

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba Magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu - nemocnice v Krnově

Objekt:

A) - Objekty

Soupis:

01 - D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 4. 7. 2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

	Základ daně	Sazba daně
DPH základní	9 746 729,99	21,00%
snížená	0,00	15,00%

Cena s DPH

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba Magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu - nemocnice v Krnově

Objekt:

A) - Objekty

Soupis:

01 - D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 4. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce

2 - Zakládání

3 - Svislé a kompletní konstrukce

4 - Vodorovné konstrukce

5 - Komunikace pozemní

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

997 - Přesun sutě

998 - Přesun hmot

PSV - Práce a dodávky PSV

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

712 - Povlakové krytiny

713 - Izolace tepelné

721 - Zdravotechnika

763 - Konstrukce suché výstavby

764 - Konstrukce klempířské	
766 - Konstrukce truhlářské	1
767 - Konstrukce zámečnické	
771 - Podlahy z dlaždic	
776 - Podlahy povlakové	
781 - Dokončovací práce - obklady	
783 - Dokončovací práce - nátěry	
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	
OST - Ostatní	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba Magnetické rezonance včetně stavebních úprav stávajícího pavilonu - nemocnice v Krnově

Objekt:

A) - Objekty

Soupis:

01 - D1.1 Architektonické a stavebně technické řešení

Místo:

