10	2 563,61	CS ÚRS 2016 01
105	K	713111121	Montáž izolace tepelné spodem stropů s uchycením drátem rohoží, pásů, dílců, desek	m2				
PP			Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem s uchycením (drátem, páskou apod.)					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>před provedením ověřit skladbu a provést revizi - nesmí dojít k přitížení ke krovu</i>					
W			"12" 3,40		3,400			
W			"11" 2,75		2,750			
W			"10" 2,15		2,150			
W			"8" 1,60		1,600			
W			"9" 1,65		1,650			
W			"4" 2,25		2,250			
W			"2" 1,50		1,500			
W			"3" 3,25		3,250			
W			Součet		18,550			
W			"dvě vrstvy"		37,100			
106	M	631481120	deska minerální izolační ORSTROP 600x1200 mm tl. 100 mm	m2	18,921	130,00	2 459,73	CS ÚRS 2016 01
PP			Vláknna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem deska ORSTROP izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, rozměr 600x1200 mm, la = 0,041 W/mK tl.100 mm					
107	M	631481140	deska minerální izolační ORSTROP 600x1200 mm tl. 140 mm	m2	18,921	180,00	3 405,78	CS ÚRS 2016 01
PP			Vláknna skleněná izolační ISOVER - strop pod nevytápěným prostorem deska ORSTROP izolace trámových stropů, podhledů a nepochůz.půd, rozměr 600x1200 mm, la = 0,041 W/mK tl.140 mm					
108	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstvou	m2	7,800	15,80	123,24	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstva					
W			"žádveři u výtahu"		7,800			
W			3,25*2,40		7,956	150,00	1 193,40	CS ÚRS 2016 01
109	M	283759100	deska z pěnového polystyrenu EPS 150 S 1000 x 500 x 60 mm	m2	7,956	150,00	1 193,40	CS ÚRS 2016 01
PP			Desky z lehčených plastů desky z pěnového polystyrenu - samozhášivého typ EPS 150 S stabil , objemová hmotnost 25-30 kg/m3 tepelné izolační desky pro izolace s velmi vysokými nároky na pevnost v tlaku a ohybu (výsoce zatížené podlahy, střechy apod.) rozměr 1000 x 500 mm, lambda 0,035 W/mK 60 mm					
P			<i>Poznámka k položce:</i> <i>lambda=0,035 [W / m K]</i>					
W			7,8*1,02 Přepočtené koeficientem množství		7,956			
213	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	7,120	135,50	964,76	CS ÚRS 2015 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně					
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Položky Montáž tepelných izolací stěn lze použít i pro ocenění montáže svislých tepelných izolací základových konstrukcí (základové pásy, desky apod.). 2. V cenách -1161 až -1167 nejsou započteny náklady na podkladní rošt a olištování zádi; tyto se oceňují pro kovový rošt cenami souboru 763 12-16 katalogu 763 - Konstrukce suché výstavby nebo pro dřevěný rošt cenami souboru 766 41-72 katalogu 766 - Konstrukce truhlářské.</p>								
WV			"prosklené zastřešení zádveří u výtahu"		7,120			
WV			(3,25*2+2,40)*0,80					
214	M	283764000	polystyren extrudovaný STYRODUR 3035 CS- 1250 x 600	m3	0,581	4 700,00	2 730,70	CS ÚRS 2015 01
PP			desky z lehčených plastů desky z extrudovaného polystyrenu STYRODUR (lambda 0,034 - 0,038 [W / m K] STYRODUR 3035 CS 1250 x 600 mm					
WV			7,120*0,08*1,02		0,581			
110	K	713191132	Montáž izolace střešních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů	m2	7,800	6,60	51,48	CS ÚRS 2016 01
PP			PE					
WV			zádveří - podlaha					
WV			3,25*2,4					
111	M	283231500	folie separační PE bal. 100 m2	m2	8,580	7,00	60,06	CS ÚRS 2016 01
PP			Fólie z polyetylénu a jednoduše výrobky z nich separační fólie separační fólie CEMIX PE fólie pro lité podlahy bal. 100 m2					
P			Poznámka k položce: oddělení betonových nebo samonivelačních vyrovnávacích vrstev					
WV			7,8*1,1 Přepočtené koeficientem množství		8,580			
112	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií s přeplepeným spojem	m2	18,550	24,80	460,04	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přeplepením spoju					
P			Poznámka k položce: před provedením ověřit skladbu a provést revizí - nesmí dojít k přitížení ke krovu					
WV			"parozábrana"					
WV			"hygiéna u šatny."					
WV			1,60+1,65+2,15+2,75+3,40		11,550			
WV			"hygiéna u kanceláře"					
WV			1,50+3,25+2,25		7,000			
WV			Součet		18,550			
113	M	283292680	folie podstřešní difúzní JUTAFOL D Speciál 140 g/m2	m2	21,333	21,00	447,99	CS ÚRS 2016 01
PP			Fólie z plastů ostatních a speciálně upravené podstřešní a parotěsné fólie JUTAFOL D Speciál podstřešní difúzní fólie - mikroperforované, nehořlavé, rozměr role: 1,5 x 50 m 140 g/m2					
WV			18,55*1,15		21,333			
							21,333	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
114	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,218	741,60	161,67	CS ÚRS 2016 01
	PP							
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				5 000,00	
115	K	721-17	Napojení zařízení předmětů, DMT, MT+DOD Napojení zařízení předmětů, DMT, MT+DOD, Potrubí z plastových trub polyetylenové (PE) svařované přípojovací	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP							
P			<i>Poznámka k položce: DMT přípojovacích potrubí stávajících zařízení předmětů, zasklení odboček na potrubí (DN40, DN100), předpoklad 10bm</i>					
			<i>MT+DOD (DN40, DN100) vč. přivětrávání, vsazení odboček, zápachových uzávěrek, ležaté svodné předpoklad 10bm, přípojovací</i>					
			<i>zkoušky těsnosti kouřem</i>					
	W		DMT					
	W		3NP - kuchyňka, WC samost., koupelna 2X, WC samost.					
	W		MT+DOD					
	W		3.NP - m.č. 7 - odvod kondenzátu ze split.jedn.klimat., dřez					
	W		ležaté svodné potrubí -m.č. 9,12,4,2					
	W		přípojovací potrubí m.č.7,12,10,9,8,4,2,3					
	W		prostory stropem předpoklad 4ks, vsazení odboček					
	W				0,000			
	W				1,000			
D	722		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				20 000,00	
116	K	722-2	Napojení zařízení předmětů DMT, MT+DODávka Potrubí přípojovací, ventily kulové a uzavírací, DMT+MT+DOD	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP							
P			<i>Poznámka k položce: DMT přípojovacích potrubí stávajících zařízení předmětů, zasklení odboček na potrubí</i>					
			<i>MT+DOD potrubí, ventily, opravy propojení na stávající rozvody</i>					
	W		DMT					
	W		3NP - kuchyňka, WC samost., koupelna 2X, WC samost.					
	W		MT+DOD u					
	W		3.NP napojení na stávající rozvody					
	W		přípojovací potrubí m.č.7,12,10,9,8,4,2,3					
	W		prostory, uzavírací ventily, kulové ventily, izolace					
	W		zkoušky těsnosti, proplach a dezinfekce potrubí					
	W		laboratorní vzorek vody					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	W				1,000			
D		725	Zdravotechnika - zařízení předměty				50 271,00	
226	K	725-1	výtuhy pro uchycení zařízení předmětů	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
	PP		výtuhy pro uchycení zařízení předmětů					
P			<i>Poznámka k položce: WC, umyvadla, výlevka, baterie, sprcha, madla WC dle 398/2009 Sb.</i>					
	W				1,000			
23	K	725110811	Demontáž klozetů splachovacích s nádrží	soubor	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž klozetů splachovacích s nádrží nebo tlakovým splachovačem					
	W		"hygienu u šatny" 1		1,000			
	W		"hygienu u kanceláře" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			
192	K	72511131	Splachovač nádržkový plastový vysokopoložený	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení záchodu splachovače nádržkové plastové vysokopoložené					
P			<i>Poznámka k položce: D=MT</i>					
	W		k výlevce m.č.4		1,000			
193	K	725112021	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	2 700,00	8 100,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Zařízení záchodu klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný					
