

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: <sup>1</sup>

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

KSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: 11.8.2018

Zadavatel:

IČ:

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

DIČ:

Uchazeč:

IČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

DIČ:

AGP nova spol. s.r.o.

IČ:

Zpracovatel:

DIČ:

## Poznámka:

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

Cena bez DPH			21 605 697,91
	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	21 605 697,91	4 537 196,56
snížená	15,00%	0,00	0,00
<b>Cena s DPH</b>	<b>v</b>	<b>CZK</b>	<b>26 142 894,47</b>

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Místo: Datum: 11.8.2018  
AGP nova spol. s.r.o.

Zadavatel: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových Projektant:  
Uchazeč: Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		21 605 697,91	26 142 894,47	
1	Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice	20 635 127,84	24 968 504,69	STA
2	Vstupní rampa	130 570,07	157 989,78	STA
VRN	Ostatní a vedlejší náklady	840 000,00	1 016 400,00	STA

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

## Stavba:

Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice Objekt:

1 - Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

## KSO:

Místo:

## Zadavatel:

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

## Uchazeč:

Vyplň údaj

## Projektant:

AGP nova spol. s.r.o.

## Zpracovatel:

## CC-CZ:

Datum:

11.8.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

## Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a rozměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH		20 635 127,84	
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 635 127,84	21,00%	4 333 376,85
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK	24 968 504,69

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Objekt:

1 - Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Místo:

Datum: 11.8.2018

Zadavatel: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Projektant: AGP nova spol.  
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady stavby celkem</b>	<b>20 635 127,84</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>9 032 945,76</b>
1 - Zemní práce	569 076,51
2 - Zakládání	92 167,66
3 - Svislé a kompletní konstrukce	362 079,90
4 - Vodorovné konstrukce	236 669,30
5 - Komunikace pozemní	1 872 831,99
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	2 894 746,22
61 - Úprava povrchů vnitřních	883 489,47
62 - Úprava povrchů vnějších	1 645 630,28
63 - Podlahy a podlahové konstrukce	365 626,47
8 - Trubní vedení	231 445,60
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 357 427,97
91 - Stavební přípomocce k TZB	50 000,00
94 - Lešení a stavební výtahy	296 217,60
95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	416 595,40
97 - Bourací práce	594 614,97
997 - Přesun sutě	1 147 893,27
998 - Přesun hmot	268 607,34
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>10 572 182,08</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	160 052,21
712 - Povlakové krytiny	130 185,12
713 - Izolace tepelné	294 861,14
721 - Zdravotechnika	980 541,95
733 - Ústřední vytápění	1 038 870,86
741 - Elektroinstalace	2 027 146,52
751 - Vzduchotechnika	977 041,80
762 - Konstrukce tesařské	105 252,01
763 - Konstrukce suché výstavby	786 920,32
764 - Konstrukce klempířské	168 897,73
765 - Krytina skládaná	7 330,00
766 - Konstrukce truhlářské	2 248 696,42
767 - Konstrukce zámečnické	130 337,50
771 - Podlahy z dlaždic	420 843,15
776 - Podlahy povlakové	695 485,21
781 - Dokončovací práce - obklady	218 280,14
783 - Dokončovací práce - nátěry	9 315,60
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	172 124,40
<b>M - Práce a dodávky M</b>	<b>1 030 000,00</b>
33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh	1 030 000,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Objekt:

1 - Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Místo:

Datum: 11.8.2018

Zadavatel:

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Projektant:

AGP nova spol.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

20 635 127,84

D HSV

Práce a dodávky HSV

9 032 945,76

D 1

Zemní práce

569 076,51

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	49,285	60,80	2 996,53	CS ÚRS 2018 02
	VV		okapový chodník (13,25+13,21+11,99+7,57+2,55+3,18+3,4+6,05+11,57+11,7+2,6+5,7+3,8+0,5*4)*0,5		49,285			
2	K	113107324	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	7,275	124,00	902,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		u vstupů- pro zateplení pod terénem (3,05+3,05+3,05+3,05+1,1+1,25)*0,5		7,275			
	VV		Součet		7,275			
3	K	113107343	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živinových, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	7,275	118,00	858,45	CS ÚRS 2018 02
	VV		u vstupů- pro zateplení pod terénem (3,05+3,05+3,05+3,05+1,1+1,25)*0,5		7,275			
4	K	113107524	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	70,140	157,00	11 011,98	CS ÚRS 2018 02
	VV		překop asphaltového povrchu (3,7)*(1,1+1,0)		7,770			
	VV		(3,7)*(1,1+1,0)		7,770			
	VV		(13,0)*(1,1+1,0)		27,300			
	VV		(13,0)*(1,1+1,0)		27,300			
	VV		Součet		70,140			
5	K	113107543	Odstranění podkladů nebo krytů při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivě přes 15 m2 živinových, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	70,140	148,00	10 380,72	CS ÚRS 2018 02
6	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	12,000	58,30	699,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		překop 2,0*6		12,000			
7	K	121101102	Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m	m3	17,843	37,70	672,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		rýha pro elektro 30,0*0,15*0,35		1,575			
	VV		rýha pro plyn+vodu+elektro 116,0*0,15*1,1		19,140			
	VV		rýha pro plyn+vodu 16,0*0,15*1,1		2,640			
	VV		rýha v komunikaci -(3,7)*1,1*0,15		-0,611			
	VV		-(3,7)*1,1*0,15		-0,611			
	VV		-(13,0)*1,1*0,15		-2,145			
	VV		-(13,0)*1,1*0,15		-2,145			
	VV		Součet		17,843			
8	K	132201202	Hloubení zapážených i nezapážených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	193,450	275,00	53 198,75	CS ÚRS 2018 02
	VV		rýha pro plyn+vodu+elektro- volný terén (116,0-13,0)*1,1*(1,0)		113,300			
	VV		(116,0-13,0)*0,6*0,5		30,900			
	VV		rýha pro plyn+vodu- volný terén (16,0-13,0)*1,1*1,0		3,300			
	VV		(16,0-13,0)*0,6*0,5		0,900			
	VV		rýha pro plyn+vodu+elektro- komunikace (13,0)*1,1*(1,2)		17,160			