Datum: 4. 7. 2018

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

D	HSV		Práce a dodávky HSV					
D	1		Zemní práce					
1	K	131201102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	337,500			CS ÚRS 2017 02
	VV		15*15*1,3		292,500			
	VV		"základové pasy"45,0		45,000			
	VV		Součet		337,500			
2	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	337,500			CS ÚRS 2017 02
3	K	161101101	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	m3	337,500			CS ÚRS 2017 02
4	K	162701105	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	m3	70,000			CS ÚRS 2017 02
5	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	70,000			CS ÚRS 2017 02
6	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	112,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		70,0*1,6		112,000			
7	K	174101102	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštění kolem základových pasů s urovnáním povrchu zásypu	m3	267,500			CS ÚRS 2017 02
	VV		337,5-70,0		267,500			
D	2		Zakládání					
8	K	213311141	Polštáře zhuštěné pod základy ze šterkopísku tříděného	m3	121,661			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1*3,5*1,3+6,1*6,8*1,3+1,5*1,7*1,3+1,5*1,2*1,3+9,6*3,05*1,3+2,5*3,05*1,3		121,661			
9	K	271562211	Podsypan pod základové konstrukce se zhuštěním a urovnáním povrchu z kameniva drobného, frakce 0 - 4 mm	m3	7,310			CS ÚRS 2017 02
	VV		základové pasy					
	VV		15,52*0,8*0,05		0,621			
	VV		10,675*1,0*0,05		0,534			
	VV		6,6*0,8*0,05		0,264			
	VV		6,4*1,0*0,05		0,320			
	VV		12,73*1,2*0,05		0,764			
	VV		12,73*1,42*0,05		0,904			
	VV		15,665*0,8*0,05		0,627			
	VV		1,285*0,8*0,5+1,285*1,0*0,05		0,578			
	VV		12,105*0,8*0,05		0,484			
	VV		2,855*0,8*0,05		0,114			
	VV		"strojovna VZT"3,0*7,0*0,1		2,100			
	VV		Součet		7,310			
10	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	44,402	4		CS ÚRS 2017 02
	VV		15,55*15,5*0,15		36,154			
	VV		-3,5*3,4*0,15		-1,785			
	VV		-1,5*2,5*0,15		-0,563			
	VV		-6,25*7,0*0,15		-6,563			
	VV		žb deska-magnetická rezonance					
	VV		6,25*7,0*0,35		15,313			
	VV		dno kanálu chlazené vody					
	VV		(0,8*12,52*0,15)+(0,75*3,05*0,15)		1,846			
	VV		Součet		44,402			
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	19,609			CS ÚRS 2017 02
	VV		(15,55+15,5+3,4+2,5)*0,15		5,543			
	VV		žb deska-magnetická rezonance					
	VV		(6,25*2+7,0*2)*0,35		9,275			
	VV		dno kanálu					
	VV		(0,8+12,52*2)*0,15+(3,05*2)*0,15		4,791			
	VV		Součet		19,609			
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	19,609			CS ÚRS 2017 02
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,697			CS ÚRS 2017 02
	VV		"8/8-150/150"					
	VV		(15,55*15,5-3,5*3,4-1,5*2,5-6,25*7,0)*1,2*5,4*0,001		1,177			
	VV		žb deska pod magnetickou rezonancí					
	VV		(6,25*7,0)*1,1*5,4*0,001*2		0,520			
	VV		Součet		1,697			
14	K	274322611	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	47,469			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		15,52*0,8*0,5		6,208			
	VV		10,675*1,0*0,5		5,338			
	VV		6,6*0,8*0,5		2,640			
	VV		6,4*1,0*0,5		3,200			
	VV		12,73*1,2*0,5		7,638			
	VV		12,73*1,42*0,5		9,038			
	VV		15,665*0,8*0,5		6,266			
	VV		1,285*0,8*0,5+1,285*1,0*0,5		1,157			
	VV		12,105*0,8*0,5		4,842			
	VV		2,855*0,8*0,5		1,142			
	VV		Součet		47,469			
15	K	274351121	Bednění základů pasů rovné zřízení	m2	97,850			CS ÚRS 2017 02
	VV		15,52*0,5*2		15,520			
	VV		10,675*0,5*2		10,675			
	VV		6,6*0,5*2		6,600			
	VV		6,4*0,5*2		6,400			
	VV		12,73*0,5*2		12,730			
	VV		12,73*0,5*2		12,730			
	VV		15,665*0,5*2		15,665			
	VV		1,285*0,5*2+1,285*0,5*2		2,570			
	VV		12,105*0,5*2		12,105			
	VV		2,855*0,5*2		2,855			
	VV		Součet		97,850			
16	K	274351122	Bednění základů pasů rovné odstranění	m2	97,850			CS ÚRS 2017 02
17	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,696			CS ÚRS 2017 02
	VV		120kg/m3					
	VV		47,469*120*0,001		5,696			
18	K	279113141	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu se zvýšenými nároky na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva 150 mm	m2	19,556			CS ÚRS 2017 02
	VV		(2,18*2+0,65+10,645+1,485*2)*1,05		19,556			
19	K	279113142	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu se zvýšenými nároky na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 150 do 200 mm	m2	19,040			CS ÚRS 2017 02
	VV		6,8*2,8		19,040			
20	K	279113144	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu se zvýšenými nároky na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 250 do 300 mm	m2	3,416			CS ÚRS 2017 02
	VV		"pod schodištěm"1,485*2,3		3,416			
21	K	279113145	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu se zvýšenými nároky na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 300 do 400 mm	m2	190,050			CS ÚRS 2017 02
	VV		(6,98+7,035+3,62+11,2+1,285+1,285+15,415+13,13+7,925)*2,8		190,050			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	279113146	Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu se zvýšenými nároky na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	70,044			CS ÚRS 2017 02
	VV		13,13*2,8		36,764			
	VV		6,4*2,6*2		33,280			
	VV		Součet		70,044			
23	K	279361821	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	t	3,021			CS ÚRS 2017 02
	VV		(19,55+19,04+3,416+190,05+70,044)*10*0,001		3,021			
24	K	27901.R	ŽB schodiště včetně bednění a výztuže	m3	1,103			
	VV		1,5*2,5*0,15		0,563			
	VV		0,3*0,15*1,5*8		0,540			
	VV		Součet		1,103			
D		3	Svislé a kompletní konstrukce					
25	K	311238124	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační z broušených cihel, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, P15, tl. zdiva 190 mm	m2	100,919			CS ÚRS 2017 02
	VV		(7,035+3,585+13,13+3,17+3,17)*3,6		108,324			
	VV		1,675*3,85		6,449			
	VV		-0,8*1,97*2-1,45*2,0-1,25*1,0-1,7*1,0*2-0,8*1,97*2		-13,854			
	VV		Součet		100,919			
26	K	311238127	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační z broušených cihel, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P15, P20, tl. zdiva 250 mm	m2	68,704			CS ÚRS 2017 02
	VV		(13,13+7,545)*3,6		74,430			
	VV		-0,8*1,97-1,45*2,0-1,25*1,0		-5,726			
	VV		Součet		68,704			
27	K	311238128	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní zvukově izolační z broušených cihel, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P15, P20, tl. zdiva 300 mm	m2	13,816			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.25a"5,37*3,6-0,8*1,97*2-1,2*1,97		13,816			