P			<i>Poznámka k položce: vč. sedátka duroplast</i>					
24	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel					
194	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	3,000	1 600,00	4 800,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm					
	W		"12" 1		1,000			
	W		"10" 1		1,000			
	W		"2" 1		1,000			
	W		Součet		3,000			
25	K	725220841	Demontáž van ocelová rohová	soubor	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž van ocelových rohových					
	W		"hygienu u šatny" 1		1,000			
	W		"hygienu u kanceláře" 1		1,000			
	W		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
195	K	72524112	Vanička sprchová akrylátová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Sprchové vaničky, boxy, kouty a zástěny sprchové vaničky akrylátové čtvercové 900x900 mm					
	VV		"8" 1		1,000			
26	K	725310823	Demontáž dřez jednoduchých vestavených v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž dřezů jednoduchých bez výtokových armatur vestavených v kuchyňských sestavách					
199	K	72533111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se skloupnou plastovou mřížkou 425 mm					
	VV		"4" 1		1,000			
27	K	725590812	Přemístění vnitrostavební demontovaných pro zařízení předmětů v objektech výšky do 12 m	t	0,251	250,00	62,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vnitrostavební přemístění vybouraných (demontovaných) hmot zařízení předmětů vodorovně do 100 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
28	K	725610810	Demontáž sporáků plynových	soubor	1,000	80,00	80,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž plynových sporáků normálních nebo kombinovaných					
29	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4					
200	K	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm	soubor	2,000	1 500,00	3 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm					
	VV		"7-kuch linka" 1		1,000			
	VV		"4" 1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
201	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	3,000	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí					
	VV		"12, 10, 2" 3		3,000			
202	K	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	P		Poznáмка k položce: komplet vč. sprchové tyče dl. 0,9m, hlavice, držáku, hadice					
	VV		"8" 1		1,000			
30	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	5,000	50,00	250,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž zápachových uzávěrů pro zařízení předmětů jednoduchých					
203	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařízení předmětů v objektech v do 12 m	t	0,153	250,00	38,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro zařízení předmětů stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovně dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				20 017,00	
117	K	726131001	Instalační předstěna - umyvadlo v 1120 mm se stojánkovou baterií do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro umyvadla stavební výšky 1120 mm se stojánkovou baterií		1,000			
VV			"2"		1,000			
118	K	726131041	Instalační předstěna - klozet závěsný v 1120 mm s ovládním zepredu do lehkých stěn s kovovou kci	soubor	3,000	5 500,00	16 500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Předstěnové instalační systémy do lehkých stěn (GEBERIT) s kovovou konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepredu, stavební výšky 1120 mm		3,000			
VV			"12"		1,000			
VV			"9"		1,000			
VV			"3"		1,000			
VV			Součet		3,000			
119	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,068	250,00	17,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro instalační prefabrikáty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m					
D		751	Vzduchotechnika				12 030,00	
189	K	751581351	Protipožární průstup stěnou kruhového potrubí průměru do 100 šifka spáry 25 mm	kus	1,000	2 400,00	2 400,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí průstup kruhového potrubí stěnou, průměru potrubí do 100 mm		1,000			
VV			"VZT prům DN 100"		1,000			
190	K	751581355	Protipožární průstup stropem kruhového potrubí průměru do 100 šifka spáry 25 mm	kus	4,000	2 400,00	9 600,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Protipožární ochrana vzduchotechnického potrubí průstup kruhového potrubí stropem, průměru potrubí do 100 m		4,000			
VV			"kanalizace DN 100"		1,000			
VV			"prostory ZTI"		3,000			
VV			Součet		4,000			
191	K	998751101	Přesun hmot tonážní pro vzduchotechniku v objektech v do 12 m	t	0,003	10 000,00	30,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Přesun hmot pro vzduchotechniku stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m v objektech výšky do 12 m					
D		743	Elektromontáže - hrubá montáž				18 000,00	
224	K	743-1	Stavební úpravy u nových elektrosvadeců v protipožární úpravě	soub	1,000	15 000,00	15 000,00	
P			Poznámka k položce: úpravy provést např. SDK kci pro zajištění PBŘS, zejména v příčkách					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	743-2	Úpravy hromosvodu - napojení zádveří a výtahu vč. revize	soubor	1,000	3 000,00	3 000,00	
D 762 Konstrukce tesařské							2 077,67	
31	K	76233548-1	Demontáž dřevěné stříšky nad vstupem do výtahu 1400*1000	kus	1,000	500,00	500,00	
	PP		Demontáž dřevěné stříšky nad vstupem do výtahu 1400*1000					
32	K	762841812	Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60° z hrubých prken s omítkou	m2	61,150	25,80	1 577,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Demontáž podbíjení obkladů stropů a střech sklonu do 60 st. z hrubých prken tl. do 35 mm s omítkou					
	WV		7, 6, hygiena u šatny."		54,150			
	WV		26,50+16,10+1,60+1,65+2,15+2,75+3,40					
	WV		Hygiena u kanceláře"		7,000			
	WV		1,50+3,25+2,25		61,150			
	WV		Součet					
D 763 Konstrukce suché výstavby							100 248,70	
120	K	76311132R0	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 2xDF 12,5 TI 60 mm EI 45 Rw 45 dB	m2	8,000	590,40	4 723,20	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, EI 45, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm, Rw 45 dB					
	WV		Chodba 18,19" (1,60*2,50)*2		8,000			
121	K	76311133R0	SDK příčka tl 75-100 mm profil CW+UW 50 desky 2xH2 12,5 TI 50 mm EI 30 Rw 41 dB	m2	29,623	608,70	18 031,52	
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, příčka tl. 75 mm, profil 50 TI tl. 50 mm, EI 30, Rw 41 dB					
	WV		"11-10" 2,05*2,50		5,125			
	WV		"10-8,9" 2,05*2,50		5,125			
	WV		"8-9" 1,70*2,05		3,485			
	WV		"19-4,2" 2,60*2,50		6,500			
	WV		"2-3" 1,60*2,50		4,000			
	WV		"4-2,3" 1,00*2,50+1,50*(2,50+1,35)/2		5,388			
	WV		Součet		29,623			
122	K	763111414	SDK příčka tl 125 mm profil CW+UW 75 desky 2xA 12,5 TI 75 mm EI 60 Rw 53 dB	m2	12,685	807,70	10 245,67	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, EI 60, příčka tl. 125 mm, profil 75 TI tl. 75 mm, Rw 53 dB					
	WV		"7-6" 2,10*2,50+1,20*(2,50+1,35)/2		7,560			
	WV		"12-11" 2,05*2,50		5,125			
	WV		Součet		12,685			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
123	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	145,766	33,10	4 824,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek základní penetrační nátěr					
	VV		"příčka 75mm"		69,496			
	VV		"příčka 125mm"		15,120			
	VV		"podhled"		61,150			
	VV		Součet		145,766			
124	K	763111718	SDK příčka úprava styku příčky a podhledu separační páskou a silikonováním	m	88,000	40,00	3 520,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek ostatní konstrukce a práce na příčkách ze sádrokartonových desek úprava styku příčky a podhledu separační páskou se silikonem					