PČ	Typ	Kód	Popis MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(13,0)*0,6*0,3			2,340	
VV			rýha pro plyn+vodu- komunikace				
VV			(13,0)*1,1*1,0			14,300	
VV			(13,0)*0,6*0,5			3,900	
VV			rýha pro elektro- volný terén				
VV			30,0*0,7*0,35			7,350	
VV			Součet			193,450	
9	K	132201209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	96,725	28,40	2 746,99 CS ÚRS 2018 02
VV			předpoklad 50%				
VV			193,45*0,5			96,725	
10	K	132212101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	27,400	780,00	21 372,00 CS ÚRS 2018 02
VV			zateplení pod terémem				
VV			(44,8+11,0+44,8+5,4+3,6)*0,5*0,5			27,400	
11	K	132212109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	13,700	212,00	2 904,40 CS ÚRS 2018 02
VV			předpoklad 50%				
VV			27,4*0,5			13,700	
12	K	133201101	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8,316	1 030,00	8 565,48 CS ÚRS 2018 02
VV			výtahová šachta				
VV			2,2*2,1*1,8			8,316	
VV			Součet			8,316	
13	K	133201109	Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	4,158	143,00	594,59 CS ÚRS 2018 02
VV			předpoklad 50%				
VV			8,316*0,5			4,158	
14	K	133202011	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3. plocha výkopu do 4 m2	m3	0,162	993,00	160,87 CS ÚRS 2018 02
VV			základ komín				
VV			0,45*0,45*0,8			0,162	
15	K	133202019	Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3. plocha výkopu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 3	m3	0,081	180,00	14,58 CS ÚRS 2018 02
VV			předpoklad 50%				
VV			0,162*0,5			0,081	
16	K	151101101	Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m	m2	234,000	108,00	25 272,00 CS ÚRS 2018 02
VV			rýha pro plyn+vodu+elektro				
VV			116,0*(0,7+(0,8+0,1+0,1))			197,200	
VV			rýha pro plyn+vodu				
VV			16,0*((1,2+0,+0,1)+(0,8+0,1+0,1))			36,800	
VV			Součet			234,000	
17	K	151101111	Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky do 2 m	m2	234,000	63,20	14 788,80 CS ÚRS 2018 02
18	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	0,162	101,00	16,36 CS ÚRS 2018 02
VV			základ komín				
VV			0,45*0,45*0,8			0,162	
19	K	162201219	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny stavebním kolečkem s naložením a vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m	m3	0,162	92,30	14,95 CS ÚRS 2018 02
20	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sypaniny sítím	m3	46,710	414,00	19 337,94 CS ÚRS 2018 02
VV			elektro				
VV			30,0*0,3*0,35			3,150	
VV			plyn+vodu+elektro				
VV			116,0*0,3*1,1			38,280	
VV			rýha pro plyn+vodu				
VV			16,0*0,3*1,1			5,280	
VV			Součet			46,710	
21 M 58331200 štěrkokopisek netříděný zásypový materiál t 93,420 219,00 20 458,98 CS ÚRS 2018 02							
VV 46,71*2 *Přepočtené koeficientem množství 93,420							
22	K	181301102	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	118,960	46,90	5 579,22 CS ÚRS 2018 02
VV			rýha pro elektro				
VV			30,0*0,35			10,500	
VV			rýha pro plyn+vodu+elektro				
VV			116,0*1,1			127,600	
VV			rýha pro plyn+vodu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		16,0*1,1		17,600			
	VV		-rýha v komunikaci					
	VV		-(3,7)*1,1		-4,070			
	VV		-(3,7)*1,1		-4,070			
	VV		-(13,0)*1,1		-14,300			
	VV		-(13,0)*1,1		-14,300			
	VV		Součet		118,960			
23	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	118,960	18,70	2 224,55	CS ÚRS 2018 02
24	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,784	90,90	162,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		118,96*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		1,784			
25	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm	m3	15,570	891,00	13 872,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		elektro					
	VV		30,0*0,1*0,35		1,050			
	VV		plyn+vodu+elektro					
	VV		116,0*0,1*1,1		12,760			
	VV		rýha pro plyn+vodu					
	VV		16,0*0,1*1,1		1,760			
	VV		Součet		15,570			
26	K	451573111-1	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z betonu	m3	0,650	3 200,00	2 080,00	
	VV		elektro v komunikace					
	VV		(13,0)*0,5*0,1		0,650			
27	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	m3	98,808	258,00	25 492,46	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkop-zásyp					
	VV		193,45+27,4+0,162+8,316-130,52		98,808			
28	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	98,808	62,00	6 126,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkop-zásyp					
	VV		98,808		98,808			
29	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	98,808	16,70	1 650,09	CS ÚRS 2018 02
30	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	197,616	650,00	128 450,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		98,808*2 *Přepočtené koeficientem množství		197,616			
31	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	130,520	96,90	12 647,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkop rýh					
	VV		193,45		193,450			
	VV		-(podsyp+ podbetonování)					
	VV		-(15,57+0,65)		-16,220			
	VV		-obsyp					
	VV		-46,71		-46,710			
	VV		Součet		130,520			
32	K	K167	Sadové úpravy- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	173 822,51	173 822,51	
	D	2	Zakládání				92 167,66	
33	K	271532213	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z kameniva hrubého, frakce 8 - 16 mm	m3	0,662	1 380,00	913,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		výťahová šachta					
	VV		2,1*2,1*0,15		0,662			
34	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	7,807	876,00	6 838,93	CS ÚRS 2018 02
	VV		rozvodný kanál					
	VV		22,6*1,4*0,15		4,746			
	VV		2,5*1,2*0,15		0,450			
	VV		4,9*1,2*0,15		0,882			
	VV		kotelna					
	VV		1,3*1,86*0,15		0,363			
	VV		3,14*2,9*0,15		1,366			
	VV		Součet		7,807			
35	K	271922211	Podsyp pod základové konstrukce se ztuhnutím a urovnáním povrchu z recyklátu betonového	m3	32,036	958,00	30 690,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		rozvodný kanál					
	VV		22,6*1,4*0,53		16,769			
	VV		2,5*1,2*0,53		1,590			
	VV		4,9*1,2*0,53		3,116			
	VV		kotelna					
	VV		1,3*1,86*(0,9+0,53)		3,458			
	VV		3,14*2,9*(0,25+0,53)		7,103			
	VV		Součet		32,036			
36	K	273313611	Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	0,463	5 740,00	2 657,62	CS ÚRS 2018 02
	VV		výťahová šachta- podkladní beton					
	VV		2,1*2,1*0,1*1,05		0,463			
37	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	7,807	2 800,00	21 859,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		rozvodný kanál					
	VV		22,6*1,4*0,15		4,746			
	VV		2,5*1,2*0,15		0,450			
	VV		4,9*1,2*0,15		0,882			
	VV		kotelna					
	VV		1,3*1,86*0,15		0,363			
	VV		3,14*2,9*0,15		1,366			
	VV		Součet		7,807			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	273322511	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 25/30 XF3,2	m3	1,389	3 040,00	4 222,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		výťahová šachta					
	VV		2,1*2,1*0,3*1,05		1,389			
39	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,335	32 500,00	10 887,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		rozvodný kanál					
	VV		22,6*1,4*0,00444*1,2		0,169			
	VV		2,5*1,2*0,00444*1,2		0,016			
	VV		4,9*1,2*0,00444*1,2		0,031			
	VV		kotelna					
	VV		1,3*1,86*0,00444*1,2		0,013			
	VV		3,14*2,9*0,00444*1,2		0,049			
	VV		výťahová šachta					
	VV		2,1*2,1*0,005398*1,2*2		0,057			
	VV		Součet		0,335			
40	K	275313711	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	0,170	2 780,00	472,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		základ pod komín					
	VV		0,45*0,45*0,8*1,05		0,170			
41	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	8,400	1 200,00	10 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		výťahová šachta					
	VV		(2,2+2,0+2,2+2,0)*1,0		8,400			
42	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,084	42 200,00	3 544,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		výztuž do šalovacích tvárníc					
	VV		předpoklad 0,04t/m3					
	VV		8,4*0,25*0,04		0,084			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				362 079,90	
43	K	310239211-1	Zazdívká otvorů a dozdívký ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy na maltu vápenocementovou	m3	26,954	5 200,00	140 160,80	
	VV		1NP					
	VV		0,8*2,0*0,17*4		1,088			
	VV		0,6*2,0*0,17		0,204			
	VV		0,4*2,0*0,17*2		0,272			
	VV		0,3*2,0*0,17		0,102			
	VV		3,0*3,25*0,42		4,095			
	VV		1,2*3,25*0,42		1,638			
	VV		0,9*2,0*0,3		0,540			
	VV		1,0*2,0*0,42		0,840			
	VV		1,9*2,0*0,42		1,596			
	VV		0,8*2,0*0,3		0,480			
	VV		0,3*2,0*0,3		0,180			
	VV		1,25*2,0*0,42		1,050			
	VV		1,15*0,55*0,3*2		0,380			
	VV		0,9*2,0*0,3*2		1,080			
	VV		1,8*2,5*0,42		1,890			
	VV		0,2*1,7*0,42		0,143			
	VV		3,2*2,5*0,42		3,360			
	VV		0,4*1,7*0,45		0,306			
	VV		1,3*2,5*0,3-0,95*2,1*0,3		0,377			
	VV		dozdívky nadpraží po snížení podlahy					
	VV		0,8*0,067*0,17*20		0,182			
	VV		2NP					
	VV		0,9*2,0*0,17		0,306			
	VV		0,8*2,0*0,3*2		0,960			
	VV		0,8*2,0*0,42*2		1,344			
	VV		0,8*2,0*0,15		0,240			
	VV		1,8*2,0*0,17		0,612			
	VV		0,8*2,0*0,17		0,272			
	VV		1,3*3,25*0,42		1,775			
	VV		(1,3+0,5+0,5)*1,7*0,42		1,642			
	VV		Součet		26,954			
44	K	311235101	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P10, tl. zdiva 175 mm	m2	22,125	840,00	18 585,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		(7,3)*3,25		23,725			
	VV		-(0,8*2,0)		-1,600			
	VV		Součet		22,125			
45	K	311235161	Zdivo jednovrstvé z cihel děrovaných broušených na celoplošnou tenkovrstvou maltu, pevnost cihel přes P10 do P15, tl. zdiva 300 mm	m2	63,873	1 290,00	82 396,17	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba					
	VV		(6,0+7,0+2,6+3,2+3,4)*(3,75-0,25-0,25)		72,150			
	VV		-(1,29*1,76*5)		-11,352			
	VV		atika					
	VV		(6,0+2,9+3,4)*0,25		3,075			
	VV		Součet		63,873			
46	K	317168022	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 145 mm, délky 1250 mm	kus	2,000	344,00	688,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		nové příčky					
	VV		2		2,000			
47	K	317168032	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 71 mm šířky 175 mm, délky 1250 mm	kus	23,000	397,00	9 131,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		nové příčky					
	VV		1		1,000			



PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava							
VV			vybourané otvory				
VV			14+8		22,000		
VV			Součet		23,000		
48	K	317168054	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 70 mm výšky 238 mm, délky 1750 mm	kus	20,000	600,00	12 000,00 CS ÚRS 2018 02
VV			přístavba				
VV			4*5		20,000		
49	K	317234410	Vyzdívkva mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	0,484	5 220,00	2 526,48 CS ÚRS 2018 02
VV			vv (1,8*0,42*0,16)*4 0,484				
50	K	317944323	Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav č. 14 až 22	t	0,429	39 100,00	16 773,90 CS ÚRS 2018 02
VV			viz. statika				
VV			0,07998*1,1		0,088		
VV			0,11376*1,1		0,125		
VV			0,08256*1,1		0,091		
VV			0,11376*1,1		0,125		
VV			Součet		0,429		
51	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	6,150	737,00	4 532,55 CS ÚRS 2018 02
VV			1NP				
VV			(1,5+1,5)*3,25		9,750		
VV			-(0,9*2,0*2)		-3,600		
VV			Součet		6,150		
52	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	104,500	108,00	11 286,00 CS ÚRS 2018 02
VV			3,25*6		19,500		
VV			zazdíky a dozdívkvy- předpoklad				
VV			85,0		85,000		
VV			Součet		104,500		
53	K	K120	D+M komínového tělesa vč. prostupu střechou a povrchové úpravy nad střešní rovinou	kpl	1,000	64 000,00	64 000,00
d 4 Vodorovné konstrukce 236 669,30							
54	K	411322424	Stropy z betonu železového (bez výztuže) trámových, žebrových, kazetových nebo vložkových z tvárníc nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění tř. C 25/30	m3	8,232	3 320,00	27 330,24 CS ÚRS 2018 02
VV			P6				
VV			54,88*0,15		8,232		
55	K	411354234	Bednění stropů ztracené ocelové žebrované ze širokých tenkostěnných ohýbaných profilů (hraněných trapézových vln), bez úpravy povrchu otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením nasucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámech, průvlacích, do traverv s povrchem pozinkovaným, výšky vln 40 mm, tl. plechu 0,88 mm	m2	54,880	654,00	35 891,52 CS ÚRS 2018 02
VV			P6				
VV			54,88		54,880		
56	K	411361821	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konsolových nebo balkonových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,366	45 100,00	16 506,60 CS ÚRS 2018 02
VV			viz. statika				
VV			0,3655		0,366		
57	K	411362021	Výztuž stropů prostě uložených, vetknutých, spojitých, deskových, trámových (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	0,200	32 500,00	6 500,00 CS ÚRS 2018 02
VV			viz. statika				
VV			0,1995		0,200		
58	K	413232221	Zazdívkva zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky přes 150 do 300 mm	kus	18,000	450,00	8 100,00 CS ÚRS 2018 02
59	K	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	0,143	8 540,00	1 221,22 CS ÚRS 2018 02
VV			viz. statika				
VV			0,130419*1,1		0,143		
60	M	13010746	ocel profilová IPE 140 jakost 11 375	t	0,154	24 500,00	3 773,00 CS ÚRS 2018 02
VV			0,143*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 0,154				
61	K	413941125	Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 24 a výše nebo výšky přes 220 mm	t	1,368	8 000,00	10 944,00 CS ÚRS 2018 02
VV			viz. statika				
VV			0,90565*1,1		0,996		
VV			0,304544*1,1		0,335		
VV			0,03377*1,1		0,037		
VV			Součet		1,368		
62	M	13010756	ocel profilová IPE 240 jakost 11 375	t	1,477	26 600,00	39 288,20 CS ÚRS 2018 02
VV			1,368*1,08 *Přepočtené koeficientem množství 1,477				
63	K	417321515	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 25/30	m3	2,664	3 280,00	8 737,92 CS ÚRS 2018 02
VV			přístavba				
VV			(6,0+7,0+2,6+3,2+3,4)*0,3*0,25		1,665		
VV			na atice				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(6,0+7,0+2,6+3,2+3,4)*0,3*0,15		0,999			
	VV		Součet		2,664			
64	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	26,640	753,00	20 059,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba					
	VV		(6,0+7,0+2,6+3,2+3,4)*0,35*2		15,540			
	VV		na atice					
	VV		(6,0+7,0+2,6+3,2+3,4)*0,25*2		11,100			
	VV		Součet		26,640			
65	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	26,640	120,00	3 196,80	CS ÚRS 2018 02
66	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,266	43 700,00	11 624,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad 0,1t/m					
	VV		2,664*0,1		0,266			
67	K	444151112	Montáž krytiny střeš ocelových konstrukcí ze sendvičových panelů šroubovaných, výšky budovy přes 6 do 12 m	m2	5,290	402,00	2 126,58	CS ÚRS 2018 02
	VV		výtahová sachta					
	VV		2,3*2,3		5,290			
			68 M 283x6666 panel střešní PUR tl 120mm m2 5,819 900,00 5 237,10					
	VV		5,29*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,819			
69	K	K097	Příplatek za spojovací prvky PUR panelů	m2	5,290	180,00	952,20	
70	K	K098	Příplatek za systémové doplňky PUR panelů (lemování atd.)	m2	5,290	300,00	1 587,00	
71	K	K137	Reprofilace schodišťových stupňů v exteriéru- schodiště u vstupu	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
72	K	K138	Reprofilace schodišťových stupňů v exteriéru- schodiště do kotleny	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
73	K	K149	Příplatek za svařování při realizaci ocelobetonového stropu (každý druhá profil spodní výztuže přivařit ke stojině nosníku)	m2	54,880	60,00	3 292,80	
74	K	K157	Kotvení nosníků do průvlaku pomocí vlepených kotev 4x M16	kpl	2,000	150,00	300,00	
			D 5 Komunikace pozemní				1 872 831,99	
75	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	77,415	115,00	8 902,73	CS ÚRS 2018 02
	VV		oprava po překopu a u vstupu					
	VV		překop asfaltového povrchu					
	VV		(3,7)*(1,1+1,0)		7,770			
	VV		(3,7)*(1,1+1,0)		7,770			
	VV		(13,0)*(1,1+1,0)		27,300			
	VV		(13,0)*(1,1+1,0)		27,300			
	VV		u vstupu- pro zateplení pod terénem					
	VV		(3,05+3,05+3,05+1,1+1,25)*0,5		7,275			
	VV		Součet		77,415			
76	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	77,415	151,00	11 689,67	CS ÚRS 2018 02
77	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrnné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m. po zhutnění tl. 80 mm	m2	77,415	369,00	28 566,14	CS ÚRS 2018 02
78	K	573231112	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze. v množství 0,80 kg/m2	m2	77,415	17,10	1 323,80	CS ÚRS 2018 02
79	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	77,415	356,00	27 559,74	CS ÚRS 2018 02
80	K	91912113x	Utěsnění spár záhlívkou v cementobetonovém nebo živičném křtvu včetně adhezivního nátěru	m	66,800	180,00	12 024,00	
	VV		oprava po překopu a u vstupu					
	VV		překop asfaltového povrchu					
	VV		(3,7)*2		7,400			
	VV		(3,7)*2		7,400			
	VV		(13,0)*2		26,000			
	VV		(13,0)*2		26,000			
	VV		Součet		66,800			
81	K	916231113	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	12,000	264,00	3 168,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		překop					
	VV		2,0*6		12,000			
82	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	12,000	131,00	1 572,00	CS ÚRS 2018 02
83	K	K164	Zpevněné plochy pro parkovací stání, p. č. 729/2- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	1 711 056,31	1 711 056,31	
84	K	K165	Dopravní značení během výstavby- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	47 831,60	47 831,60	
85	K	K166	Dopravní značení trvalé- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	19 138,00	19 138,00	
			D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				2 894 746,22	
			D 61 Úprava povrchů vnitřních				883 489,47	
86	K	611131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stropů	m2	312,640	78,00	24 385,92	CS ÚRS 2018 02
87	K	611321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	312,640	293,00	91 603,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		stropy bez podhledu					
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			10,88+10,6+10,07+10,14+16,16+10,82+21,88+9,19+15,34+5,7 +10,72+17,08+17,26+15,11+17,11+26,15+16,73+24,12+14,77		279,830			
			m122					
			17,1		17,100			
			2NP					
			15,71		15,710			
			Součet		312,640			
88	K	612131121	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	2 001,638	63,40	126 903,85	CS ÚRS 2018 02
89	K	612321141	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 001,638	273,00	546 447,17	CS ÚRS 2018 02
			m101					
			13,3*3,1		41,230			
			-(1,29*1,69+0,8*2,0)		-3,780			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3		1,401			
			m102					
			13,1*3,1		40,610			
			-(1,29*1,69*2+0,8*2,0)		-5,960			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
			m103					
			12,8*3,1		39,680			
			-(1,29*1,69*2+0,8*2,0)		-5,960			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
			m104					
			7,8*3,1		24,180			
			-(0,5*0,85+0,7*2,0*2)		-3,225			
			(0,5+0,85+0,85)*0,3		0,660			
			m105					
			5,7*3,1		17,670			
			-(0,5*0,85+0,7*2,0)		-1,825			
			(0,5+0,85+0,85)*0,3		0,660			
			m106					
			7,0*3,1		21,700			
			-(0,9*2,0)		-1,800			
			m107					
			4,3*3,1		13,330			
			-(0,7*2,0)		-1,400			
			m108+109					
			11,2*3,1		34,720			
			-(0,7*2,0*3+0,5*0,85*2)		-5,050			
			(0,5+0,85+0,85)*0,3*2		1,320			
			m110					
			(4,0+4,0)*3,1		24,800			
			-(0,7*2,0*2+0,5*0,85)		-3,225			
			(0,5+0,85+0,85)*0,3*2		1,320			
			m111					
			12,7*3,1		39,370			
			-(1,29*1,69*2+0,8*2,0)		-5,960			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
			m112					
			16,7*3,1		51,770			
			-(1,29*1,69*3+0,8*2,0)		-8,140			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3*3		4,203			
			m113					
			13,3*3,1		41,230			
			-(1,29*1,69*2+0,8*2,0)		-5,960			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
			m114					
			6,3*3,1		19,530			
			-(0,7*2,0+0,5*0,85)		-1,825			
			(0,5+0,85+0,85)*0,3		0,660			
			m114					
			6,0*3,1		18,600			
			-0,7*2,0		-1,400			
			m116					
			20,2*3,1		62,620			
			-(1,29*1,69*4+0,8*2,0)		-10,320			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3*4		5,604			
			m117					
			12,2*3,1		37,820			
			-(1,29*1,69+0,9*2,0)		-3,980			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3		1,401			
			m118					
			18,3*3,1		56,730			
			-(1,29*1,69+0,9*2,0)		-3,980			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3		1,401			
			m119					
			38,0*3,1		117,800			
			(0,8*2,0*2+0,9*2,0+0,7*2,0+0,9*2,0+0,7*2,0+0,8*2,0+0,9*2,0 +0,8*2,0*4)		-20,800			
			m120					
			10,4*3,1		32,240			
			-(0,9*2,0+1,29*1,69)		-3,980			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3		1,401			
			m121					
			13,1*3,1		40,610			
			-(1,1*2,1+1,29*1,69)		-4,490			
			(1,29+1,69+1,69+1,1+2,1+2,1)*0,3		2,991			
			m122					
			17,1*3,1		53,010			
			-(0,8*2,0+1,29*1,69*2)		-5,960			
			(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
			m123					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV	17,0*3,1		52,700			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,69*2)		-5,960			
VV	(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
VV	m124					
VV	17,1*3,1		53,010			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,69*2)		-5,960			
VV	(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
VV	m125					
VV	16,2*3,1		50,220			
VV	-(0,8*2,0+1,7*2,1)		-5,170			
VV	m126					
VV	20,3*3,1		62,930			
VV	-(0,9*2,0*2+0,8*2,0+0,9*2,0)		-7,000			
VV	m127					
VV	16,7*3,1		51,770			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,69*2)		-5,960			
VV	(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
VV	m128					
VV	20,8*3,1		64,480			