28	K	311238654	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních broušené, s integrovanou vnitřní izolací z hydrofobizované minerální vlny lepené celoplošně tenkovrstvou maltou, součinitel prostupu tepla U = 0,16, tl. zdiva 440 mm	m2	152,948			CS ÚRS 2017 02
	VV		(15,44+10,38+3,45+5,155+6,18)*3,6		146,178			
	VV		(3,485+7,47)*1,5		16,433			
	VV		-0,9*2,1-1,45*2,05-1,5*1,6*2		-9,663			
	VV		Součet		152,948			
29	K	317168130	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 100 cm	kus	27,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"10"6		6,000			
	VV		"12 kulaté okna"4*5		20,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"9"1		1,000			
	VV		Součet		27,000			
30	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	13,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"8"3*4		12,000			
	VV		"11"1		1,000			
	VV		Součet		13,000			
31	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	9,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"6"5		5,000			
	VV		"7"4		4,000			
	VV		Součet		9,000			
32	K	317168133	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 175 cm	kus	4,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"4"2*2		4,000			
33	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	21,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"5"2*3		6,000			
	VV		"2"3*5		15,000			
	VV		Součet		21,000			
34	K	317168138	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 300 cm	kus	5,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"2"5		5,000			
35	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	64,880			CS ÚRS 2017 02
	VV		2,0*3+3,0+1,5*3+1,0*5		18,500			
	VV		"věvec BV1"15,44*2+15,5		46,380			
	VV		Součet		64,880			
36	K	340239226	Zazdívká otvorů v příčkách nebo stěnách plochy přes 1 m2 do 4 m2 děrovanými cihlami, pevnosti P10, tl. příčky 140 mm	m2	13,368			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.08+1.135"0,9*2,1*2		3,780			
	VV		"1.130+1.132+1.133"1,3*1,6*2+1,3*2,5*2-0,8*1,97*2		7,508			
	VV		"1.127"1,3*1,6		2,080			
	VV		Součet		13,368			
37	K	341272612	Stěny z přesných pórobetonových tvárnic nosné hladkých jakékoli pevnosti na tenké maltové lože, tloušťka stěny 200 mm, objemová hmotnost 500 kg/m3	m2	44,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		"atika"(10,4+7,7+3,6+4,0+15,3+7,8+1,5+5,2)*0,8		44,400			
38	K	342248133	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku, zvukově izolačních z cihel broušených lepených na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel P 10, P 15, tl. příčky 115 mm	m2	18,900			CS ÚRS 2017 02
	VV		(1,86+1,86+3,945+1,86+1,67+2,43+1,315)*3,85		57,519			
	VV		-0,9*1,97-0,8*1,97*2		-4,925			
	VV		"zazdívká oken"1,3*1,6*2+1,3*2,5*2-0,8*1,97*2		7,508			
	VV		"1.09b"5,4*3,5		18,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranné cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	2,240			CS ÚRS 2017 02
	VV		"4x180"5,6*0,2*2		2,240			
D 4			Vodorovné konstrukce					
40	K	411133911	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu typu TT, v budovách výšky do 18 m, hmotnosti do 3 t	kus	42,000			CS ÚRS 2017 02
41	M	593468710	panel stropní předpjatý 100x119x20 cm	m	197,200			CS ÚRS 2017 02
	VV		4,12*14+3,52*14+3,985*14+3,445*10		197,200			
42	K	411321515	Stropy z betonu železového (bez výztuže) stropů deskových, plochých střech, desek balkonových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů tř. C 20/25	m3	13,672			CS ÚRS 2017 02
	VV		"v.č. SO 01-08 dobetonávky stropu"					
	VV		3,45*1,0*0,2		0,690			
	VV		1,575*2,595*0,2		0,817			
	VV		"v.č.SO 01-06A-deska D1"					
	VV		15,465*4,37*0,18		12,165			
	VV		Součet		13,672			
43	K	411351011	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm zřízení	m2	60,501			CS ÚRS 2017 02
	VV		"v.č. SO 01-08 dobetonávky stropu"					
	VV		3,45*1,0		3,450			
	VV		(1,575*2,595)+(1,575*0,25*2)		4,875			
	VV		"v.č.SO 01-06A-deska D1"					
	VV		1,485*3,57+13,13*3,57		52,176			
	VV		Součet		60,501			
44	K	411351012	Bednění stropních konstrukcí - bez podpěrné konstrukce desek tloušťky stropní desky přes 5 do 25 cm odstranění	m2	60,501			CS ÚRS 2017 02
45	K	411354313	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm zřízení	m2	60,501			CS ÚRS 2017 02
46	K	411354314	Podpěrná konstrukce stropů - desek, kleneb a skořepin výška podepření do 4 m tloušťka stropu přes 15 do 25 cm odstranění	m2	60,501			CS ÚRS 2017 02
47	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,783	3		CS ÚRS 2017 02
	VV		"sít' 8/8*100/100"					
	VV		"v.č. SO 01-08 dobetonávky stropu"					
	VV		3,45*1,0*1,2*7,9*2*0,001		0,065			
	VV		1,575*2,595*1,2*7,9*2*0,001		0,077			
	VV		"v.č.SO 01-06A-deska D1"					
	VV		15,465*4,37*1,2*7,9*0,001		0,641			
	VV		Součet		0,783			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	5,853			CS ÚRS 2017 02
	VV		"věnec BV1"(15,44*2+15,5)*0,3*0,25		3,479			
	VV		3,585*0,19*0,25		0,170			
	VV		12,9*0,19*0,25		0,613			
	VV		12,9*0,25*0,25		0,806			
	VV		3,4*0,19*0,15		0,097			
	VV		7,4*0,25*0,25		0,463			
	VV		Mezisoučet		5,628			
	VV		"průvlak P1"3,0*0,25*0,3		0,225			
	VV		Součet		5,853			
49	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	53,739			CS ÚRS 2017 02
	VV		"věnec BV1"(15,44*2+15,5)*0,3*2		27,828			
	VV		3,585*0,3*2		2,151			
	VV		12,9*0,3*2		7,740			
	VV		12,9*0,3*2		7,740			
	VV		3,4*0,3*2		2,040			
	VV		7,4*0,3*2		4,440			
	VV		Mezisoučet		51,939			
	VV		"průvlak P1"3,0*0,3*2		1,800			
	VV		Součet		53,739			
50	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	53,739			CS ÚRS 2017 02
	VV		53,739		53,739			
51	K	413351121	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm zřízení	m2	0,900			CS ÚRS 2017 02
	VV		"P1"3,0*0,3		0,900			
52	K	413351122	Bednění nosníků a průvlaků - bez podpěrné konstrukce výška nosníku po spodní líc stropní desky přes 100 cm odstranění	m2	0,900			CS ÚRS 2017 02
53	K	413352115	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm zřízení	m2	0,900			CS ÚRS 2017 02
54	K	413352116	Podpěrná konstrukce nosníků a průvlaků výšky podepření do 4 m výšky nosníku (po spodní hranu stropní desky) přes 100 cm odstranění	m2	0,900	1		CS ÚRS 2017 02
55	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,503			CS ÚRS 2017 02
	VV		4xR12 0,888kg/m					
	VV		"věnec BV1"(15,44*2+15,5)*4*1,2*0,888*0,001		0,198			