	VV		"12" (1,65*2,05)*2		7,400			
	VV		"11" (1,30*2,05)*2		6,700			
	VV		"10" (0,90*2,05)*2		5,900			
	VV		"8" (0,90*1,70)*2		5,200			
	VV		"9" (1,0*1,70)*2		5,400			
	VV		"4" (2,50*0,90)*2		6,800			
	VV		"2" (0,90*1,60)*2		5,000			
	VV		"3" (1,60*2,20)*2		7,600			
	VV		"7" (5,60*5,20)*2		21,600			
	VV		"6" (4,40*3,80)*2		16,400			
	VV		Součet		88,000			
125	K	763121423	SDK stěna předsazená tl 87,5 mm profil CW+UW 75 deska 1xDF 12,5 TI 40 mm EI 30	m2	3,000	438,80	1 316,40	CS ÚRS 2016 01
	PP		Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 87,5 mm, profil 75					
	VV		"12 kapotáž stupaček" (0,30*0,30)*2,50*2		3,000			
126	K	763131532	SDK podhled deska 1xDF 15 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	42,600	590,80	25 168,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, bez TI					
	VV		"7" 26,50		26,500			
	VV		"6" 16,10		16,100			
	VV		Součet		42,600			
127	K	763131533	SDK podhled deska 1xDF 15 TI 60 mm 50 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	10,400	727,70	7 568,08	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 15 mm, TI tl. 60 mm 50 kg/m3					
	VV		"ZNP chodba mezi pokoji 2a3 lůžkovým" 3,0*2,0		6,000			
	VV		"kapotáž rozvodu kanalizace odhad dle předpokládané trasy" 5,50*(0,50+0,30)		4,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo specifikace
W					0,000			
W					10,400			
128	K	763131571	SDK podhled deska 1xH2DF 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	18,550	592,70	10 994,59	CS ÚRS 2016 01
PP			Podhled ze sádrokartonových desek jednovrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD, jednoduše opláštěná deskou impregnovanou protipožární H2DF, tl. 12,5 mm, bez TI					
P			Poznámka k položce: před provedením ověřit skladbu a provést revizi - nesmí dojít k přetížení kce krovu					
W			"12" 3,40		3,400			
W			"11" 2,75		2,750			
W			"10" 2,15		2,150			
W			"8" 1,60		1,600			
W			"9" 1,65		1,650			
W			"4" 2,25		2,250			
W			"2" 1,50		1,500			
W			"3" 3,25		3,250			
W			Součet		18,550			
W			"ZNP chodba mezi pokoji Za3 lůžkovým"					
129	K	763181311	Montáž jednokřídlové kovové zárubně v do 2,75 m SDK příčka	kus	8,000	471,50	3 772,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Výplně okrovů konstrukcí ze sádrokartonových desek montáž zárubně kovové s příslušenstvím pro příčky výšky do 2,75 m nebo zátěže dveřního křídla do 25 kg, s profily CW a UW jednokřídlové					
W			"11-10 -70/197" 1		1,000			
W			"10-8 -70/197" 1		1,000			
W			"10-9 -70/197" 1		1,000			
W			"19-2 -70/197" 1		1,000			
W			"19-4 -70/197" 1		1,000			
W			"2-3 -70/197" 1		1,000			
W			"18-19 -90/197" 2		2,000			
W			Součet		8,000			
130	M	553315110	zárubně ocelová pro sádrokarton S 75 700 L/P	kus	6,000	531,30	3 187,80	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 75 700 L/P					
131	M	553315230	zárubně ocelová pro sádrokarton S 100 900 L/P	kus	2,000	589,80	1 179,60	CS ÚRS 2016 01
PP			Zárubně kovové zárubně ocelové pro sádrokarton S 100 900 L/P					
132	K	763221233	Sádrovláknitá stěna předzářezá t1 125 mm CW+UW 100 desky 2x12,5 T1 50 mm 20 kg/m3	m2	4,440	680,10	3 019,64	CS ÚRS 2016 01
PP			Stěna předzářezá ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW dvojitě opláštěná deskami tl. 2 x 12,5 mm, TI tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 125 mm, profil 100					
W			"12" 0,80*1,20		0,960			
W			"9" 1,00*1,20		1,200			
W			"2" 0,90*1,20		1,080			
W			"3" 1,0*1,20		1,200			
W			Součet		4,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
133	K	998763302	<p>Presun hmot tonážní pro sádrokartonové konstrukce v objektech v do 12 m</p> <p>Presun hmot pro konstrukce montované z desek sádrokartonových, sádrovláknitých, cementovláknitých nebo cementových stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>	t	3,186	846,60	2 697,27	CS ÚRS 2016 01
PP								
D	764		Konstrukce klempířské				13 443,40	
134	K	764531403	<p>Žlab podokapní půlkruhový z Cu plechu rŠ 250 mm</p> <p>Žlab podokapní z měděného plechu včetně háků a čel půlkruhový rŠ 250 mm</p>	m	9,300	800,00	7 440,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
VV			"prosklené zadverí u výtahu"		9,300			
VV			2*3,35*2,60					
135	K	764538421	<p>Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Cu plechu průměru 80 mm</p> <p>Svod z měděného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm</p>	m	9,000	660,00	5 940,00	CS ÚRS 2016 01
PP								
136	K	998764102	<p>Presun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m</p> <p>Presun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m</p>	t	0,041	1 546,40	63,40	CS ÚRS 2016 01
PP								
D	766		Konstrukce truhlářské				298 979,07	
137	K	76600115a	<p>D+M Nárazové soklové svodidlo ACROVYN SCR 50 š. 203mm</p> <p>D+M Nárazové soklové svodidlo ACROVYN SCR 50 š. 203mm</p>	m	14,600	1 500,00	21 900,00	
PP								
VV			"18" 0,85+1,40+2,75+0,50+2,10		7,600			
VV			0,70+2,40+1,80		4,900			
VV			"19" 1,00+1,10		2,100			
VV			Součet		14,600			
138	K	766001116	Nárazové madlo HRB 4C	m	14,600	2 000,00	29 200,00	
PP								
139	K	766001117	Ochranný roh v 1,50m ACROVYN SO 50	m	7,000	1 500,00	10 500,00	
PP								
P			Ochranný roh v 1,50m ACROVYN SO 50					
VV			Poznáмка k položce:					
VV			do v. 1,5 m					
VV			"1NP u výtahu" 2		2,000			
VV			"2NP u výtahu" 2		2,000			
VV			"3NP u výtahu" 2		2,000			
VV			"18" 1		1,000			
VV			Součet		7,000			
140	K	766231113	Montáž sklápěcích půdních schodů					
PP								
VV			Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"výjez do půdního prostoru" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
217	M	612331720	schody stahovací PP-plech s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou - 70(1100)x50(100) cm Schody chodíšťové schody půdní stahovací min. rozměr - dl. 70 x š. 50 cm max. rozměr -dl. 1100 x š. 100 cm víko - plech s vnitřní protipožární,protihlukovou a zateplovací vložkou PP	kus	1,000	10 600,00	10 600,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	P		Poznámka k položce: požární odolnost výřezu na "půdu"					
	WV		výřez na půdu					
	WV		1		1,000			
142	K	766660001	Montáž dveřních křídel otvorových 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	P		Poznámka k položce: vč. mřížky					
	WV		"70/197"					
	WV		"11-10 -70/197" 1		1,000			
	WV		"10-8 -70/197" 1		1,000			
	WV		"10-9 -70/197" 1		1,000			
	WV		"20-2 -70/197" 1		1,000			
	WV		"20-4 -70/197" 1		1,000			
	WV		"2-3 -70/197" 1		1,000			
	WV		Součet		6,000			
143	M	611601620	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 70x197 cm CPL vyztužené objektivě, vč. mřížky	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	P		Dveře dřevěné vnitřní hladké provedení CPL dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 70 x 197 cm, vyztužené objektivě, nerez kování např. Hope Cardiff, nerez mřížka větrací					
	P		Poznámka k položce: vč. kování nerez, barevné řešení odsouhlasené před realizací dle vzorníku, u WC - kování WC klíčka uzamykání - FAB, odsouhlasit s uživatelem před realizací					
144	K	766660002	Montáž dveřních křídel otvorových 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchové upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	1,000	480,00	480,00	CS ÚRS 2016 01
	PP							
	P		Poznámka k položce: vč. kování nerez, barevné řešení odsouhlasené před realizací dle vzorníku vč. nerez mřížky uzamykání - FAB, odsouhlasit s uživatelem před realizací					
	WV		"90/197"					
	WV		"6-11" 1		1,000			
	WV		Součet		1,000			