VV	-(0,8*2,0*2+1,29*1,69*3)		-9,740			
VV	(1,29+1,69+1,69)*0,3*3		4,203			
VV	m129					
VV	16,4*3,1		50,840			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,69*2)		-5,960			
VV	(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
VV	m130					
VV	19,6*3,1		60,760			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,69*3)		-8,140			
VV	(1,29+1,69+1,69)*0,3*3		4,203			
VV	m131					
VV	15,7*3,1		48,670			
VV	-(0,9*2,0+1,29*1,69*2)		-6,160			
VV	(1,29+1,69+1,69)*0,3*2		2,802			
VV	m132					
VV	34,5*3,1		106,950			
VV	-(0,8*2,0*2+0,7*2,0+1,4*2,0+0,8*2,0*4+0,9*2,0)		-15,600			
VV	m134					
VV	13,6*3,1		42,160			
VV	-(0,8*2,0+0,9*2,0*3+1,4*2,0)		-9,800			
VV	Mezisoučet		1 338,718			
VV	m201					
VV	13,3*3,3		43,890			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,76*2)		-6,141			
VV	(1,29+1,76+1,76)*0,3*2		2,886			
VV	m202					
VV	16,6*3,3		54,780			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,76*3)		-8,411			
VV	(1,29+1,76+1,76)*0,3*3		4,329			
VV	m203					
VV	4,2*3,3		13,860			
VV	-(0,7*2,0+0,5*0,85)		-1,825			
VV	(0,5+0,85+0,85)*0,3		0,660			
VV	m204					
VV	4,2*3,3		13,860			
VV	-(0,7*2,0+0,5*0,85)		-1,825			
VV	(0,5+0,85+0,85)*0,3		0,660			
VV	m205					
VV	7,3*3,3		24,090			
VV	-(0,7*2,0*3)		-4,200			
VV	m206					
VV	5,6*3,3		18,480			
VV	-(0,7*2,0+0,5*0,85)		-1,825			
VV	(0,5+0,85+0,85)*0,3		0,660			
VV	m207+208					
VV	12,1*3,3		39,930			
VV	-(0,7*2,0*4)		-5,600			
VV	m209					
VV	4,2*3,3		13,860			
VV	-(0,7*2,0+0,5*0,85)		-1,825			
VV	(0,5+0,85+0,85)*0,3		0,660			
VV	m210					
VV	4,2*3,3		13,860			
VV	-(0,7*2,0+0,5*0,85)		-1,825			
VV	(0,5+0,85+0,85)*0,3		0,660			
VV	m211					
VV	12,9*3,3		42,570			
VV	-(1,8*2,0+1,29*1,76*2)		-8,141			
VV	(1,29+1,76+1,76)*0,3*2		2,886			
VV	m212					
VV	20,1*3,3		66,330			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,76*4)		-10,682			
VV	(1,29+1,76+1,76)*0,3*4		5,772			
VV	m213					
VV	9,0*3,3		29,700			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,76)		-3,870			
VV	(1,29+1,76+1,76)*0,3		1,443			
VV	m214					
VV	9,5*3,3		31,350			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,76)		-3,870			
VV	(1,29+1,76+1,76)*0,3		1,443			
VV	m215					
VV	20,2*3,3		66,660			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,76*4)		-10,682			
VV	(1,29+1,76+1,76)*0,3*4		5,772			
VV	m216					
VV	17,6*3,3		58,080			
VV	-(0,8*2,0+1,29*1,76*2)		-6,141			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3*2		2,886			
VV			m217					
VV			16,3*3,3		53,790			
VV			-(0,8*2,0+1,29*1,76*2)		-6,141			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3*2		2,886			
VV			m218					
VV			39,5*3,3		130,350			
VV			-(0,9*2,0+0,8*2,0*4+1,5*2,0+0,8*2,0*4)		-17,600			
VV			m219+224					
VV			27,6*3,3		91,080			
VV			-(0,9*2,0+0,7*2,0*2+0,9*2,0+1,725*2,65*2+1,2*2,0)		-17,943			
VV			(1,725+2,65+2,65)*0,3*2		4,215			
VV			m220					
VV			25,8*3,3		85,140			
VV			-(0,8*2,0*5+0,9*2,0+1,14*2,13)		-12,228			
VV			(1,14+2,13+2,13)*0,45		2,430			
VV			m221					
VV			17,3*3,3		57,090			
VV			-(0,8*2,0+1,29*1,76*3)		-8,411			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3*3		4,329			
VV			m122					
VV			16,0*3,3		52,800			
VV			-(0,8*2,0+1,29*1,76*2)		-6,141			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3*2		2,886			
VV			m223					
VV			24,5*3,3		80,850			
VV			-(1,2*2,0+1,29*1,76*4)		-11,482			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3*4		5,772			
VV			m225					
VV			24,8*3,3		81,840			
VV			-(0,8*2,0+1,29*1,76*4)		-10,682			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3*4		5,772			
VV			m226					
VV			17,5*3,3		57,750			
VV			-(0,8*2,0+1,29*1,76*2)		-6,141			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3*2		2,886			
VV			m227					
VV			17,5*3,3		57,750			
VV			-(0,8*2,0*2+1,29*1,76*2)		-7,741			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3*2		2,886			
VV			m228					
VV			20,6*3,3		67,980			
VV			-(0,8*2,0*2+1,29*1,76*3)		-10,011			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3*3		4,329			
VV			m229					
VV			9,1*3,3		30,030			
VV			-(0,8*2,0+1,29*1,76)		-3,870			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3		1,443			
VV			m230					
VV			22,0*3,3		72,600			
VV			-(0,8*2,0*2+1,5*2,0+1,29*1,76)		-8,470			
VV			(1,29+1,76+1,76)*0,3		1,443			
VV			Mezisoučet 1 318,620					
VV			-SDK příčky					
VV			1NP					
VV			-(3,1+1,7+3,1+1,1+0,8)*3,1*2		-60,760			
VV			(0,7*2,0*3)*2		8,400			
VV			2NP					
VV			-(1,9+1,2+3,6+1,2+1,2+0,7)*3,3*2		-64,680			
VV			(0,7*2,0*5)*2		14,000			
VV			1NP					
VV			-(3,1+3,1+1,1+1,2)*3,1*2		-52,700			
VV			2NP					
VV			-(3,1+3,1)*3,3*2		-40,920			
VV			2NP					
VV			-(1,6+1,6)*3,3*2		-21,120			
VV			(0,9*2,0*2)*2		7,200			
VV			1NP					
VV			-(3,1+3,1+1,6+2,9+2,9+4,8+4,8)*3,1*2		-143,840			
VV			(0,7*2,0+0,9*2,0*2)*2		10,000			
VV			2NP					
VV			-(3,1+3,1+10,6)*3,3*2		-110,880			
VV			(0,8*2,0*3)*2		9,600			
VV			-(5,6+3,1+2,1)*3,3*2		-71,280			
VV			(0,8*2,0*2)*2		6,400			
VV			2NP					
VV			-(7,5)*3,3*2		-49,500			
VV			(0,7*2,0*2)*2		5,600			
VV			1NP					
VV			-(3,1+3,1+3,1)*3,1*2		-57,660			
VV			2NP					
VV			-(3,1)*3,3*2		-20,460			
VV			1NP					
VV			-(3,5)*3,3*2		-23,100			
VV			Mezisoučet		655,700	2		
VV			Součet		001,638			
90	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	583,340	38,00	22 166,92	CS ÚRS 2018 02
VV			viz. APU					
VV			442,54		442,540			
VV			rohы zdiva					
VV			3,1*22		68,200			
VV			3,3*22		72,600			
VV			Součet		583,340			
91	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou	m	612,507	14,70	9 003,85	CS ÚRS 2018 02
VV			583,34*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		612,507			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
92	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začišťovacích samolepicích pro vytvoření dilatačního spoje s okenním rámem	m	442,540	33,20	14 692,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		O1					
	VV		(1,29+1,69+1,69)*39		182,130			
	VV		O2					
	VV		(0,5+0,85+0,85)*6		13,200			
	VV		(0,5+0,85+0,85)*5		11,000			
	VV		O3					
	VV		(1,29+1,76+1,76)*43		206,830			
	VV		O4					
	VV		(1,29+2,65+2,65)*2		13,180			
	VV		P10					
	VV		(1,1+2,1+2,1)		5,300			
	VV		P12					
	VV		(1,6+2,1+2,1)		5,800			
	VV		P11					
	VV		(0,9+2,1+2,1)		5,100			
	VV		Součet		442,540			
93	M	59051476	profil okenní začišťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	464,667	28,60	13 289,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		442,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		464,667			
94	K	629991011	Zakrytí ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	201,723	41,60	8 391,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		O1					
	VV		(1,29*1,69)*39		85,024			
	VV		O2					
	VV		(0,5*0,85)*6		2,550			
	VV		(0,5*0,85)*5		2,125			
	VV		O3					
	VV		(1,29*1,76)*43		97,627			
	VV		O4					
	VV		(1,29*2,65)*2		6,837			
	VV		P10					
	VV		(1,1*2,1)		2,310			
	VV		P12					
	VV		(1,6*2,1)		3,360			
	VV		P11					
	VV		(0,9*2,1)		1,890			
	VV		Součet		201,723			
95	K	619991001	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	783,000	19,80	15 503,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		368,1		368,100			
	VV		m122					
	VV		17,1		17,100			
	VV		2NP					
	VV		397,8		397,800			
	VV		Součet		783,000			
96	K	632450122	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 20 do 30 mm	m2	28,465	390,00	11 101,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		vyrovnaní pod vnitřní parapety					
	VV		113,86*0,25		28,465			
	D	62	Úprava povrchů vnějších				1 645 630,28	
97	K	621131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně podhledů	m2	41,000	61,00	2 501,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		S5					
	VV		41,0		41,000			
98	K	621211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	41,000	726,00	29 766,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		S5					
	VV		41,0		41,000			
99	M	28375939	deska EPS 70 fasádní tl 120mm	m2	41,820	156,00	6 523,92	CS ÚRS 2018 02
	VV		41*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		41,820			
100	K	621251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápusnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější podhledy z polystyrenu	m2	41,000	23,00	943,00	CS ÚRS 2018 02
101	K	621325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké podhledů, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	41,000	52,10	2 136,10	CS ÚRS 2018 02
102	K	621532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1,5 mm podhledů	m2	41,000	265,00	10 865,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		S5					
	VV		41,0		41,000			
103	K	622131121	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch penetrace akrylát-silikonová nanášená ručně stěn	m2	878,000	53,70	47 148,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		S1					
	VV		544,0		544,000			
	VV		S2					
	VV		173,0		173,000			
	VV		S3					
	VV		95,0		95,000			
	VV		S4					
	VV		26,0		26,000			
	VV		S6					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		878,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
104	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	597,040	38,00	22 687,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		viz. APU					
	VV		442,54		442,540			
	VV		rohy zdiva					
	VV		7,5*5+6,7*2		50,900			
	VV		římسا					
	VV		11,8*2+40,0*2		103,600			
	VV		Součet		597,040			
105	M	59051480	profil rohový Al s tkaninou	m	394,779	14,70	5 803,25	CS ÚRS 2018 02
	VV		rohy zdiva					
	VV		7,5*5+6,7*2		50,900			
	VV		ostění					
	VV		O1					
	VV		(1,69+1,69)*39		131,820			
	VV		O2					
	VV		(0,85+0,85)*6		10,200			
	VV		(0,85+0,85)*5		8,500			
	VV		O3					
	VV		(1,76+1,76)*43		151,360			
	VV		O4					
	VV		(2,65+2,65)*2		10,600			
	VV		P10					
	VV		(2,1+2,1)		4,200			
	VV		P12					
	VV		(2,1+2,1)		4,200			
	VV		P11					
	VV		(2,1+2,1)		4,200			
	VV		Součet		375,980			
	VV		375,98*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		394,779			
106	M	59051480-1	profil rohový Al s tkaninou s okapničkou	m	232,113	18,00	4 178,03	
	VV		nadpraží					
	VV		O1					
	VV		(1,29)*39		50,310			
	VV		O2					
	VV		(0,5)*6		3,000			
	VV		(0,5)*5		2,500			
	VV		O3					
	VV		(1,29)*43		55,470			
	VV		O4					
	VV		(1,29)*2		2,580			
	VV		P10					
	VV		(1,1)		1,100			
	VV		P12					
	VV		(1,6)		1,600			
	VV		P11					
	VV		(0,9)		0,900			
	VV		římسا					
	VV		11,8*2+40,0*2		103,600			
	VV		Součet		221,060			
	VV		221,06*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		232,113			
107	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtláčením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	442,540	33,20	14 692,33	CS ÚRS 2018 02
	VV		O1		182,130			
	VV		(1,29+1,69+1,69)*39		13,200			
	VV		O2					
	VV		(0,5+0,85+0,85)*6		11,000			
	VV		(0,5+0,85+0,85)*5					
	VV		O3					
	VV		(1,29+1,76+1,76)*43		206,830			
	VV		O4					
	VV		(1,29+2,65+2,65)*2		13,180			
	VV		P10					
	VV		(1,1+2,1+2,1)		5,300			
	VV		P12					
	VV		(1,6+2,1+2,1)		5,800			
	VV		P11					
	VV		(0,9+2,1+2,1)		5,100			
	VV		Součet		442,540			
108	M	59051476	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	464,667	28,60	13 289,48	CS ÚRS 2018 02
	VV		442,54*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		464,667			
109	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	544,000	720,00	391 680,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		S1					