	VV		3,585*4*1,2*0,888*0,001		0,015			
	VV		12,9*4*1,2*0,888*0,001		0,055			
	VV		12,9*4*1,2*0,888*0,001		0,055			
	VV		3,4*4*1,2*0,888*0,001		0,014			
	VV		7,4*4*1,2*0,888*0,001		0,032			
	VV		Mezisoučet		0,369			
	VV		4xR16 1,578kg/m					
	VV		"průvlak P1"3,0*4*1,2*1,578*0,001		0,023			
	VV		Mezisoučet		0,023			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		věvec BV1 tř. R6 po 250mm					
	VV		360*1,2*1,1*0,222*0,001		0,105			
	VV		průvlak P1 tř.R6 po 150mm					
	VV		20*1,2*1,1*0,222*0,001		0,006			
	VV		Mezisoučet		0,111			
	VV		Součet		0,503			
56	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	197,200			CS ÚRS 2017 02
	VV		197,2*1,0		197,200			
D 5			Komunikace pozemní					
57	K	565135111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2017 02
58	K	573231106	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	40,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"ZP1"20,0*2		40,000			
59	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"ZP1"20,0		20,000			
60	K	577155132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	20,000			CS ÚRS 2017 02
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					
61	K	611311111	Oμίtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřena stropů rovných vodorovných konstrukcí	m2	43,758			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.148"6,22*7,035		43,758			
62	K	611311141	Oμίtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrtvá štuková, tloušťky jádrové oμίtky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	21,690			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.149"21,69		21,690			
63	K	612311111	Oμίtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hrubá, tloušťky do 10 mm zatřena stěn svislých konstrukcí	m2	94,335			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.148 MR"(6,22*2+7,035*2)*3,715-1,45*2,0-1,25*1,0		94,335			
64	K	612311121	Oμίtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	38,339			CS ÚRS 2017 02
	VV		"pod ko"38,339		38,339			
65	K	612311141	Oμίtka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrtvá štuková, tloušťky jádrové oμίtky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	584,376			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.25a"(1,635*2+5,37*2)*4,4		61,644			
	VV		-0,8*1,97*2-1,2*1,97-4,85*2,5		-17,641			
	VV		"1.140"(1,86*2+1,555*2)*3,7-0,8*1,97*2		22,119			
	VV		"ost"(2,0*2+0,9)*0,25		1,225			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1.141"(1,86*2+1,56*2)*3,7-0,8*1,97*2		22,156			
	VV		"ost"(2,0*2+0,9)*0,25		1,225			
	VV		"1.142"(1,86*2+2,155*2)*1,7		13,651			
	VV		"1.143"(8,56*2+7,5*2)*3,7-0,9*1,7-0,8*1,97*6		107,858			
	VV		"1.144"(4,98*2+4,1*2)*3,7-0,8*1,97		65,616			
	VV		"1.145"(4,45*2+3,17*2)*3,7-0,8*1,97-1,7*1,0		53,112			
	VV		"1.146"(2,71*2+3,17*2)*3,7-0,8*1,98*2-1,7*1,0*2		36,944			
	VV		"1.147"(3,435*2+3,585*2)*3,7		51,948			
	VV		"1.149"(3,08*2+7,035*2)*5,35		108,231			
	VV		"1.09b"5,4*3,5*2		37,800			
	VV		"1.135"1,1*2,2*2		4,840			
	VV		"1.07"1,1*2,2*2		4,840			
	VV		"1.132+1.133"1,3*2,5*2+1,3*1,6-0,8*1,97*2		5,428			
	VV		"1.127"1,3*2,6		3,380			
	VV		Součet		584,376			
66	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	25,510			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.25a"(4,85+2,5+2,5)*1,0		9,850			
	VV		"1.143"(1,3+1,6*2)*0,6		2,700			
	VV		"1.132"(1,3+2,5+2,5)*0,6		3,780			
	VV		"1.133"(1,3+2,5+2,5)*0,6+(1,3+1,6*2)*0,6		6,480			
	VV		"1.127"(1,3+1,6*2)*0,6		2,700			
	VV		Součet		25,510			
67	K	612831121	Omítka stínící barytová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	4,200			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.130"1,5*2,8		4,200			
68	K	622511121	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková hrubozrnná stěn	m2	33,978			CS ÚRS 2017 02
	VV		7,77*1,4+7,0*1,4+3,5*1,4*2+2,5*1,4		33,978			
69	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	15,175			CS ÚRS 2017 02
	VV		pod základové pasy-úroveň -3,50m					
	VV		15,52*0,8*0,1		1,242			
	VV		10,675*1,0*0,1		1,068			
	VV		6,6*0,8*0,1		0,528			
	VV		6,4*1,0*0,1		0,640			
	VV		12,73*1,2*0,1		1,528			
	VV		12,73*1,42*0,1		1,808			
	VV		15,665*0,8*0,1		1,253			
	VV		1,285*0,8*0,1+1,285*1,0*0,1		0,231			
	VV		12,105*0,8*0,1		0,968			
	VV		2,855*0,8*0,1		0,228			
	VV		pod žb desku magnetické rezonance					
	VV		(1,3+2,465+1,4)*6,8*0,1		3,512			
	VV		"skl P3 1.149"21,69*0,1		2,169			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		15,175			
70	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm "skl.P3-1.149"21,69*0,1	m3	2,169			CS ÚRS 2017 02
	VV				2,169			
71	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25 "skl.P2"42,0+14,04+8,52+12,28	m2	117,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		"skl.P3"2,87+2,87+19,85+4,07+10,9		76,840			
	VV		Součet		40,560			
	VV				117,400			
72	K	636311112	Kladení dlažby z betonových dlaždic na sucho na terče z umělé hmoty o rozměru dlažby 40x40 cm, o výšce terče přes 25 do 70 mm "ZP2"9,0	m2	9,000			CS ÚRS 2017 02
	VV				9,000			
73	M	592457160	dlažba plošná betonová vymývaná 40x40x4 cm 9,0	m2	9,900			CS ÚRS 2017 02
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		9,000			
	VV				9,900			
74	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm "ZP3"6,5	m2	6,500			CS ÚRS 2017 02
	VV				6,500			
75	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm "ZP4"5,0	m2	5,000			CS ÚRS 2017 02
	VV				5,000			
76	K	564750111	Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm "ZP3"6,5	m2	6,500			CS ÚRS 2017 02
	VV				6,500			
77	K	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm "ZP4"5,0	m2	5,000			CS ÚRS 2017 02
	VV				5,000			
78	K	919726123	Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2 "ZP3+ZP4"6,5+5,0	m2	11,500			CS ÚRS 2017 02
	VV				11,500			
79	K	642942611	Osazování zárubní nebo rámců kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na montážní pěnu, plochy otvoru do 2,5 m2 "D2+D3+D4+D5"4+1+3+1+1+1+2+1	kus	14,000			CS ÚRS 2017 02
	VV				14,000			
80	M	553311260	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 600 L/P	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
81	M	553311300	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 800 L/P	kus	11,000			CS ÚRS 2017 02
82	M	553311320	zárubeň ocelová pro běžné zdění hranatý profil 125 900 L/P	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