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
145	M 611602220	dveře dřevěné vnitřní hladké plně 1křídlové 90x197 CPL vč. nerez mřížky, CPL vyztužené objektivě	kus	1,000	2 650,00	2 650,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Dveře dřevěné vnitřní hladké provedení CPL dveře vnitřní hladké - plně jednokřídlové 90 x 197 cm, vyztužené objektivě, mřížka nerez					
P		Poznámka k položce: vč. kování nerez např. Hope Cardiff, barevné řešení odsouhlasené před realizací dle vzorníku, nerez mřížka uzamykání - FAB, odsouhlasit s uživatelem před realizací					
146	K 766660021	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do ocelové	kus	6,000	650,00	3 900,00	CS ÚRS 2016 01
PP		zářubně Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm					
VV		"60/197"		1,000			
VV		"1NP"		1			
VV		"80/197"		3,000			
VV		"1NP"		2+1			
VV		"3NP 14,15"		2			
VV		Součet		6,000			
147	M 611656100	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 80 x 197 cm, kouřotěsné se samozavíračem	kus	5,000	6 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, EI 30 D3 bílé,buk,dub,olše,třešeň,javor,orech CPL fólie jednokřídlové 80 x 197 cm					
P		Poznámka k položce: vč. kování nerez, barevné řešení odsouhlasené před realizací dle vzorníku, uzamykání - FAB, odsouhlasit s uživatelem před realizací dveře kouřotěsné, se samozavíračem					
VV		2+2+1		5,000			
148	M 611656080	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1křídlové 60 x 197 cm, kouřotěsné se samozavíračem	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, EI (EW)30 D3 bílé,buk,dub,olše,třešeň,javor,orech CPL fólie jednokřídlové 60 x 197 cm					
P		Poznámka k položce: vč. kování nerez, barevné řešení odsouhlasené před realizací dle vzorníku, uzamykání - FAB, odsouhlasit s uživatelem před realizací dveře kouřotěsné, se samozavíračem					
149	K 766660022	Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m požárních do ocelové zárubně	kus	22,000	650,00	14 300,00	CS ÚRS 2016 01
PP		Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky přes 800 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
P			<p>Poznámka k položce: vč. kování nerez, barevné řešení odsouhlasené před realizací dle vzorníku,</p> <p>uzamykání - FAB, odsouhlasit s uživatelem před realizací dveře kouřotěsné, se samozavíračem</p>					
	W		"1NP"					
	W		"90/197" 2+4		6,000			
	W		"110/197" 1+1		2,000			
	W		"2NP"					
	W		"90/197" 2+1		3,000			
	W		"110/197" 3+3		6,000			
	W		"3NP"					
	W		"7,12,11 - 90/197" 3		3,000			
	W		"Chodba 18,19 - 90/197" 1+1		2,000			
	W		Součet		22,000			
150	M	611656110	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1krídlové 90 x 197 cm, kouřotěsné se samozavíračem	kus	14,000	6 000,00	84 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			<p>Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, EI (EW)30 D3 bílé, buk, dub, ořeš, třeseň, javor, ořeš CPL fólie jednokřídlové 90 x 197 cm</p>					
P			<p>Poznámka k položce: vč. kování nerez, barevné řešení odsouhlasené před realizací dle vzorníku,</p> <p>uzamykání - FAB, odsouhlasit s uživatelem před realizací dveře kouřotěsné, se samozavíračem</p>					
	W		7+7		14,000			
151	M	611656120	dveře vnitřní požárně odolné, CPL fólie, odolnost EI (EW) 30 D3, 1krídlové 110 x 197 cm, kouřotěsné se samozavíračem	kus	8,000	7 000,00	56 000,00	CS ÚRS 2016 01
PP			<p>Dveře dřevěné vnitřní profilované dveře plně dřevěné požárně odolné, EI (EW)30 D3 bílé, buk, dub, ořeš, třeseň, javor, ořeš CPL fólie jednokřídlové 110 x 197 cm</p>					
	W		4+4		8,000			
152	K	7668111-1	D+M kuchyňská linka dl 1800	kus	1,000	8 000,00	8 000,00	
PP			<p>Montáž kuchyňských linek vč. dodávky korpusu horních i spodních skříněk šroubovaných na stěnu, šířky jednoho dílu do 600 mm, vč. přípravy výztuhy stěny pro kotvení</p>					
P			<p>Poznámka k položce: vč. dodávky a montáže spotřebičů sklokeramická deska dvouploštinová vestavná, pečící trouba vestavná dřez nerez-stojánková baterie vč. uzavíracích ventilů, západchové uz., napojení</p>					
33	K	766812840	Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových délky do 2,1 m	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genova soustava
PP			Demontáž kuchyňských linek dřevěných nebo kovových včetně skříněk uchycených na stěně, délky přes 1800 do 2100 mm					
218	K	766-9	úpravy stávajících obložení dveří	soubor	1,000	1 500,00	1 500,00	
PP			úpravy stávajících obložení dveří (DTD s folií)- desky					
P			Poznámka k položce: ochrana při prováděných pracích stávajících výplní otvorů dotčených stavbou					
VV			1.NPcelkem 11 párů obložek					
VV			2.NPcelkem 7 párů obložek					
VV			1		1,000			
153	K	998766102	Presun hmot tonážní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,887	844,50	749,07	CS ÚRS 2016 01
PP			Presun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	767		Konstrukce zámečnické				188 000,00	
154	K	76799-3	D-M Kotvení patka z pozin. se svorníkovou kotvou	kpl	6,000	500,00	3 000,00	
PP			D-M Kotvení patka z pozin. se svorníkovou kotvou					
P			Poznámka k položce: vč.připrav, počet příp. upravit dle požadavku výrobce prosklené části					
VV			"zdvěři u výtahu" 6		6,000			
155	K	76799-4	D-M Čistící zona CLEANBOX 1000*500*80-4ks-samonosná s integrovanou celoobvodovou pozlink hranou	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			D-M Čistící zona CLEANBOX 1000*500*80-4ks					
156	K	76799-5	D-M Prosklené zdvěři s přestřelením před vstupem do evakuačního výtahu	soubor	1,000	170 000,00	170 000,00	
PP			D-M Prosklené zdvěři s přestřelením před vstupem do evakuačního výtahu					
157	K	998767102	Presun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,000	1 112,40	0,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Presun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	771		Podlahy z dlaždic				14 363,89	
158	K	771574121	Montáž podlah keramických rezných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 100 ks/	m2	18,550	245,00	4 544,75	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 85 do 100 ks/ m2					
VV			"12" 3,40		3,400			
VV			"11" 2,75		2,750			
VV			"10" 2,15		2,150			
VV			"8" 1,60		1,600			
VV			"9" 1,65		1,650			
VV			"4" 2,25		2,250			
VV			"2" 1,50		1,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
	WV		3 3,25		3,250			
	WV		Součet		18,550			
159	M	597614000	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUS Color Light Grey S 9,8 x 9,8 x 0,9 cm	m2	20,405	250,00	5 101,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 9,8 x 9,8 x 0,9 Light Grey S (cen.skup. 86)					