	VV		544,0		544,000			
110	M	28375939	deska EPS 70 fasádní tl 120mm	m2	554,880	156,00	86 561,28	CS ÚRS 2018 02
	VV		544*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		554,880			
111	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	95,000	720,00	68 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		S3					
	VV		95,0		95,000			
112	M	283x5	deska z polystyrénu XPS tl 120mm	m2	96,900	320,00	31 008,00	
	VV		95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		96,900			
113	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	40,000	720,00	28 800,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		S6					
	VV		40,0		40,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
114	M	28375938	deska EPS 70 fasádní tl 100mm	m2	40,800	130,00	5 304,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		40*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		40,800			
115	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	173,000	720,00	124 560,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		S2					
	VV		173,0		173,000			
116	M	28375952	deska EPS 70 fasádní tl 160mm	m2	176,460	209,00	36 880,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		173*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		176,460			
117	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	26,000	720,00	18 720,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		S4					
	VV		26,0		26,000			
118	M	283x6	deska z polystyrénu XPS tl 160mm	m2	26,520	530,00	14 055,60	
	VV		26*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		26,520			
119	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	399,810	210,00	83 960,10	CS ÚRS 2018 02
	VV		O1					
	VV		(1,29+1,69+1,69)*(39-4)		163,450			
	VV		O2					
	VV		(0,5+0,85+0,85)*6		13,200			
	VV		(0,5+0,85+0,85)*5		11,000			
	VV		O3					
	VV		(1,29+1,76+1,76)*(43-5)		182,780			
	VV		O4					
	VV		(1,29+2,65+2,65)*2		13,180			
	VV		P10					
	VV		(1,1+2,1+2,1)		5,300			
	VV		P12					
	VV		(1,6+2,1+2,1)		5,800			
	VV		P11					
	VV		(0,9+2,1+2,1)		5,100			
	VV		Součet		399,810			
120	M	28375932	deska EPS 70 fasádní tl 40mm	m2	87,958	52,10	4 582,61	CS ÚRS 2018 02
	VV		399,81*0,2		79,962			
	VV		79,962*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		87,958			
121	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	111,250	210,00	23 362,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		parapety					
	VV		O1					
	VV		(1,35)*(39-4)		47,250			
	VV		O2					
	VV		(0,9)*6		5,400			
	VV		(0,9)*5		4,500			
	VV		O3					
	VV		(1,35)*(43-5)		51,300			
	VV		O4					
	VV		(1,4)*2		2,800			
	VV		Součet		111,250			
122	M	283x7	deska z polystyrénu XPS tl 40mm	m2	24,475	160,00	3 916,00	
	VV		111,25*0,2		22,250			
	VV		22,25*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		24,475			
123	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	42,730	220,00	9 400,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		O1					
	VV		(1,29+1,69+1,69)*4		18,680			
	VV		O3					
	VV		(1,29+1,76+1,76)*5		24,050			
	VV		Součet		42,730			
124	M	28375932	deska EPS 70 fasádní tl 40mm	m2	11,751	52,10	612,23	CS ÚRS 2018 02
	VV		42,73*0,25		10,683			
	VV		10,683*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,751			
125	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu z polystyrenových desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	12,150	220,00	2 673,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		parapety					
	VV		O1					
	VV		(1,35)*4		5,400			
	VV		O3					
	VV		(1,35)*5		6,750			
	VV		Součet		12,150			
126	M	283x8	deska z polystyrénu XPS tl 40mm	m2	3,342	160,00	534,72	
	VV		12,15*0,25		3,038			
	VV		3,038*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,342			
127	K	622251101	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za zápušnou montáž kotev s použitím tepelněizolačních zátek na vnější stěny z polystyrenu	m2	878,000	14,20	12 467,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		S1					
	VV		544,0		544,000			
	VV		S2					
	VV		173,0		173,000			
	VV		S3					
	VV		95,0		95,000			
	VV		S4					
	VV		26,0		26,000			
	VV		S6					
	VV		40,0		40,000			
	VV		Součet		878,000			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
128	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	23,150	106,00	2 453,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba					
	VV		3,53+3,19+2,53+7,8+6,1		23,150			
129	M	59051653	lišta soklová Al s okapničkou základací U 16cm 0,95/200cm	m	24,308	99,70	2 423,51	CS ÚRS 2018 02
	VV		23,15*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		24,308			
130	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	88,400	106,00	9 370,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		hlavní budova					
	VV		38,7+11,0+38,7		88,400			
131	M	59051649	lišta soklová Al s okapničkou základací U 12cm 0,95/200cm	m	92,820	79,80	7 407,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		88,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		92,820			
132	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevných hmoždinkami	m	6,100	106,00	646,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		2,0+2,1+2,0		6,100			
133	M	59051647	lišta soklová Al s okapničkou základací U 10cm 0,95/200cm	m	6,405	71,20	456,04	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		6,405			
134	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	123,400	48,40	5 972,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		4K					
	VV		1,35*82		110,700			
	VV		5K					
	VV		0,9*11		9,900			
	VV		6K					
	VV		1,4*2		2,800			
	VV		Součet		123,400			
135	M	59051512	profil parapetní se sklovláknitou armovací tkaninou PVC 2 m	m	129,570	42,10	5 454,90	CS ÚRS 2018 02
	VV		123,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		129,570			
136	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	21,000	48,40	1 016,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad					
	VV		výtahová šachta					
	VV		7,0*2		14,000			
	VV		přístavba					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		21,000			
137	M	59051502	profil dilatační rohový	m	22,050	170,00	3 748,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		21*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,050			
138	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	7,000	48,40	338,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad					
	VV		přístavba					
	VV		7,0		7,000			
	VV		Součet		7,000			
139	M	59051500	profil dilatační stěnový	m	7,350	170,00	1 249,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		7,350			
140	K	622325101	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy do 10%	m2	838,000	160,00	134 080,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		S1					
	VV		544,0		544,000			
	VV		S2					
	VV		173,0		173,000			
	VV		S3					
	VV		95,0		95,000			
	VV		S4					
	VV		26,0		26,000			
	VV		Součet		838,000			
141	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrnná stěn	m2	72,600	556,00	40 365,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		pouze nad terémem					
	VV		S4					
	VV		26,0*0,6		15,600			
	VV		S3					
	VV		95,0*0,6		57,000			
	VV		Součet		72,600			
142	K	622532011	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu hydrofilní, s regulací vlhkosti na povrchu a se zvýšenou ochranou proti mikroorganismům zrnitá, tloušťky 1.5 mm stěn	m2	847,645	248,00	210 215,96	CS ÚRS 2018 02
	VV		S1					
	VV		544,0		544,000			
	VV		S2					
	VV		173,0		173,000			
	VV		S6					
	VV		40,0		40,000			
	VV		ostění+nadpraží					
	VV		399,81*0,2		79,962			
	VV		42,73*0,25		10,683			
	VV		Součet		847,645			
143	K	629991011	Zakrytí ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	201,723	41,60	8 391,68	CS ÚRS 2018 02
	VV		O1					
	VV		(1,29*1,69)*39		85,024			
	VV		O2					
	VV		(0,5*0,85)*6		2,550			
	VV		(0,5*0,85)*5		2,125			
	VV		O3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			(1,29*1,76)*43		97,627			
VV			O4					
VV			(1,29*2,65)*2		6,837			
VV			P10					
VV			(1,1*2,1)		2,310			
VV			P12					
VV			(1,6*2,1)		3,360			
VV			P11					
VV			(0,9*2,1)		1,890			
VV			Součet		201,723			
144	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	879,000	58,20	51 157,80	CS ÚRS 2018 02
VV			S1					
VV			544,0		544,000			
VV			S2					
VV			173,0		173,000			
VV			S3					
VV			95,0		95,000			
VV			S4					
VV			26,0		26,000			
VV			S5					
VV			41,0		41,000			
VV			Součet		879,000			
145	K	K001	Příplatek za provedení vícebarevné fasády- viz. barevné řešení	m2	961,245	55,00	52 868,48	
VV			viz. silikonová omítka					
VV			41+847,645		888,645			
VV			viz. marmolit					
VV			72,6		72,600			
VV			Součet		961,245			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				365 626,47	
146	K	K090	D+M betonových dlaždic 400x400x50mm pro usazení VZT jednotek	kus	8,000	380,00	3 040,00	
147	K	637211122	Okapový chodník z dlaždic betonových se zalitím spár cementovou maltou do písku, tl. dlaždic 60 mm	m2	49,285	622,00	30 655,27	CS ÚRS 2018 02
VV			okapový chodník					
VV			(13,25+13,21+11,99+7,57+2,55+3,18+3,4+6,05+11,57+11,7+2,6+5,7+3,8+0,5*4)*0,5		49,285			
148	K	631311124	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 16/20	m3	37,095	4 470,00	165 814,65	CS ÚRS 2018 02
VV			1NP-plocha mezi původním zdívem					
VV			(11,3+183,0+34,5+17,0+17,3+135,0)*0,1		39,810			
VV			- cihelné zazdívký					
VV			(1,25*0,4+0,8*0,3+1,8*0,42+1,0*0,42+3,0*0,42+1,0*0,42+1,0*0,3)*0,1		-0,390			
VV			-P5					
VV			-23,25*0,1		-2,325			
VV			Součet		37,095			
149	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	37,095	467,00	17 323,37	CS ÚRS 2018 02
150	K	631319173	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 80 do 120 mm	m3	37,095	142,00	5 267,49	CS ÚRS 2018 02
151	K	631311114	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 16/20	m3	3,185	4 470,00	14 236,95	CS ÚRS 2018 02
VV			přístavba					
VV			49,0*0,065		3,185			
152	K	631319011	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 50 do 80 mm	m3	3,185	933,00	2 971,61	CS ÚRS 2018 02
153	K	631319171	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 50 do 80 mm	m3	3,185	283,00	901,36	CS ÚRS 2018 02
154	K	631311134	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 16/20	m3	3,953	4 470,00	17 669,91	CS ÚRS 2018 02
VV			P5					
VV			23,25*0,17		3,953			
155	K	631319013	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 120 do 240 mm	m3	3,953	233,00	921,05	CS ÚRS 2018 02
156	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	3,953	70,90	280,27	CS ÚRS 2018 02
157	K	K140	Příplatek za spádování betonové mazaniny	m2	5,070	150,00	760,50	
VV			m126- rampa					
VV			1,69*3,0		5,070			
158	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1,611	32 500,00	52 357,50	CS ÚRS 2018 02
VV			1NP-plocha mezi původním zdívem					
VV			(11,3+183,0+34,5+17,0+17,3+135,0)*0,00303*1,2		1,447			
VV			- cihelné zazdívký					
VV			(1,25*0,4+0,8*0,3+1,8*0,42+1,0*0,42+3,0*0,42+1,0*0,42+1,0*0,3)*0,00303*1,2		-0,014			
VV			přístavba					
VV			49,0*0,00303*1,2		0,178			
VV			Součet		1,611			
159	K	632481213	Separční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	394,204	12,70	5 006,39	CS ÚRS 2018 02
VV			1NP-plocha mezi původním zdívem					
VV			(11,3+183,0+34,5+17,0+17,3+135,0)		398,100			
VV			- cihelné zazdívký					