83	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky "ZP2"15,44+0,4+0,4	m	16,240			CS ÚRS 2017 02
	VV				16,240			
84	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	17,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
85	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	34,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		17,0*17,0		34,000			
86	K	113107182	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	289,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		17,0*17,0		289,000			
87	K	941111121	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	192,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		16,0*2*6,0		192,000			
88	K	941111221	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1121	m2	8 640,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		192*45		8 640,000			
89	K	941111821	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W09 přes 0,9 do 1,2 m, výšky do 10 m	m2	192,000			CS ÚRS 2017 02
90	K	953312115	Vložky vislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	67,170			CS ÚRS 2017 02
	VV		základy-řez C-C, řez A-A, dilatace u stávajícího objektu					
	VV		15,55*3,4		52,870			
	VV		9,1*0,2		1,820			
	VV		"atika-dilatace 10cm"7,8*0,8*2		12,480			
	VV		Součet		67,170			
91	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	4,111			CS ÚRS 2017 02
	VV		"v.č.SO 01-04 - parapet 1.132, 1.133"1,3*0,9*0,45*2		1,053			
	VV		" v.č.SO 01-04 - 1.125"0,95*2,5*0,45+1,3*2,5*0,45+1,3*0,9*0,45		3,058			
	VV		Součet		4,111			
92	K	966080103	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem z polystyrénových desek, tloušťky přes 60 do 120 mm	m2	85,250			CS ÚRS 2017 02
	VV		"stávající objekt"15,5*5,5		85,250			
93	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupe, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	6,750			CS ÚRS 2017 02
	VV		"v.č.SO 01-04"0,45*2,5*6		6,750			
94	K	968062355	Vybourání dřevěných ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů ráků oken s křídly dvojítkých, plochy do 2 m2	m2	14,560			CS ÚRS 2017 02
	VV		1,3*1,6*7		14,560			
95	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	1,576			CS ÚRS 2017 02
	VV		"v.č.SO 01-04 - 1.136"0,8*1,97		1,576			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
96	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m ²	m ²	3,250			CS ÚRS 2017 02
	VV		"výkr.č. SO 01-04"					
	VV		1,3*2,5		3,250			
97	K	971038631	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčekovek dutých tvárnic nebo příčekovek, velikosti plochy do 4 m ² , tl. do 150 mm	m ²	1,650			CS ÚRS 2017 02
	VV		"v.č.SO 01-04 - 1.136*0,805*2,05		1,650			
98	K	985611112	Mikropilota vrtaná šroubovitá pro zvýšení únosnosti základů průměru 100 mm	m	54,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		9*6,0		54,000			
D 997			Přesun sutě					
99	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s použitím mechanizace pro budovy a halý výšky do 6 m	t	74,044			CS ÚRS 2017 02
100	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	74,044			CS ÚRS 2017 02
101	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	666,396			CS ÚRS 2017 02
	VV		74,044*9		666,396			
102	K	997013831	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného	t	74,044			CS ÚRS 2017 02
D 998			Přesun hmot					
103	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1 114,201			CS ÚRS 2017 02
D PSV			Práce a dodávky PSV					
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
104	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m ²	221,707			CS ÚRS 2017 02
	VV		10,38*15,44+5,12*12,0		221,707			
105	M	111631500	lak asfaltový penetrační (MJ t) bal 9 kg	t	0,067			CS ÚRS 2017 02
	VV		221,707		221,707			
	VV		221,707*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,067			
106	K	711113111	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m ²	13,070			CS ÚRS 2017 02
	VV		"ZP2"9,0		9,000			
	VV		"wc 1.142"4,07		4,070			
	VV		Součet		13,070			
107	K	711113121	Izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S emulzí elastickou plošnou (kombinace bitumenu a plastu)	m ²	38,339			CS ÚRS 2017 02
	VV		"ko"38,339		38,339			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	221,707			CS ÚRS 2017 02
	VV		221,707		221,707			
109	M	628361100	pás těžký asfaltovaný s Al folii nosnou vložkou	m2	293,207			CS ÚRS 2017 02
	VV		221,707*1,15		254,963			
	VV		254,963*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		293,207			
110	K	998711201	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	735,234			CS ÚRS 2017 02