	WV		18,55*1,1 Pře počtené koeficientem množství		20,405			
160	K	771574351	Montáž podlah keramických rezných protiskluz lepených rychletuhnoucím flexi lepidlem do 50 ks/ m2	m2	5,150	245,00	1 261,75	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rychletuhnoucím rezných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2					
	WV		"zadrževí u výtahu"					
	WV		"P1" 5,15		5,150			
161	M	597614120	dlaždice keramické slinuté neglazované mrazuvzdorné TAURUSColor Black SL 29,5 x 29,5 x 0,8 cm	m2	5,665	250,00	1 416,25	CS ÚRS 2016 01
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické TAURUS dlaždice keramické vysoce slinuté neglazované mrazuvzdorné S-hladké SL- zdrsňené Color - hladké rozměr 29,5 x 29,5 x 0,8 Black SL (cen.skup. 90)					
	WV		5,15*1,1 Pře počtené koeficientem množství		5,665			
162	K	771591111	Podlahy penetrace podkladu	m2	18,550	30,10	558,36	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu					
163	K	771591115	Podlahy spárování silikonem	m	50,000	23,90	1 195,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Podlahy - ostatní práce spárování silikonem					
	WV		"12" (1,65+2,05)*2		7,400			
	WV		"11" (1,30+2,05)*2		6,700			
	WV		"10" (0,90+2,05)*2		5,900			
	WV		"8" (0,90+1,70)*2		5,200			
	WV		"9" (1,0+1,70)*2		5,400			
	WV		"4" (2,50+0,90)*2		6,800			
	WV		"2" (0,90+1,60)*2		5,000			
	WV		"3" (1,60+2,20)*2		7,600			
	WV		Součet		50,000			
164	K	998771102	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	t	0,609	470,50	286,53	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
D	776		Podlahy povlakové				81 335,06	
34	K	776401800	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	69,760	7,00	488,32	
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
VV			"7" (5,60*5,20)*2		21,600			
VV			"6" (4,40*3,80)*2		16,400			
VV			"chodba 18" (6,90*2+2,77*1,17+1,60)-1,10*2+2*2*0,50-0,80*2-0,90-0,98		15,660			
VV			"chodba 19" (7,30+2,80)*2-1,10*2*0,50-0,90*3-0,70-0,60		16,100			
VV			Součet		69,760			
165	K	776491113	Lepení plastové lišty soklové řezané	m	69,760	35,00	2 441,60	
PP			Lepení soklíků nebo listů plastových listů samolepících soklových řezaných					
VV			"7" (5,60*5,20)*2		21,600			
VV			"6" (4,40*3,80)*2		16,400			
VV			"chodba 18" (6,90*2+2,77*1,17+1,60)-1,10*2+2*2*0,50-0,80*2-0,90-0,98		15,660			
VV			"chodba 19" (7,30+2,80)*2-1,10*2*0,50-0,90*3-0,70-0,60		16,100			
VV			Součet		69,760			
166	K	77649-2	Dodávka soklů řezaných vinyli navářovaných vč. výtuhů výplň. klinem v 0,1m, výroba, mt, lepidlo, akrylátD+M	m	69,760	75,00	5 232,00	
PP			Dodávka soklů řezaných vinyli navářovaných vč. výtuhů výplň. klinem v 0,1m, výroba, mt, lepidlo, akrylátD+M					
P			Poznámka k položce: ú D-Úpravy soklu akrylátem					
35	K	776511820	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	72,294	7,00	506,06	
PP			Odstranění povlakových podlah lepených ručně s podložkou					
VV			"7" (5,60*5,20)		29,120			
VV			"6" (4,40*3,80)		16,720			
VV			"chodba 18" 6,90*1,50+2,77*1,20		13,674			
VV			"chodba 19" 6,30*1,60+2,70*1,0		12,780			
VV			Součet		72,294			
167	K	776521100	Lepení pásů povlakových podlah plastových	m2	72,294	120,00	8 675,28	
PP			Montáž povlakových podlah plastových lepením bez podkladu pásů					
VV			"7" (5,60*5,20)		29,120			
VV			"6" (4,40*3,80)		16,720			
VV			"chodba 18" 6,90*1,50+2,77*1,20		13,674			
VV			"chodba 19" 6,30*1,60+2,70*1,0		12,780			
VV			Součet		72,294			
168	M	284110510	díl. vinylové tl.2,5 mm,nášlap.vrstva 0,55 mm,úpr.PUR, tř.zátěže 23/33/42,otlak 0,05mm,R10,tř.otěru T,Bfl S1,bez ftalátů	m2	75,909	500,00	37 954,50	CS ÚRS 2016 01
PP			Podlahovina z polyvinylchloridu bez podkladu heterogenní podlahová krytina vinylové dílice (LVT) Expona Commercial, tl. 2,50 mm					
P			Poznámka k položce: nášlapná vrstva 0,55 mm, úprava PUR, třídy zátěže 23/33/42, otlak 0,05 mm, R 10, třída otěru T, B fl S1, bez ftalátů					
VV			72,294*1,05 Přepočtené koeficientem množství		75,909			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	776573111	Položení textilních rohoží čisticích zón	m2	5,150	80,00	412,00	
	PP		Montáž textilních čisticích zón položení rohože					
	VV		"P1" 5,150		5,150			
170	M	697521100	rohož textilní CLEANWELL provedení PA, hustý povrch, jemné docíštění	m2	5,150	1 700,00	8 755,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Čisticí zóny rohože textilní rohož CLEANWELL provedení PA, hustý povrch, jemné docíštění					
171	K	776590100	Úprava podkladu náslapných ploch vysátím	m2	72,294	7,00	506,06	
	PP		Ostatní práce na náslapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) vysátí					
	VV		"7" (5,60*5,20)		29,120			
	VV		"6" (4,40*3,80)		16,720			
	VV		"chodba 18" 6,90*1,50+2,77*1,20		13,674			
	VV		"chodba 19" 6,30*1,60+2,70*1,0		12,780			
	VV		Součet		72,294			
172	K	776590150	Úprava podkladu náslapných ploch penetrací	m2	72,294	22,00	1 590,47	
	PP		Ostatní práce na náslapných plochách úprava podkladu (materiály ve specifikaci) penetrování					
173	K	776990111	Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 3 mm pevnosti 15 Mpa	m2	72,294	165,00	11 928,51	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 3 mm, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		"7" (5,60*5,20)		29,120			
	VV		"6" (4,40*3,80)		16,720			
	VV		"chodba 18" 6,90*1,50+2,77*1,20		13,674			
	VV		"chodba 19" 6,30*1,60+2,70*1,0		12,780			
	VV		Součet		72,294			
174	K	776990191	Příplatek k vyrovnání podkladu podlahy samonivelační stěrkou pevnosti 15 Mpa ZKD 1 mm tloušťky	m2	361,470	5,00	1 807,35	
	PP		Vyrovnání podkladní vrstvy Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 15 MPa					
	VV		72,294*5		361,470			
36	K	776991852	Odstranění lepidla ručně z podlah	m2	72,294	7,00	506,06	
	PP		Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah					
	P		Poznámka k položce: Kompletní příprava podkladu, příp. přebroušení					
	VV		"7" (5,60*5,20)		29,120			
	VV		"6" (4,40*3,80)		16,720			
	VV		"chodba 18" 6,90*1,50+2,77*1,20		13,674			
	VV		"chodba 19" 6,30*1,60+2,70*1,0		12,780			
	VV		Součet		72,294			
175	K	998776102	Přesun hmot tonážní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	t	1,413	376,40	531,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		781	Dokončovací práce - obklady				40 637,59	
176	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 25 ks/m ² lepených flexibilním lepidlem	m ²	67,330	245,00	16 495,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m ²					
	VV		"12" (1,65+2,05)*2,0-0,90*2,0		13,000			
	VV		"11" (1,30+2,05)*2,0-0,90*2,0*2		9,800			