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

VV		(1,25*0,4+0,8*0,3+1,8*0,42+1,0*0,42+3,0*0,42+1,0*0,42+1,0*0,3)			-3,896		
VV		Součet			394,204		
160	K	634111114	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 100 mm	m	339,900	64,70	21 991,53 CS ÚRS 2018 02
VV		1NP					
VV		m101					
VV		13,3			13,300		
VV		m102					
VV		13,1			13,100		
VV		m103					
VV		12,7			12,700		
VV		m104					
VV		7,9			7,900		
VV		m105					
VV		5,7			5,700		
VV		m106					
VV		7,0			7,000		
VV		m107					
VV		4,3			4,300		
VV		m108					
VV		11,2			11,200		
VV		m109					
VV		4,0			4,000		
VV		m110					
VV		4,0			4,000		
VV		m111					
VV		12,7			12,700		
VV		m112					
VV		16,7			16,700		
VV		m113					
VV		13,3			13,300		
VV		m114					
VV		6,3			6,300		
VV		m115					
VV		6,0			6,000		
VV		m116					
VV		20,2			20,200		
VV		m117					
VV		12,2			12,200		
VV		m118					
VV		18,3			18,300		
VV		m119					
VV		38,0			38,000		
VV		m120					
VV		10,4			10,400		
VV		m121					
VV		13,1			13,100		
VV		m122					
VV		17,1			17,100		
VV		m123					
VV		17,0			17,000		
VV		m124					
VV		17,0			17,000		
VV		m126					
VV		9,5			9,500		
VV		m127					
VV		16,7			16,700		
VV		m128					
VV		20,8			20,800		
VV		m129					
VV		16,5			16,500		
VV		m130					
VV		19,6			19,600		
VV		m131					
VV		15,8			15,800		
VV		m132					
VV		34,5			34,500		
VV		m134					
VV		13,6			13,600		
VV		- SDK příčky					
VV		-(3,1+1,7+3,1+1,1+0,8)*2			-19,600		
VV		-(3,1+3,1+1,1+1,2)*2			-17,000		
VV		-(3,1+3,1+1,6+2,9+2,9+4,8+4,8)*2			-46,400		
VV		-(3,1+3,1+3,1)*2			-18,600		
VV		-(3,5)*2			-7,000		
161	K	634111113	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 65 mm	m	32,000	62,30	1 993,60 CS ÚRS 2018 02
VV		P4					
VV		32,0			32,000		
162	K	634111116-1	Obvodová dilatace mezi stěnou a mazaninou pružnou těsnící páskou výšky 170 mm	m	22,200	25,00	555,00
VV		P5					
VV		9,2+13,0			22,200		
163	K	K122	Očištění schodišťového stupně vč. podstupnice	kus	19,000	850,00	16 150,00
VV		19			19,000		
164	K	K123	Očištění schodišťové podesty	m2	6,290	550,00	3 459,50
VV		1,2*1,2*2			2,880		
VV		3,1*1,1			3,410		
VV		Součet			6,290		
165	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,964	4 430,00	4 270,52 CS ÚRS 2018 02
VV		po vybourání příček v 2NP					
VV		Součet			339,900		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(4,8+1,9+2,5+2,5+1,4+1,5+4,8+3,6+1,0+2,9+2,5+1,5+1,9+2,2+4,8+1,5+1,3+1,0+1,1+3,5+2,0+7,1+3,2+3,2+1,8)*0,1*0,1		0,655			
			(5,1+3,1+1,5)*0,1*0,15		0,146			
			(4,8+4,8)*0,1*0,17		0,163			
			Součet		0,964			
D		8	Trubní vedení				231 445,60	
166	K	x100	ZTI - PŘÍPOJKA VODY, KANALIZAČNÍ ŠACHTY 4 KS- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	200 505,80	200 505,80	
167	K	K159	NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	30 939,80	30 939,80	
D		9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 357 427,97	
D		91	Stavební přípomocce k TZB				50 000,00	
168	K	K150	Stavební přípomocce k TZB (vysekání, prostupy, zahození atd.)	%	10,000	5 000,00	50 000,00	
D		94	Lešení a stavební výtahy				296 217,60	
169	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW 06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	870,000	44,80	38 976,00	CS ÚRS 2018 02
			východ					
			350,0		350,000			
			západ					
			350,0		350,000			
			sever					
			85,0		85,000			
			jih					
			85,0		85,000			
			Součet		870,000			
170	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	80 910,000	1,77	143 210,70	CS ÚRS 2018 02
			předpoklad 3 měsíce					
			870*31*3		80 910,000			
171	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW 06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	870,000	27,20	23 664,00	CS ÚRS 2018 02
172	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	870,000	16,90	14 703,00	CS ÚRS 2018 02
173	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	80 910,000	0,35	28 318,50	CS ÚRS 2018 02
174	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	870,000	11,40	9 918,00	CS ÚRS 2018 02
175	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	783,000	47,80	37 427,40	CS ÚRS 2018 02
			1NP					
			368,1		368,100			
			m122					
			17,1		17,100			
			2NP					
			397,8		397,800			
			Součet		783,000			
D		95	Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				416 595,40	
176	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	982,000	97,70	95 941,40	CS ÚRS 2018 02
			vnější plocha obou podlaží					
			491,0*2		982,000			
177	K	K117	D+M výstražných a bezpečnostních tabulek dle PBR	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
178	K	K118	D+M hasičího přístroje 27A/144B vč. držáku na stěnu	kus	18,000	1 800,00	32 400,00	
179	K	K119	D+M vestavěného trezoru	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	
180	K	K136	D+M záchranného systému ploché střechy	kpl	1,000	118 254,00	118 254,00	
181	K	K139	D+M zásobování požární vodou hydrant- hadicový systém typu D s tvarové stálou hadicí o světlosti 25mm, délky 30m a průtokem 0,3 l/s	kpl	4,000	12 500,00	50 000,00	
182	K	K172	D+M generální klíč	kpl	1,000	40 000,00	40 000,00	
D		97	Bourací práce				594 614,97	
183	K	978015321	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vykrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitostí 1 a 2, v rozsahu do 10 %	m2	879,000	6,89	6 056,31	CS ÚRS 2018 02
			S1					
			544,0		544,000			
			S2					
			173,0		173,000			
			S3					
			95,0		95,000			
			S4					
			26,0		26,000			
			S5					
			41,0		41,000			
			Součet		879,000			
184	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	120,170	323,40	38 862,98	CS ÚRS 2018 02
			viz. výkaz					
			0,8*1,97*(2+4+2+3+5+3+10+4+6+2+2+7)		78,800			
			0,6*1,97*(4+4+6+1+4+4+2+1)		30,732			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,9*1,97*(1+3+1+1)		10,638			
	VV		Součet		120,170			
185	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	18,441	247,50	4 564,15	CS ÚRS 2018 02
	VV		viz. výpis					
	VV		1,6*1,97*2		6,304			
	VV		1,1*2,1*2		4,620			
	VV		1,1*1,97*1		2,167			
	VV		1,5*2,1		3,150			
	VV		1,1*2,0		2,200			
	VV		Součet		18,441			
186	K	968062374	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	5,465	240,90	1 316,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		0,3*1,0*8		2,400			
	VV		1,15*0,55*2		1,265			
	VV		2NP					
	VV		0,6*1,5*2		1,800			
	VV		Součet		5,465			
187	K	968062375	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 2 m2	m2	59,223	162,80	9 641,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		1,3*1,3*13		21,970			
	VV		1,15*1,15*9		11,903			
	VV		1,3*1,3*15		25,350			
	VV		Součet		59,223			
188	K	968062376	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů rámu oken s křídly zdvojených, plochy do 4 m2	m2	105,300	132,00	13 899,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		2NP					
	VV		1,8*1,3*42		98,280			
	VV		1,3*2,7*2		7,020			
	VV		Součet		105,300			
189	K	962081141	Bourání zdiva přiček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	17,442	206,80	3 607,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		okna					
	VV		1,3*1,0		1,300			
	VV		1,6*0,66*2		2,112			
	VV		2,68*0,66		1,769			
	VV		1,63*0,66		1,076			
	VV		3,0*0,66		1,980			
	VV		1,63*0,66		1,076			
	VV		příčky					
	VV		3,45*2,82-0,8*2,0		8,129			
	VV		Součet		17,442			
190	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	81,350	140,80	11 454,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		u vstupů- pro zateplení pod terénem					
	VV		(3,05+3,05+3,05+3,05+1,1+1,25)		14,550			
	VV		překop asfaltového povrchu					
	VV		(3,7+3,7)		7,400			
	VV		(3,7+3,7)		7,400			
	VV		(13,0+13,0)		26,000			
	VV		(13,0+13,0)		26,000			
	VV		Součet		81,350			
191	K	K091	Demontáž okenních či dveřních mříží	kus	6,000	165,00	990,00	
192	K	965041441	Bourání mazanin škvárbetonových tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	95,105	1 518,00	144 369,39	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		(11,1+0,6+2,1+1,3*0,8+9,4+8,7+1,2+1,2+15,7+6,3+11,4+3,1+1					
	VV		4,7+5,5+1,4+2,4+1,2+2,5+10,6+5,1+17,2+16,8+11,5+5,1+2,5+		46,485			
	VV		1,2+2,5+1,4+1,4+2,4+1,2+2,4+5,1)*0,25					
	VV		(10,7+10,7+8,2+17,3+17,0+27,2+5,0+5,0+5,0+10,9+1,6)*0,25		29,650			
	VV		(11,3+17,1+17,2)*0,25		11,400			
	VV		-rozvodný kanál					
	VV		-40,52*0,25		-10,130			
	VV		střešna přístavby					
	VV		59,0*0,3		17,700			
	VV		Součet		95,105			
193	K	965042221	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,030	3 608,00	108,24	CS ÚRS 2018 02
	VV		pro základ pro komín					
	VV		0,45*0,45*0,15		0,030			
194	K	977312113	Řezání stávajících betonových mazanin s vyztužením hloubky přes 100 do 150 mm	m	1,800	377,30	679,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		základ pro komín					
	VV		0,45*4		1,800			
195	K	978011191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stropů, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	312,640	113,30	35 422,11	CS ÚRS 2018 02
	VV		pouze u stropu bez nových podhledů					
	VV		1NP					
	VV		10,88+10,6+10,07+10,14+16,16+10,82+21,88+9,19+15,34+5,7		279,830			
	VV		+10,72+17,08+17,26+15,11+17,11+26,15+16,73+24,12+14,77					
	VV		m122					
	VV		17,1		17,100			
	VV		2NP					
	VV		15,71		15,710			
	VV		Součet		312,640			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
196	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	1 311,638	89,54	117 444,07	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		(105,0+38,6+3,6*2+4,7*12+24,5+26,2+17,8+61,0+3,2*4)*3,1		1 083,450			
	VV		-(0,8*2,0*(23+17*2+2))		-94,400			
	VV		2NP					
	VV		(94,0+23,8+4,7*4+14,6+25,0+17,6+13,9+13,9+10,8+21,0+13,1+9,3+10,1)*3,3		943,470			
	VV		-(0,8*2,0*31)		-49,600			
	VV		-okna					
	VV		-169,988		-169,988			
	VV		-obklad					
	VV		-401,294		-401,294			
	VV		Součet		1 311,638			
197	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	401,294	103,40	41 493,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		pouze na nebourám zdivu					