D 712 Povlakové krytiny

111	K	712361703	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií přilepenou lepidlem v plné ploše	m2	237,220			CS ÚRS 2017 02
	VV		"vodorovná"198,00		198,000			
	VV		"vytažení na atiku"(15,34*2+7,77+1,4+13,53+3,785+3,385+10,59+7,3)*0,5		39,220			
	VV		Součet		237,220			
112	M	283220530	fólie střešní PVC pochůzná protiskluzová 1,2 mm	m2	272,803			CS ÚRS 2017 02
	VV		237,22		237,220			
	VV		237,22*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		272,803			
113	K	712.01R	D+M parozábrana	m2	198,000			
114	K	571908111	Kryt vymývaným dekoračním kamenivem (kačirkem) tl. 80 mm	m2	198,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"střešní krytina"198,00		198,000			
115	K	712771611	Provedení ochranných pásů vegetační střechy osazení ochranné kačirkové lišty přitížením konstrukcí	m	11,570			CS ÚRS 2017 02
	VV		7,77+3,8		11,570			
116	M	693343400	lišta kačirková šířka 100 mm, délka2000 mm, výška 100 mm, Al	m	11,801			CS ÚRS 2017 02
	VV		11,57		11,570			
	VV		11,57*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		11,801			
117	K	998712201	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	2 113,398			CS ÚRS 2017 02