	VV		"10" (0,90+2,05)*2,0-0,70*2,0*3		7,600			
	VV		"8" (0,90+1,70)*2,0-0,70*2,0		9,000			
	VV		"9" (1,0+1,70)*2,0-0,70*2,0		9,400			
	VV		"4" (1,0*2,0+1,50*2*(2,0+1,35))/2+0,90*1,35		8,600			
	VV		"2" (0,90+1,60)*2,0-0,70*2,0		8,250			
	VV		"3" 2*2,10*(2,0+0,90)/2+1,60*1,35		1,680			
	VV		"7 za linkou" 2,80*0,60		67,330			
	VV		Součet		74,063	230,00	17 034,49	CS ÚRS 2016 01
177	M	597611550	dlaždice keramické RAKO - koupelny LUCIE (barevné) 20 x 20 x 0,75 cm l. j.	m ²				
	PP		Obkládačky a dlaždice keramické koupelny - RAKO dlaždice formát 20 x 20 x 0,75 cm (bílé i barevné) LUCIE l.j. (cen.skup. 64)					
	VV		67,33*1,1 Přepočtené koeficientem množství		74,063			
178	K	781494111	Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem	m	1,350	95,60	129,06	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové					
	VV		"3" 1,35		1,350			
179	K	781494511	Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem	m	44,400	69,80	3 099,12	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací					
	VV		"12" (1,65+2,05)*2-0,90		6,500			
	VV		"11" (1,30+2,05)*2-0,90*2		4,900			
	VV		"10" (0,90+2,05)*2-0,70*3		3,800			
	VV		"8" (0,90+1,70)*2-0,70		4,500			
	VV		"9" (1,0+1,70)*2-0,70		4,700			
	VV		"4" (2,50+0,90)*2-0,70		6,100			
	VV		"2" (0,90+1,60)*2-0,70*2		3,600			
	VV		"3" (1,60+2,20)*2-0,70		6,900			
	VV		"7" 2,80*0,60		3,400			
	VV		Součet		44,400			
180	K	781495111	Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m ²	67,330	30,10	2 026,63	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu					
	VV		67,33		67,330			
181	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	53,400	25,30	1 351,02	CS ÚRS 2016 01
	PP		Ostatní prvky ostatní práce spárování silikonem					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenova soustava
	W		"kouty"					
	W		"12" 2,0*4		8,000			
	W		"11" 2,0*4		8,000			
	W		"10" 2,0*4		8,000			
	W		"8" 2,0*4		8,000			
	W		"9" 2,0*4		8,000			
	W		"4" 1,35*2		2,700			
	W		"2" 2,0*2		4,000			
	W		"3" 2,0*2+1,35*2		6,700			
	W		Součet		53,400			
182	K	998781102	Presun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	1,384	362,30	501,42	CS URS 2016 01
	PP		Presun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				11 297,89	
183	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	2,904	227,20	659,79	
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schmoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email					
	W		" zárubné ponechané ve 3. NP - chodba"		2,904			
	W		"90/197" (2*1,97+0,90)*(0,10+2*0,05)*3		2,904			
	W		Součet		32,832			
211	K	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	32,832	227,20	7 459,43	
	PP		Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schmoucí dražšími barvami (např. Dufa, ...) matný povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email					
	W		"nové zárubné do zdi i SDK"		8,064			
	W		"110/197" (2*1,97+1,10)*(0,10+2*0,05)*8		13,552			
	W		"90/197" (2*1,97+0,90)*(0,10+2*0,05)*14		4,740			
	W		"80/197" (2*1,97+0,80)*(0,10+2*0,05)*5		5,568			
	W		"70/197" (2*1,97+0,70)*(0,10+2*0,05)*6		0,908			
	W		"60/197" (2*1,97+0,60)*(0,10+2*0,05)*1		32,832			
	W		Součet		18,660			
184	K	783601816	Odstranění nátěrů z dřevěných stropů oškrábáním s obrousěním	m2	18,660	48,00	895,68	
	PP		Odstranění starých nátěrů z truhlářských výrobků oškrábáním s obrousěním stropů					
	W		"7" (5,20-1,90)*1,70		5,610			
	W		(1,70+0,50)/2*2,00*2		4,400			
	W		"6" (4,40-1,90)*1,70		4,250			
	W		(1,70+0,50)/2*2,0*2		4,400			
	W		Součet		18,660			
185	K	783621121	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší matný povrch dvojnásobně, 1x email a 1x tmel	m2	18,660	112,50	2 099,25	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...)					
	WV		"7" (5,20-1,90)*1,70		5,610			
	WV		(1,70+0,50)/2*2,00*2		4,400			
	WV		"6" (4,40-1,90)*1,70		4,250			
	WV		(1,70+0,50)/2*2,0*2		4,400			
	WV		Součet		18,660			
186:	K	783903811	Odmaštění chemickými rozpouštědly	m2	6,271	29,30	183,74	
PP			Ostatní práce odmaštění chemickými rozpouštědly					
	WV		"P0 - podlaha výtahové šachty"		6,271			
	WV		2,68*2,34					
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				16 847,08	
187:	K	784221001	Jednonásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	842,354	20,00	16 847,08	CS ÚRS 2016 01
PP			Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha jednonásobné, bílé za sucha otěruvzdorně dobře v místnostech výšky do 3,80 m					
	WV		"stropy"		3,400			
	WV		"12" 3,40		2,750			
	WV		"11" 2,75		2,150			
	WV		"10" 2,15		1,600			
	WV		"8" 1,60		1,650			
	WV		"9" 1,65		2,250			
	WV		"4" 2,25		1,500			
	WV		"2" 1,50		3,250			
	WV		"3" 3,25		26,500			
	WV		"7" 26,50		16,100			
	WV		"6" 16,10		13,674			
	WV		"chodba 18" 6,90*1,50+2,77*1,20		12,780			
	WV		"chodba 19" 6,30*1,60+2,70*1,0		87,604			
	WV		Mezisoučet		54,000			
	WV		"stěny"		41,000			
	WV		"7" (5,60+5,20)*2*2,50		3,700			
	WV		"6" (4,40+3,80)*2*2,50		3,350			
	WV		"12" (1,65+2,05)*2*(2,50-2,0)		2,950			
	WV		"11" (1,30+2,05)*2*(2,50-2,0)		2,600			
	WV		"10" (0,90+2,05)*2*(2,50-2,0)		2,700			
	WV		"8" (0,90+1,70)*2*(2,50-2,0)		1,450			
	WV		"9" (1,0+1,70)*2*(2,50-2,0)		2,500			
	WV		"4" (1,00*2+0,90)*(2,50-2,0)		0,800			
	WV		"2" (0,90+1,60)*2*(2,50-2,0)					
	WV		"3" 1,60*(2,50-2,0)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"chodba 18" (6,90*2+2,77+1,17+1,60)*2,50		48,350			
W			"chodba 19" (7,30+2,80)*2,50		50,500			
W			Mezisoučet		213,900			
W			"1NP"					
W			"umývárna 90/197" 1,50*3,20		4,800			
W			"sklad i.o 80/197" 1,80*3,20		5,760			
W			"sesterna 90/197" 2,50*3,20		8,000			
W			"sklad 90/197" 3,30*3,20		10,560			
W			"chodba 110/197" 2,40*2,90+5,60*1,80+(2,40+2,90+6,0+1,60+5,60+1,00)*3,20		79,440			
W			"doporučené"					
W			"úklid 90/197" 1,10*3,20		3,520			
W			"pokoj 90/197" 2,40*3,20		7,680			
W			"pokoj 90/197" 2,30*3,20		7,360			
W			"sklad 90/197" 3,0*3,20		9,600			
W			"chodba 90/197" 1,90*3,20		6,080			
W			"pokoj 90/197" 2,20*3,20		7,040			
W			"chodba" 7,30*2,40+(7,30+2,40)*2*3,20		79,600			
W			"2NP"					
W			"pokoj 110/197" 6,40*3,30		21,120			
W			"pokoj 90/197" 1,90*3,30		6,270			
W			"sesterna 90/197" 2,40*3,30		7,920			
W			"chodba 110/197" 2,30*3,30		7,590			
W			"chodba 110/197" 2,40*2,60+5,60*1,60+(2,40+2,60+8,0+1,60+5,60+1,0)*3,30		85,160			
W			"schodiště" 2,60*2,50+(22,50+2,60)*3,30		97,910			
W			"doporučené"					
W			"chodba 90/197" 2,10*3,30		6,930			
W			"chodba 90/197" 1,90*3,30		6,270			
W			"pokoj 90/197" 2,40*3,30		7,920			
W			"chodba" 5,80*2,10+(5,80+2,10)*2*3,30		64,320			
W			Součet		842,354			