D 713 Izolace tepelné

118	K	713111127	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) rovných spodem lepením celoplošně	m2	46,874			CS ÚRS 2017 02
	VV		kanál pro přívod vzduchu					
	VV		13,13*3,57		46,874			
119	M	283758800	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 50 mm	m2	49,219			CS ÚRS 2017 02
	VV		46,875		46,875			
	VV		46,875*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,219			
120	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	117,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		"EPS 50MM-skl.P2"42,0+14,04+8,52+12,28		76,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"EPS 100mm-skl.P3"2,87+2,87+19,85+4,07+10,9		40,560			
	VV		Součet		117,400			
121	M	283758800	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 50 mm	m2	80,682			CS ÚRS 2017 02
	VV		"EPS 50MM-skl.P2"42,0+14,04+8,52+12,28		76,840			
	VV		76,84*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		80,682			
122	M	283758850	deska z pěnového polystyrenu pro vysoce zatížené konstrukce 1000 x 500 x 100 mm	m2	42,588			CS ÚRS 2017 02
	VV		"EPS 100mm-skl.P3"2,87+2,87+19,85+4,07+10,9		40,560			
	VV		40,56*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		42,588			
123	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	283,425			CS ÚRS 2017 02
	VV		základové pasy-magnetická rezonance					
	VV		(6,25*2+7,0*2)*2,75		72,875			
	VV		7,0*0,4*2+6,25*0,4+6,25*0,2		9,350			
	VV		zateplení pod fasádní obklad cetris+profil.plech					
	VV		170,0+31,2		201,200			
	VV		Součet		283,425			
124	M	283763660	deska z polystyrénu XPS, hrana rovná, polo či pero drážka a hladký povrch 1250 x 600 x 50 mm	m2	86,336			CS ÚRS 2017 02
	VV		82,225		82,225			
	VV		82,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		86,336			
125	M	631482010	deska izolační minerální provětrávaných fasád λ-0.030 600x1200 mm tl. 30 mm	m2	211,260			CS ÚRS 2017 02
	VV		201,2*1,05		211,260			
126	K	713141131	Montáž tepelné izolace střešních plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá (horní vrstva bude upravena pro spádování střešních)	m2	594,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		"střešní konstrukce"198,0*3		594,000			
127	M	631404030	deska izolační minerální dvouvrstvá plochých střešních pochozích λ-0.038 600x1000x100 mm	m2	605,880			CS ÚRS 2017 02
	VV		594,00		594,000			
	VV		594*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		605,880			
128	K	713.01R	D+M parozábrana	m2	198,000			
129	K	713191114	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytím pásem asfaltovým položeném volně	m2	336,923			CS ÚRS 2017 02
	VV		"EPS 50MM-skl.P2"42,0+14,04+8,52+12,28		76,840			
	VV		"EPS 100mm-skl.P3"2,87+2,87+19,85+4,07+10,9		40,560			
	VV		"střešní konstrukce-separační folie"15,34*7,77+7,135*10,2+3,785*3,385-1,34*5,185		197,833			
	VV		"1.149 separační folie"21,69		21,690			
	VV		Součet		336,923			
130	M	628212280	pás asfaltovaný R500 H	m2	387,461			CS ÚRS 2017 02
	VV		336,923		336,923			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		336,923*1,15 'Přepočtené koeficientem množství			387,461			
131	K	998713201	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	5 050,106			CS ÚRS 2017 02
D 721		Zdravotnicka						
132	K	721000001	D+M nové rozvody kanalizace z plastových trub polypropylén včetně všech tvarovek, zápachových uzávěrek, ukotvení, zkoušek a napojení na stávající kanalizaci	soubor	1,000			
133	K	721000002	Stavební přípomocce-vysekání rýh, prostupů, vyplnění rýh maltou, zazdění a zapravení prostupů	soubor	1,000			
134	K	894812202	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné 30 st.,60 st.,90 st.	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
135	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
136	K	894812258	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop plastový (pro zatížení) s plastovým konusem (nad 1,5 t)	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
137	K	722000001	D+M nové rozvody vody PN 10 25 x 2,3 včetně všech tvarovek, armatur, izolace, zkoušek a napojení na stávající vodovod	soubor	1,000			
138	K	722000002	Stavební přípomocce-vysekání rýh, prostupů, vyplnění rýh maltou, zazdění a zapravení prostupů	soubor	1,000			
139	K	725291651.R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové pevné madlo d=900 mm	soubor	2,000			
140	K	725291652.R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové sklopné madlo d=800 mm	soubor	1,000			
141	K	725291653.R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové svislé madlo d=500 mm	soubor	2,000			
142	K	725291621	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník toaletních papírů d=300 mm	soubor	2,000			CS ÚRS 2017 02
143	K	725291631	Doplňky zařízení koupelen a záchodů nerezové zásobník papírových ručníků	soubor	3,000			CS ÚRS 2017 02
144	K	725291511	Doplňky zařízení koupelen a záchodů plastové dávkovač tekutého mýdla na 350 ml	soubor	3,000			CS ÚRS 2017 02
145	K	725291501.R	Doplňky zařízení koupelen a záchodů - zrcadlo	soubor	1,000			
146	K	725326985	D+M sprchový kout včetně baterie	sou	1,000			
147	K	725658954	D+M WC GEBERIT	sou	2,000			
148	K	725659847	D+M umyvadlo včetně baterie	ks	3,000			
149	K	725659848	D+M výlevka včetně baterie	ks	1,000			
D 763		Konstrukce suché výstavby						
150	K	763164532	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm	m	3,550			CS ÚRS 2017 02
VV		"1.25a-ocel.sloup 2xU200"3,55			3,550			
151	K	763164632	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou standardní A, tl. 15 mm	m	3,550			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		"1.143 - ocel.sloup 2xU200"3,55		3,550			
152	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m ²	m ²	105,120			CS ÚRS 2017 02
	WV		10,9+2,87+2,87+4,07+42,0+19,85+14,04+8,52		105,120			
153	M	590360160	panel akustický barvená hrana viditelný rošt bílá rastr š.15, 600x600x20mm	m ²	110,376			CS ÚRS 2017 02
	WV		105,12		105,120			
	WV		105,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		110,376			
154	K	998763201	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 128,585			CS ÚRS 2017 02

D 764 Konstrukce klempířské

155	K	764242334	Oplechování střešních prvků z poplastovaného plechu okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm, viz výpis	m	11,400			CS ÚRS 2017 02
	WV		3,4+8,0		11,400			
156	K	764244305	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z poplastovaného plechu mechanicky kotvené rš 400 mm, viz výpis	m	48,000			CS ÚRS 2017 02
157	K	764246302	Oplechování parapetů z poplastovaného plechu mechanicky kotvené (půlkruhové-okno Ok1), bez rohů rš 200 mm, viz výpis (Pe1)	m	5,000			CS ÚRS 2017 02
158	K	764246303	Oplechování parapetů z poplastovaného plechu rovných mechanicky kotvené, bez rohů rš 200 mm, viz výpis (Pe2)	m	3,100			CS ÚRS 2017 02
	WV		1,55*2		3,100			
159	K	764541305	Žlab podokapní z poplastovaného plechu včetně háku a čel půlkruhový rš 330 mm, viz výpis	m	11,400			CS ÚRS 2017 02
160	K	764541347	Žlab podokapní z poplastovaného plechu včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/120 mm, viz výpis	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
161	K	764548324	Svod z poplastovaného plechu včetně objímek, kolen, odskoků a spodního dílu svodové roury, kruhový, průměru 120 mm, viz výpis	m	11,200			CS ÚRS 2017 02
	WV		5,6*2		11,200			
162	K	721242116	Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) DN 125	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
163	K	998764201	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	651,994			CS ÚRS 2017 02