Akce:

**DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV**

DPS

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

D.1.4

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Příloha:

D.1.4 ROZPOČET - EVAKUAČNÍ VÝTAH

Vypracoval:

Radim Blaťák, Dolany 589, 783 16
Autorizovaný technik ČKAIT 1202146

Kontroloval:

Radim Blaťák, Dolany 589, 783 16
Autorizovaný technik ČKAIT 1202146

Investor:

MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK

Sada:



Zakázka: 2016/115

Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK

Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPR
AV

System: D.1.4 Rekapitulace - evakuační výtah

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	27 984,80
2.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	22 488,00
3.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 500,00
4.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	1 514,18
5.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	757,09
6.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	504,73
7.	GZS 1%	kpl	1,00	504,73
	SP celkem bez DPH			56 253,53 Kč
	DPH 15%			8 438,03
	SP celkem vč. DPH			64 691,56 Kč

Zakázka: 2016/115
Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK
Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
Systém: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1	TR.OHEB.MONOF.1420	m	50,00	3,00	22,00	1 250,00
2	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97	ks	1,00	17,00	54,00	71,00
3	KSK 175 PO16 P90-R (3xsvorkovnice 1x16mm+1x svorkovnice 2x16mm)	ks	1,00	1 107,00	106,00	1 213,00
4	LISTA LV 18X13	m	15,00	10,00	46,00	840,00
	Kabelové soubory					
5	CYKY-J 3x1,5	m	15,00	12,00	15,00	405,00
6	PRAFlaDur-O 4x1,5 P30-R	m	54,00	17,00	15,00	1 728,00
7	PRAFlaDur-J 5x6 P30-R	m	22,00	111,00	15,00	2 772,00
8	H07V-K 10	m	10,00	34,00	14,00	480,00
9	H07V-K 16	m	40,00	44,00	14,00	2 320,00
	Jiné práce					
10	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	3,00		86,00	258,00
11	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	6,00		134,00	804,00
12	Průraz ve zdi beton tl. 30cm, plochy do 0,09m2, vč. začištění	ks	2,00		463,00	926,00
13	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	51,00		78,00	3 978,00
14	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	11,00		84,00	924,00
15	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	51,00		77,00	3 927,00
16	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	11,00		80,00	880,00
17	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,10		192,00	19,20
18	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,10		1 567,00	156,70
19	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,10		352,00	35,20
20	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,10		457,00	45,70
21	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,10		2 500,00	250,00
	Ostatní					
22	Úpravy stávajících elektroinstalací	hod	8,00		280,00	2 240,00
23	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací dle PD vč. přesunutí tabla domácího telefonu	kpl	1,00	782,00		782,00
24	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	4,00		280,00	1 120,00
25	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00		280,00	560,00
	Cena KT celkem bez DPH					27 984,80

Zakázka: 2016/115
Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK
Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
Systém: SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Rozvaděč RE - úpravy a doplnění	kpl	1,00	8 400,00		8 400,00
	Instalační materiál					
2	Ekvipotenciální přípojnice EQ1	ks	1,00	109,00	157,00	266,00
3	Ekvipotenciální přípojnice v krabici KO125E/EQ1	ks	1,00	170,00	290,00	460,00
4	Svítilno stropní IP44 s pohybovým čidlem PIR	ks	2,00	583,00	252,00	1 670,00
5	požární tlačítko GW 42-201	ks	2,00	785,00	94,00	1 758,00
6	krabice pod omítku GW 24203	ks	2,00	905,00	134,00	2 078,00
7	doplňkový kontakt NA GW 74201	ks	1,00	136,00	94,00	230,00
8	Přidružený materiál	set	1,00	496,00		496,00
	Ostatní					
9	Úprava stávajících silnoproudých a slaboproudých instalací	hod	5,00		280,00	1 400,00
9	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	set	1,00	550,00		550,00
10	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00		280,00	840,00
10	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	10,00		350,00	3 500,00
11	HZS	hod	3,00		280,00	840,00
	Cena SP celkem bez DPH					22 488,00

Zakázka: 2016/115
Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK
Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
System: Rozvaděč RE - úpravy a doplnění

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	LTN-32B-3	ks	2,00	474,00	194,00	1 336,00
2	LTN-50B-3	ks	1,00	1 030,00	194,00	1 224,00
3	Spínač páčkový MSN-63-3	ks	1,00	789,00	94,00	883,00
4	napěťová spoušť (LTN) SV-LT-X400	ks	2,00	328,00	94,00	844,00
5	Pomocný spínač PS-LT-1100	ks	1,00	183,00	94,00	277,00
6	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	8,00	10,00	25,00	280,00
7	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	369,00	250,00	619,00
	Ostatní					
8	Úprava stávajícího rozvaděče RE	hod	5,00		280,00	1 400,00
9	Přidružený materiál k úpravám rozvaděče RE	kpl	1,00	780,00	760,00	1 540,00
	Cena celkem bez DPH					8 403,00

Zakázka: 2016/115
Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK
Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
System: Rozvaděč RSLP

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Multimediální rozvodnice zapuštěná včetně napájecího bloku 2x230V (vnitřní rozměr pro osazení prvků SLP min. 400x300)	ks	1,00	1 717,00	235,00	1 952,00
2	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	450,00	760,50	1 210,50
	Ostatní					
3	Úpravy stávajících SLP přívodů	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
4	Přidružený materiál k úpravám stávajících SLP přívodů (F-konektory apod.)	kpl	1,00	400,00		400,00
	Cena celkem bez DPH					4 122,50

Zakázka: 2016/115

Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK

Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPR
AV

Systém: D.1.4 Rekapitulace - 3.NP

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
1.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	139 494,00
2.	SP - Silnoproudé instalace	kpl	1,00	52 861,00
3.	SV - Svítidla	kpl	1,00	80 695,00
4.	Vypracování dokumentace skutečného provedení	kpl	1,00	2 500,00
5.	Vedení prací, autorský dozor 3%	kpl	1,00	8 191,50
6.	Mimostaveništní doprava 1,5%	kpl	1,00	4 095,75
7.	Přesun dodávek 1%	kpl	1,00	2 730,50
8.	GZS 1%	kpl	1,00	2 730,50
	SP celkem bez DPH			293 298,25 Kč
	DPH 15%			43 994,74
	SP celkem vč. DPH			337 292,99 Kč

Zakázka: 2016/115
Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK
Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
Systém: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Elektroinstalační materiál						
1	TR.OHEB MONOF.1425	m	60,00	6,00	22,00	1 680,00
2	Krabice KP68	ks	35,00	5,00	24,00	1 015,00
3	Krabice KPR68	ks	6,00	38,00	24,00	372,00
4	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97	ks	8,00	17,00	54,00	568,00
5	LISTA LV 18X13	m	100,00	10,00	46,00	5 600,00
6	LISTA LHD 40X20	m	180,00	24,00	47,00	12 780,00
7	LISTA LHD 40X40	m	100,00	33,00	49,00	8 200,00
Kabelové soubory						
8	CYKY-J 3x1,5	m	180,00	13,00	15,00	5 040,00
9	CYKY-J 4x1,5	m	30,00	17,00	15,00	960,00
10	CYKY-J 5x1,5	m	53,00	18,00	15,00	1 749,00
11	CYKY-J 3x2,5	m	240,00	20,00	15,00	8 400,00
12	CYKY-J 3x4	m	15,00	31,00	16,00	705,00
13	JYTY-O 4x1	m	25,00	12,00	15,00	675,00
14	H07V-U 2,5	m	35,00	8,00	14,00	770,00
15	H07V-U 6	m	20,00	17,00	14,00	620,00
Jiné práce						
16	Průraz ve zdivu cihel. tl. 15cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	6,00	0,00	84,00	504,00
17	Průraz ve zdivu cihel. tl. 30cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	10,00	0,00	135,00	1 350,00
18	Průraz ve zdivu cihel. tl. 45cm, do průměru 6cm, vč. začištění	ks	4,00	0,00	207,00	828,00
19	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	41,00	0,00	134,00	5 494,00
20	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 150x150x100 mm	ks	8,00	0,00	140,00	1 120,00
21	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	240,00	0,00	78,00	18 720,00
22	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	75,00	0,00	84,00	6 300,00
23	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	15,00	0,00	104,00	1 560,00
24	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 30 mm	m	240,00	0,00	77,00	18 480,00
25	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	75,00	0,00	80,00	6 000,00
26	Vyplnění a omítnutí drážky hl. 50 mm, š. do 150 mm	ks	75,00	0,00	134,00	10 050,00
27	Vys. výklenků v cih. pro rozvaděč do 0,25 m2, hl 150mm	m3	0,20	0,00	192,00	38,40
28	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 18 m ručně	t	0,60	0,00	1 567,00	940,20
29	Odvoz suti na skládku a vybouraných hmot nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,60	0,00	652,00	391,20
30	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	0,60	0,00	457,00	274,20
31	Poplatek za uložení stavebního směsného odpadu na skládce (skládkovné)	t	0,60	0,00	2 500,00	1 500,00
Ostatní						
32	Úpravy stávajících SP a SLP elektroinstalací	hod	8,00	0,00	280,00	2 240,00
33	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	kpl	1,00	1 970,00	0,00	1 970,00
34	Demontáž stávající elektroinstalace	hod	30,00	0,00	280,00	8 400,00
35	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	5,00	0,00	280,00	1 400,00
36	HZS	hod	10,00	0,00	280,00	2 800,00
Cena KT celkem bez DPH						139 494,00

Zakázka: 2016/115
Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK
Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
System: SP - Silnoproudé instalace

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Rozvaděč RS3	kpl	1,00	24 711,00	0,00	24 711,00
2	Rozvaděč RSLP	kpl	1,00	4 123,00	0,00	4 123,00
	Instalační materiál					
3	Zasuvka bílá 2x2P+T bezšroubová s clonkami	ks	13,00	144,00	100,00	3 172,00
4	Zasuvka bílá 2P+T bezšroubová s clonkami	ks	9,00	11,00	83,00	846,00
5	Spínač ř.1	ks	8,00	87,00	83,00	1 360,00
6	Spínač ř.5	ks	2,00	107,00	94,00	402,00
7	Přepínač ř.6	ks	8,00	85,00	89,00	1 392,00
8	Přepínač ř.7	ks	1,00	123,00	94,00	217,00
9	Klapka jednoduchá bílá	ks	17,00	3,00		51,00
10	Klapka dělená bílá	ks	2,00	38,00		76,00
11	1_rameček bílý	ks	28,00	20,00		560,00
12	Tlačítko signální tahové FAP 3002	ks	1,00	1 096,00	134,00	1 230,00
13	kontrolní modul s alarmem FEH 2001	ks	1,00	2 160,00	269,00	2 429,00
14	nulovací tlačítko 3559-A91345 + 3559B-A00620214	ks	1,00	214,00	134,00	348,00
15	transformátor FLM 1000	ks	1,00	1 374,00	100,00	1 474,00
16	Rámeček jednonásobný 1725-0-0928	ks	2,00	37,00		74,00
17	Rámeček dvojnásobný 1725-0-0936	ks	1,00	60,00		60,00
18	časovač do instalační krabice SMR-T/230V	ks	4,00	297,00	91,00	1 552,00
19	Přidružený materiál	set	1,00	1 054,00		1 054,00
	Ostatní					
20	Úprava stávajících silnoproudých instalací	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
20	Přidružený materiál k úpravám stáv. elektroinstalací	set	1,00	1 850,00		1 850,00
21	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
21	Provedení vých. elektrorevize, vyprac. reviz. zprávy	hod	12,00	0,00	350,00	4 200,00
22	HZS	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
	Cena SP celkem bez DPH					52 861,00

Zakázka: 2016/115
Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK
Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
System: SV - Svítidla

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Svítidla včetně zdrojů					
1	LED svítidlo liniové se spínačem (podlinka)	ks	1,00	780,00	235,00	1 015,00
2	Svítidlo nástěnné koupelňové	ks	1,00	115,00	183,00	298,00
3	"1" - 236 PAR E 2x36W, T8, EVG, stropní přisazené, parabolická mřížka (4540 lm; 72.0 W; 2xL 36 W/840 G13)	ks	2,00	946,00	252,00	2 396,00
4	"2" -221 PAR ET5 2x21W, T5, EVG, stropní/závěsné, parabolický reflektor (2482 lm; 42.0 W; 2xFH 21 W/840 G5)	ks	5,00	3 488,00	252,00	18 700,00
5	"3" - 2k7 840 interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (2352 lm; 25.0 W; 55xLED)	ks	15,00	2 850,00	257,00	46 605,00
6	"3 IP44" - 2k7 840 interiérové přisazené LED svítidlo, opálový difuzor (2352 lm; 25.0 W; 55xLED)	ks	1,00	2 850,00	257,00	3 107,00
7	zářivka 36W, T8/G13	ks	4,00	51,00		204,00
8	zářivka 21W, T5	ks	10,00	48,00		480,00
9	Svítidlo nouzové nástěnné LED (vlastní zdroj 60. minut)	ks	6,00	480,00	257,00	4 422,00
10	Přidružený materiál (svorky apod.)	set	1,00	388,00		388,00
	Ostatní					
11	Úprava stávajícího osvětlení	hod	3,00		280,00	840,00
12	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	3,00	0,00	280,00	840,00
13	HZS	hod	5,00	0,00	280,00	1 400,00
	Cena SV celkem bez DPH					80 695,00

Zakázka: 2016/115
Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK
Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
Systém: Rozvaděč RS3

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Rozvaděče a příslušenství						
1	Rozvodnice nástěnná oceloplechová 96M	ks	1,00	3 355,00	315,00	3 670,00
2	LTE-6B-3	ks	2,00	336,00	194,00	1 060,00
3	LTE-10B-3	ks	1,00	316,00	194,00	510,00
4	LTE-6B-1	ks	7,00	90,00	51,00	987,00
5	LTE-10B-1	ks	10,00	85,00	51,00	1 360,00
6	LTE-16B-1	ks	10,00	82,00	51,00	1 330,00
7	Spínač páčkový MSO-40-3	ks	1,00	664,00	94,00	758,00
8	Spínač kolébkový MSK-10	ks	1,00	345,00	94,00	439,00
9	Spínač kolébkový MSK-001-102	ks	1,00	374,00	94,00	468,00
10	Proudový chránič LFE-40-4-030AC	ks	2,00	958,00	218,00	2 352,00
11	Proudový chránič OLI-20C-1N-030AC	ks	1,00	1 949,00	218,00	2 167,00
12	Instalační stykač RSI-20-20-A230	ks	1,00	399,00	194,00	593,00
13	Instalační stykač RSI-25-40-A230	ks	2,00	422,00	218,00	1 280,00
14	Spínací hodiny MAA-D16-001-A230 ASTRO	ks	1,00	2 422,00	280,00	2 702,00
15	Řadová svorka šedá, 2,5mm ²	ks	34,00	10,24	24,00	1 164,16
16	Řadová svorka zelená, 2,5mm ²	ks	10,00	34,31	24,00	583,10
17	Řadová svorka modrá, 2,5mm ²	ks	10,00	10,37	24,00	343,70
18	Řadová svorka šedá, 4mm ²	ks	1,00	10,00	24,00	34,00
19	Řadová svorka modrá, 4mm ²	ks	1,00	97,80	24,00	121,80
20	Řadová svorka šedá, 35mm ²	ks	3,00	96,99	24,00	362,97
21	Řadová svorka zelenožlutá, 35mm ²	ks	1,00	99,30	24,00	123,30
22	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	1 684,00		1 684,00
Ostatní						
23	Úprava stávající kabeláže	hod	2,00	0,00	270,00	540,00
Cena celkem bez DPH						24 633,03

Zakázka: 2016/115
Investor: MĚSTO ŠTERNBERK,
 HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 785 01 ŠTERNBERK
Objekt: DOMOV PRO SENIORY ŠTERNBERK, NA VALECH 14
 REKONSTRUKCE VÝTAHU VČETNĚ STAVEBNÍCH ÚPRAV
Systém: Rozvaděč RSLP

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Rozvaděče a příslušenství					
1	Multimediální rozvodnice zapuštěná včetně napájecího bloku 2x230V (vnitřní rozměr pro osazení prvků SLP min. 400x300)	ks	1,00	1 717,00	235,00	1 952,00
2	drobný materiál (svorky, lišty, vydrátování, atd.)	set	1,00	450,00	760,50	1 210,50
	Ostatní					
3	Úpravy stávajících SLP přívodů	hod	2,00	0,00	280,00	560,00
4	Přidružený materiál k úpravám stávajících SLP přívodů (F-konektory apod.)	kpl	1,00	400,00		400,00
	Cena celkem bez DPH					4 122,50