D 766 Konstrukce truhlářské

164	K	76601.R	D+M vnější vstupní hliníkové dveře s prahem jednokřídlové 1060/2100mm, bezpečnostní zámek odemkatelný pouze z interiéru, paníkové kování+paníkový zámek, PO DP1 C3, viz výpis (Dv1)	ks	1,000			
165	K	76602.R	D+M vnější vstupní hliníkové dveře s prahem dvoukřídlové 1500/2200mm, bezpečnostní zámek, kování klika/klika, viz výpis (Dv2)	ks	1,000			
166	K	76603.R	D+M vnitřní dveře bezprahové posuvné 1260/2200mm, elektricky ovládané, bezpečnostní prvky otevření, viz výpis (D1)	ks	1,000	1		
167	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	10,000			CS ÚRS 2017 02
168	K	766660002	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíracích do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
169	K	766660021	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně protipožárních jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
170	M	611627000	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 60x197 cm včetně kování a prahu viz výpis (D5)	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
171	M	611627020	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 80x197 cm bez prahu, včetně kování, viz výpis (D2)	kus	9,000			CS ÚRS 2017 02
172	M	611627030	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 90x197 cm včetně madla (wc handicap), včetně kování, viz výpis (D3)	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
173	M	61101.R	dveře vnitřní hladké folie bílá plně 1křídlové 90x197 cm včetně kování (bezpečnostní zámek-strojovna elektro), viz výpis (D3)	kus	1,000			
174	M	611653320	dveře vnitřní protipožární hladké foliované 1křídle 80x197 cm EW30 DP1-C3 včetně kování a prahu, viz výpis (D4)	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
175	K	61102.R	D+M plastové okno kruhové s izol.trojsklem d=600mm, fix, viz výpis (Ok1)	kus	3,000			
176	K	61103.R	D+M plastové okno kruhové s izol.trojsklem d=600mm, otevíravé-otočné, viz výpis (Ok1)	kus	2,000			
177	K	61104.R	D+M plastové okno s izol.trojsklem 1500/1600mm včetně vnitřních žaluzií, viz výpis (Ok2, Ok3)	kus	2,000			
178	K	61105.R	D+M okno vnitřní dřevěné fix 1700/1000mm včetně žaluzií, viz výpis (Ok4)	kus	2,000			
179	K	61106.R	D+M střešní světlík hliníkový 5185/1340mm, viz výpis (Sv1)	kus	1,000			
180	K	61107.R	D+M okno hliníkové PO EI 30 1300/1600, fix, včetně bílé průsvitné folie, viz výpis (Ok5)	kus	2,000			
181	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
182	K	766694113	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1600 do 2600 mm	kus	2,000			CS ÚRS 2017 02
183	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm, délky do 1000 mm	kus	1,000			CS ÚRS 2017 02
184	M	607941000	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 1700/70 mm, viz výpis (pi1)	m	3,400			CS ÚRS 2017 02
	VV		1,7*2		3,400			
185	M	607941020	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 1500/250mm, viz výpis (pi2)	m	3,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		1,5*2		3,000			
186	M	607941040	deska parapetní dřevotřísková vnitřní 1000/350mm, viz výpis (pi3)	m	1,000			CS ÚRS 2017 02
187	K	766416242	Montáž obložení stěn plochy přes 5 m2 panely obkládovými z aglomerovaných desek, plochy přes 0,60 do 1,50 m2, včetně ocel.roštu,pryžové systémové pásky, spojovacího materiálu a všeho příslušenství	m2	170,000			CS ÚRS 2017 02
	VV		7,635*6,0+10,38*4,8+3,45*4,8+3,5*4,8+6,0*4,8+1,5*4,8+3,5*1,4		169,894			
	VV		170		170,000			
188	M	595907910	deska cementotřísková fasádní profilovaná příčně 125x335 cm tl.1,2 cm	m2	178,500			CS ÚRS 2017 02
	VV		170*1,05		178,500			
189	K	766.01R	D+M pojistná hydroizolace	m2	201,200			
	VV		"obklad cetris"170,0		170,000			
	VV		"obklad profilovaný plech"31,2		31,200			
	VV		Součet		201,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
190	K	766.02R	D+M obklad přesahu střechy deskou cetris včetně tepelné izolace	m	11,300			
	VV		3,5+7,8		11,300			
191	K	998766201	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	7 703,359			CS ÚRS 2017 02
D 767 Konstrukce zámečnické								
192	K	767422101	D+M fasádní profilovaný plech o výšce vlny 4cm, včetně podkladního ocel. roštu, spojovacích prvků a všech příslušenství	m2	31,200			CS ÚRS 2017 02
	VV		"profilovaný plech"7,8*4,0		31,200			
	VV		Součet		31,200			
193	K	767691822	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveří, plochy do 2 m2	kus	3,000			CS ÚRS 2017 02
194	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	3 874,195			CS ÚRS 2017 02
	VV		"TRK D 280/8"53,7*2,6*2		279,240			
	VV		"S1 2xUč.200-3,55m"179,63*5		898,150			
	VV		"S2 2xUč.140-3,55m"113,6*2		227,200			
	VV		"P2 2xlč.240-6,5m"470,06		470,060			
	VV		"P3 lč.240-15,5m"1122,2		1 122,200			
	VV		"P4 4xlč.180-5,6m"490,56		490,560			
	VV		"ocel.překl. lč.200-7,8m"204,36		204,360			
	VV		"ocel.překl. lč.200-1,7m"44,54		44,540			
	VV		"Uč.200-lemování dobetonávky-strop"25,3*(3,45+2,0)		137,885			
	VV		Součet		3 874,195			
195	M	140111120	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353, 280 x 8,0 mm	m	5,200			CS ÚRS 2017 02
	VV		2,6*2		5,200			
196	M	130107200	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=180 mm	t	0,505			CS ÚRS 2017 02
	VV		"P4 4xlč.180-5,6m"490,56*0,001*1,03		0,505			
197	M	130107220	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,256			CS ÚRS 2017 02
	VV		"ocel.překl. lč.200-7,8m"204,36*0,001*1,03		0,210			
	VV		"ocel.překl. lč.200-1,7m"44,54*0,001*1,03		0,046			
	VV		Součet		0,256			
198	M	130107260	ocel profilová IPN, v jakosti 11 375, h=240 mm	t	1,640			CS ÚRS 2017 02
	VV		"P2 2xlč.240-6,5m"470,06*0,001*1,03		0,484			
	VV		"P3 lč.240-15,5m"1122,2*0,001*1,03		1,156			
	VV		Součet		1,640			
199	M	130108200	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=140 mm	t	0,234			CS ÚRS 2017 02
	VV		"S2 2xUč.140-3,55m"113,6*2*0,001*1,03		0,234			
200	M	130108260	ocel profilová UPN, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	1,067			CS ÚRS 2017 02
	VV		"S1 2xUč.200-3,55m"179,63*5*0,001*1,03		0,925			
	VV		"Uč.200-lemování dobetonávky-strop"137,885*0,001*1,03		0,142			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,067			
201	K	76701.R	D+M kotevní desky	ks	9,000			
202	K	76702.R	D+M žebřík 500/6200mm - výlez na střechu, ocelová konstrukce žárově pozinkovaná, viz výpis (Z1)	ks	1,000	2		
203	K	76703.R	D+M madlo d=40mm/dl.2500mm s kotvami do zdi - trubková konstrukce žárově pozinkovaná, viz výpis (Z2)	ks	1,000			
204	K	76704.R	D+M vnější žaluzie VZT 2800/1000mm - žárově pozinkovaná, viz výpis (Z3)	ks	1,000	1		
205	K	76705.R	D+M vnější žaluzie VZT 1000/335mm - žárově pozinkovaná, viz výpis (Z4)	ks	1,000			
206	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	3 424,330			CS ÚRS 2017 02
	D	771	Podlahy z dlaždic					
207	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 90 do 120 mm	m	8,600			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.25a"5,37+5,37+1,635+1,635+0,45+0,45+0,3+0,3+0,3+0,3-1,06-0,8*2-4,85		8,600			
208	K	771574116	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/ m2	m2	14,970			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.25a+1.142"10,9+4,07		14,970			
209	M	771.01R	Dod keramická dlažba	m2	16,803			
	VV		"dlažba"14,97*1,05		15,719			
	VV		"sokl"8,6*0,12*1,05		1,084			
	VV		Součet		16,803			
210	K	998771201	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	129,177			CS ÚRS 2017 02
	D	776	Podlahy povlakové					
211	K	776141111	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 20 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	138,330			CS ÚRS 2017 02
	VV		25,59+48,18+64,56		138,330			
	VV		Součet		138,330			
212	K	776251211	Montáž podlahovin z přírodního linolea (marmolea) lepením standardním lepidlem ze čtverců standardních	m2	25,590			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.140+1.141"2,87*2		5,740			
	VV		"1.144"19,85		19,850			
	VV		Součet		25,590			
213	M	284110730	linoleum přírodní ze 100% dřevité moučky, tl. 2,50 mm, čtverce 500x500, zátěž 32/41, R9, Cfl S1	m2	28,149			CS ÚRS 2017 02
	VV		25,59		25,590			
	VV		25,59*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		28,149			
214	K	776411112	Montáž soklíků lepením obvodových, výšky přes 80 do 100 mm	m	31,800			CS ÚRS 2017 02
215	M	284110100	lišta speciální soklová PVC 20 x 100 mm role 50 m	m	32,436			CS ÚRS 2017 02
	VV		31,8		31,800			
	VV		31,8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		32,436			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
216	K	776.01R	D+M PVC vinyl homogenní el.vodivý, roztažnost do 0,05%, bez ftalátů, tl.2,0mm, 615x615mm, tř.zátěže 34/43, otlak do 0,35mm, hořlavost Bfl S1, chem. odolnost třída excelent, čisté prostory ISO třída 4, třída -9,1, včetně podlahového soklu	m2	48,180			
	VV		"1.147+1.148"12,28+35,9		48,180			
217	K	776.02R	D+M PVC vinyl homogenní antistatický, roztažnost do 0,05%, bez ftalátů, tl.2,0mm, 615x615mm, tř.zátěže 34/43, otlak do 0,35mm, hořlavost Bfl S1, chem. odolnost třída excelent, včetně podlahového soklu	m2	64,560			
	VV		"1.145+1.146"14,04+8,52		22,560			
	VV		"1.143"42,00		42,000			
	VV		Součet		64,560			
218	K	998776201	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	1 844,850			CS ÚRS 2017 02
D 781			Dokončovací práce - obklady					
219	K	781474115	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 22 do 25 ks/m2	m2	38,339			CS ÚRS 2017 02
	VV		"1.142"(2,155*2+1,86*2)*2,0-0,8*2,0		14,460			
	VV		"1.143"(1,1+0,4)*1,2		1,800			
	VV		"1.144"1,2*1,2		1,440			
	VV		"1.135"(1,8*2+1,2*2)*2,0-0,7*1,97		10,621			
	VV		"1.08"(0,9*2+1,9*2)*2,0-0,6*1,97		10,018			
	VV		Součet		38,339			
220	M	597610000	obkládačky keramické koupelnové (bílé i barevné) 25 x 33 x 0,7 cm l. j.	m2	42,173			CS ÚRS 2017 02
	VV		38,339		38,339			
	VV		38,339*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		42,173			
221	K	998781201	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	312,617			CS ÚRS 2017 02
D 783			Dokončovací práce - nátěry					
222	K	783314101	Základní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický	m2	30,000			CS ÚRS 2017 02
223	K	783317101	Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí dvojnásobný syntetický standardní	m2	30,000			CS ÚRS 2017 02
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety					
224	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	642,876			CS ÚRS 2017 02
	VV		"strop"21,69		21,690			
	VV		"stěny"584.376		584,376			
	VV		"ostění"25,510		25,510			
	VV		"om.barytová"4,2		4,200			
	VV		"sdk"3,55*0,8+3,55*1,2		7,100			
	VV		Součet		642,876			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	OST	Ostatní					
225	K	101.01R	D+M šatní skříň viz výpis (in3)	ks	1,000			
226	K	101.02R	D+M police viz výpis (in2)	ks	1,000			
227	K	101.03R	D+M nerez háčky do kabinok	ks	6,000			
228	K	101.04R	D+M přenosný práškový hasící přístroj	ks	4,000			
229	K	101.05R	D+M čistící zóna 500x1000mm	ks	1,000			