	VV		1NP					
	VV		(13,4+0,6+1,3+3,6+3,1+3,6+3,3+1,82+1,29+3,42+3,45+3,42+3,43+5,2)*1,8		91,674			
	VV		-(0,8*2,0+1,28*0,6*10)		-9,280			
	VV		Mezisoučet		82,394			
	VV		2NP					
	VV		(24,7+3,5+25,0+21,2+8,5+12,5+6,7+17,0+8,6+21,5+10,2+12,8+10,7+18,0)*1,8		361,620			
	VV		-(1,28*0,6*35+0,8*1,8*11)		-42,720			
	VV		Mezisoučet		318,900			
	VV		Součet		401,294			
198	K	K092	Odstranění zákrytového plechu rozvodného kanálu v podlaže	m2	40,520	132,00	5 348,64	
	VV		22,6*1,4		31,640			
	VV		2,5*1,2		3,000			
	VV		4,9*1,2		5,880			
	VV		Součet		40,520			
199	K	K094	Vykližení objektu před zahájením prací	hod	50,000	220,00	11 000,00	
200	K	973031824	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 300 mm	m	7,500	363,00	2 722,50	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba					
	VV		3,75*2		7,500			
201	K	973031324	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 150 mm	kus	18,000	187,00	3 366,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		pro osazení ocelových nosníků					
	VV		18		18,000			
202	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	10,800	320,10	3 457,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		ocelové překlad					
	VV		1,8*2*3		10,800			
203	K	K121	Demontáž stávajícího výlezu do podkrovní	kus	1,000	1 650,00	1 650,00	
204	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	297,630	105,05	31 266,03	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		(3,1+1,1+1,6+1,6+1,6+1,6+1,6+3,2+1,8+3,1+1,5+1,8+1,6+2,5+5,0+1,7+1,3+1,0+1,5+2,2+0,8)*3,1		132,680			
	VV		-(0,8*2,0*12)		-19,200			
	VV		2NP					
	VV		(4,8+1,9+2,5+2,5+1,4+1,5+4,8+3,6+1,0+2,9+2,5+1,5+1,9+2,2+4,8+1,5+1,3+1,0+1,1+3,5+2,0+7,1+3,2+3,2+1,8)*3,3		216,150			
	VV		-(0,8*2,0*20)		-32,000			
	VV		Součet		297,630			
205	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	70,090	125,40	8 789,29	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		(3,1+3,1+3,5+3,1)*3,1		39,680			
	VV		-(0,8*2,0)*1		-1,600			
	VV		2NP					
	VV		(5,1+3,1+1,5)*3,3		32,010			
	VV		Součet		70,090			
206	K	971033641-1	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m3	14,913	1 760,00	26 246,88	
	VV		1NP					
	VV		0,8*2,1*0,17*13		3,713			
	VV		1,1*2,1*0,45		1,040			
	VV		1,5*2,1*0,45		1,418			
	VV		1,2*2,1*0,3		0,756			
	VV		1,0*2,1*0,3		0,630			
	VV		1,0*2,1*0,45		0,945			
	VV		1,0*2,1*0,3		0,630			
	VV		1,3*2,1*0,45		1,229			
	VV		2NP					
	VV		0,8*2,1*0,17*9		2,570			
	VV		1,53*2,1*0,45		1,446			
	VV		1,5*2,1*0,17		0,536			
	VV		Součet		14,913			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
207	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	36,611	766,70	28 069,65	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		(3,1+1,5+3,5+1,7+3,2+7,0+2,0+2,9+1,9+1,5+2,2+4,8+1,7+1,9)*3,1*0,17		20,500			
	VV		-0,8*2,0*0,17*12		-3,264			
	VV		(1,3+3,7+1,3+1,3+3,8+1,6)*3,1*0,3		12,090			
	VV		-0,8*2,0*0,3*3		-1,440			
	VV		(1,2+0,9)*3,1*0,5		3,255			
	VV		0,81*0,25*3,1		0,628			
	VV		2NP					
	VV		(4,8+4,8)*3,3*0,17		5,386			
	VV		-0,8*2,0*0,17*2		-0,544			
	VV		Součet		36,611			
208	K	K129	Demontáž schodišťového zábradlí	m	10,000	209,00	2 090,00	
209	K	K141	Vybourání otvoru ve stropní konstrukci pro komín	kus	2,000	2 200,00	4 400,00	
210	K	K148	Vybourání stropní konstrukce pro osazení půdních schodů	kus	1,000	2 200,00	2 200,00	
211	K	K168	Vybourání prostupu 160x160mm pro VZT skrz trámečkový strop	kus	4,000	1 650,00	6 600,00	
212	K	K158	Demontáž drobných prvků na fasádě (cedule, štítky, držáky atd.)	kpl	1,000	5 500,00	5 500,00	
213	K	K128	Statické zajištění navazujících konstrukcí při bourání	kpl	1,000	22 000,00	22 000,00	
<b>D 997 Přesun sutě 1 147 893,27</b>								
214	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halv výšky do 6 m	t	606,697	651,00	394 959,75	CS ÚRS 2018 02
215	K	997013311	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky do 10 m	m	9,000	461,00	4 149,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad 2 shozy na patro					
	VV		4,5*2		9,000			
216	K	997013321	Doprava sutí shozem montáž a demontáž shozu výšky Příplatek za první a každý další den použití shozu k ceně -3311	m	558,000	48,50	27 063,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad 2 měsíce					
	VV		9,0*31*2		558,000			
217	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	606,697	239,00	145 000,58	CS ÚRS 2018 02
218	K	997013509	Odvoz sutí 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	6 066,970	10,40	63 096,49	CS ÚRS 2018 02
	VV		606,697*10 *Přepočtené koeficientem množství		6 066,970			
219	K	x9	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) škvárobeton	t	154,993	1 200,00	185 991,60	
220	K	x10	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihly, omítka, obklad, dlažby	t	342,942	650,00	222 912,30	
221	K	x11	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) okna, dveře	t	16,365	1 200,00	19 638,00	
222	K	x12	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) PVC	t	0,825	1 500,00	1 237,50	
223	K	x13	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) izolační materiály	t	1,238	1 200,00	1 485,60	
224	K	x14	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsný stavební a demoliční odpad	t	20,970	650,00	13 630,50	
225	K	x15	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfalt	t	24,463	1 800,00	44 033,40	
226	K	x16	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zemina a kamenivo	t	44,901	550,00	24 695,55	
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>268 607,34</b>	
227	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	497,421	540,00	268 607,34	CS ÚRS 2018 02
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>10 572 182,08</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>160 052,21</b>	
228	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	402,510	9,67	3 892,27	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP-plocha mezi původním zdívm					
	VV		(11,3+183,0+34,5+17,0+17,3+135,0)		398,100			
	VV		výťahová šachta					
	VV		2,1*2,1		4,410			
	VV		Součet		402,510			
229	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,121	50 800,00	6 146,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		402,51*0,0003 *Přepočtené koeficientem množství		0,121			
230	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	11,760	21,20	249,31	CS ÚRS 2018 02
	VV		výťahová šachta					
	VV		(2,1+2,1+2,1+2,1)*1,4		11,760			
231	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,004	50 800,00	203,20	CS ÚRS 2018 02
	VV		11,76*0,00035 *Přepočtené koeficientem množství		0,004			
232	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	309,620	12,80	3 963,14	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(11,1+0,6+2,1+1,3*0,8+9,4+8,7+1,2+1,2+15,7+6,3+11,4+3,1+1 4,7+5,5+1,4+2,4+1,2+2,5+10,6+5,1+17,2+16,8+11,5+5,1+2,5+ 1,2+2,5+1,4+1,4+2,4+1,2+2,4+5,1)		185,940			
			(10,7+10,7+8,2+17,3+17,0+27,2+5,0+5,0+5,0+10,9+1,6)		118,600			
			(11,3+17,1+17,2)		45,600			
			-rozvodný kanál					
			-40,52		-40,520			
			Součet		309,620			
233	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	402,510	97,80	39 365,48	CS ÚRS 2018 02
			1NP-plocha mezi původním zdívem					
			(11,3+183,0+34,5+17,0+17,3+135,0)		398,100			
			výtahová šachta					
			2,1*2,1		4,410			
			Součet		402,510			
234	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	462,887	109,00	50 454,68	CS ÚRS 2018 02
			402,51*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		462,887			
235	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	11,760	112,00	1 317,12	CS ÚRS 2018 02
			výtahová šachta					
			(2,1+2,1+2,1+2,1)*1,4		11,760			
236	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	14,112	109,00	1 538,21	CS ÚRS 2018 02
			11,76*1,2 'Přepočtené koeficientem množství 14,112					
237	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše svislé S vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do	m2	98,640	115,00	11 343,60	CS ÚRS 2018 02
			zateplení pod terénem					
			(44,8+11,0+44,8+5,4+3,6)*0,9		98,640			
238	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní ukončení izolace provětrávací	m	109,600	98,40	10 784,64	CS ÚRS 2018 02
			zateplení pod terénem					
			(44,8+11,0+44,8+5,4+3,6)		109,600			
239	K	711113117	Izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	36,590	262,00	9 586,58	CS ÚRS 2018 02
			sociály					
			1NP					
			2,67+1,98+2,99+1,2+3,33+1,86+0,99+0,99+2,48+2,19 VV 2NP		20,680			
			1,08+1,08+3,38+1,9+2,87+3,44+1,08+1,08					
			Součet					
			15,91					
			36,590					
240	K	711113127	Izolace proti vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S těsnicí stěrkou jednosložkovou na bázi cementu	m2	23,770	284,00	6 750,68	CS ÚRS 2018 02
			předpoklad vytažení 0,15m, ve sprše na celou výšku obkladu					
			m104					
			7,9*0,15		1,185			
			-0,7*0,15		-0,105			
			m105					
			5,8*0,15		0,870			
			-0,7*0,15		-0,105			
			m106					
			7,0*0,15		1,050			
			-0,9*0,15		-0,135			
			m107					
			4,3*0,15		0,645			
			-0,7*0,15		-0,105			
			m108+109+110+110a					
			(11,2+4,0+4,0)*0,15		2,880			
			-(0,7*0,15*5)		-0,525			
			m114					
			6,0*0,15		0,900			
			-0,7*0,15*2		-0,210			
			m115					
			6,3*2,2		13,860			
			-0,7*2,0		-1,400			
			m203					
			4,2*0,15		0,630			
			-0,7*0,15		-0,105			
			m204					
			4,2*0,15		0,630			
			-0,7*0,15		-0,105			
			m205					
			7,3*0,15		1,095			
			-(0,7*0,15*3)		-0,315			
			m206					
			5,3*0,15		0,795			
			-0,7*0,15		-0,105			
			m207+208					
			12,1*0,15		1,815			
			-0,7*0,15*4		-0,420			
			m209					
			4,2*0,15		0,630			
			-0,7*0,15		-0,105			
			m210					
			4,2*0,15		0,630			
			-0,7*0,15		-0,105			
			Součet		23,770			
241	K	K116 D+M	koutové systémové pasky k tekuté hydroizolaci m 93,250 112,00 10 444,00					
			m104					
			7,9+0,15*4		8,500			
			-0,7		-0,700			
			m105					



PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		5,8+0,15*4		6,400			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m106					
VV		7,0+0,15*4		7,600			
VV		-0,9		-0,900			
VV		m107					
VV		4,3+0,15*4		4,900			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m108+109+110+110a					
VV		(11,2+4,0+4,0)+0,15*14		21,300			
VV		-(0,7*5)		-3,500			
VV		m114					
VV		6,0+0,15*4		6,600			
VV		-0,7*2		-1,400			
VV		m115					
VV		6,3+0,15*4+2,05		8,950			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m203					
VV		4,2+0,15*4		4,800			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m204					
VV		4,2+0,15*4		4,800			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m205					
VV		7,3+0,15*4		7,900			
VV		-(0,7*3)		-2,100			
VV		m206					
VV		5,3+0,15*4		5,900			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m207+208					
VV		12,1+0,15*6		13,000			
VV		-0,7*4		-2,800			
VV		m209					
VV		4,2+0,15*4		4,800			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m210					
VV		4,2+0,15*4		4,800			
VV		-0,7		-0,700			
VV		Součet		93,250			
242	K	998711202	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 250,000	3,21	4 012,50 CS ÚRS 2018 02
D		712	Povlakové krytiny				130 185,12
243	K	712300832	Odstranění ze střešních plochých do 10° krytiny povlakové dvouvrstvé	m2	59,000	19,00	1 121,00 CS ÚRS 2018 02
VV			stávající střeška				
VV			59,0		59,000		
244	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	58,900	11,70	689,13 CS ÚRS 2018 02
VV			P4				
VV			53,0		53,000		
VV			vytažení				
VV			(20,0+3,6)*0,25		5,900		
VV			Součet		58,900		
245	M	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,018	50 800,00	914,40 CS ÚRS 2018 02
VV			58,9*0,0003*Přepočtené koeficientem množství		0,018		
246	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° pásů přitavením NAIP v plné ploše	m2	58,900	101,00	5 948,90 CS ÚRS 2018 02
247	M	62833158	pás asfaltový s minerálním posypem tl 4mm s vložkou ze skelné tkaniny 200g/m2	m2	67,735	109,00	7 383,12 CS ÚRS 2018 02
VV			58,9*1,15*Přepočtené koeficientem množství		67,735		
248	K	712363001	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° termoplastickou mPVC (měkčené PVC) rozvinutí a natažení fólie v ploše	m2	70,700	49,40	3 492,58 CS ÚRS 2018 02
VV			P4				
VV			53,0		53,000		
VV			vytažení				
VV			(20,0+3,6)*(0,25+0,5)		17,700		
VV			Součet		70,700		
249	M	28322041	fólie hydroizolační střešní mPVC ke kotvení 1,5 mm	m2	81,305	262,00	21 301,91 CS ÚRS 2018 02
VV			70,7*1,15*Přepočtené koeficientem množství		81,305		
250	K	712363002	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° termoplastickou mPVC (měkčené PVC) vytvoření spoje dvou pásů fólií slepením lepidlem	m	212,100	20,60	4 369,26 CS ÚRS 2018 02
VV			předpoklad 3m/m2				
VV			70,7*3		212,100		
251	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	13,970	132,00	1 844,04 CS ÚRS 2018 02
VV			23,6*0,1		2,360		
VV			23,6*0,1		2,360		
VV			13,6*0,25		3,400		
VV			19,5*0,3		5,850		
VV			Součet		13,970		
252	K	712363103	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) mechanické ukotvení talířovou hmoždinkou do prostého nebo železového betonu	kus	491,000	24,50	12 029,50 CS ÚRS 2018 02
VV			předpoklad 7ks/m2				
VV			70,07*7		490,490		
VV			zaokrouhleno				

VV 491 491,000							
253	M	590x6	kotva ploché střechy	kus	491,000	85,00	41 735,00
254	K	712363112	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) vodotěsné překrytí talířové hmoždinky pruhem fólie horkovzdušným navařením	kus	491,000	10,30	5 057,30 CS ÚRS 2018 02
255	K	712363122	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) zaizolování prostupů střešní rovinou provedení rohů a koutů izolačními tvarovkami horkovzdušným navařením	kus	14,000	35,90	502,60 CS ÚRS 2018 02
256	M	28322070	roh vnitřní pro střešní fólie mPVC	kus	7,000	63,40	443,80 CS ÚRS 2018 02
257	M	28322071	roh vnější pro střešní fólie mPVC	kus	7,000	70,40	492,80 CS ÚRS 2018 02
258	K	712363352	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	23,600	128,00	3 020,80 CS ÚRS 2018 02
VV 20,0+3,6 23,600							
259	K	712363353	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	23,600	129,00	3 044,40 CS ÚRS 2018 02
260	K	712363357	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	13,600	259,00	3 522,40 CS ÚRS 2018 02
VV 9,6+4,0 13,600							
261	K	712363359	Povlakové krytiny střech plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných listů pro mPVC závětrná lišta rš 300 mm	m	19,500	218,00	4 251,00 CS ÚRS 2018 02
VV 9,2+4,5+5,8 19,500							
262	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° - ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	70,700	41,20	2 912,84 CS ÚRS 2018 02
VV		P4					
VV		53,0			53,000		
VV		vytažení					
VV		(20,0+3,6)*(0,25+0,5)			17,700		
VV		Součet			70,700		
263	M	69311068	geotextilie netkaná PP 300g/m2	m2	81,305	26,70	2 170,84 CS ÚRS 2018 02
VV 70,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství 81,305							
264	K	998712202	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 250,000	3,15	3 937,50 CS ÚRS 2018 02
d 713 Izolace tepelné 294 861,14							
265	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	756,000	32,90	24 872,40 CS ÚRS 2018 02
VV		půda					
VV		dvě vrstvy					
VV		378,0*2			756,000		
266	M	6316x	minerální vata tl. 100mm, lambda 0,038	m2	771,120	130,00	100 245,60
VV 756*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 771,120							
267	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	394,204	21,90	8 633,07 CS ÚRS 2018 02
VV		1NP-plocha mezi původním zdívem					
VV		(11,3+183,0+34,5+17,0+17,3+135,0)			398,100		
VV		- cihelné zazdívký					
VV		(1,25*0,4+0,8*0,3+1,8*0,42+1,0*0,42+3,0*0,42+1,0*0,42+1,0*0,3)			-3,896		
VV		Součet			394,204		
268	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	402,088	248,00	99 717,82 CS ÚRS 2018 02
VV 394,204*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 402,088							
269	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	49,000	21,90	1 073,10 CS ÚRS 2018 02
VV		přístavba					
VV		49,0			49,000		
270	M	28375675	deska pro kročejový útlum tl 40mm	m2	49,980	78,90	3 943,42 CS ÚRS 2018 02
VV 49*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 49,980							
271	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	9,225	165,00	1 522,13 CS ÚRS 2018 02
VV		atika (vnitřní a horní strana)					
VV		(6,0+2,9+3,4)*(0,25+0,5)			9,225		
272	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	9,410	248,00	2 333,68 CS ÚRS 2018 02
VV 9,225*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 9,410							
273	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvé	m2	8,820	37,20	328,10 CS ÚRS 2018 02
VV		výtahová šachta					
VV		(2,1+2,1+2,1)*1,4			8,820		
274	M	283x9	deska z polystyrénu XPS tl 100mm	m2	8,996	300,00	2 698,80
VV 8,82*1,02 'Přepočtené koeficientem množství 8,996							
275	K	713141135	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena bodově, jednovrstvá	m2	53,000	79,30	4 202,90 CS ÚRS 2018 02
VV		P4					
VV		53,0			53,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	54,060	248,00	13 406,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		53*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		54,060			
277	K	713141335	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny v ploše přilepenými za studena bodově	m2	53,000	118,00	6 254,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		P4					
	VV		53,0		53,000			
278	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	8,109	2 860,00	23 191,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		53,0*0,15		7,950			
	VV		7,95*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,109			
279	K	998713202	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 250,000	1,95	2 437,50	CS ÚRS 2018 02
D		721	Zdravotnicka				980 541,95	
280	K	x101	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE VNITŘNÍ- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	843 394,65	843 394,65	
281	K	K160	VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	137 147,30	137 147,30	
D		733	Ústřední vytápění				1 038 870,86	
282	K	K163	Ústřední vytápění- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	1 038 870,86	1 038 870,86	
D		741	Elektroinstalace				2 027 146,52	
283	K	K161	Elektroinstalace slaboproud- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	494 504,96	494 504,96	
284	K	K162	Elektroinstalace silnoproud- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	1 532 641,56	1 532 641,56	
D		751	Vzduchotechnika				977 041,80	
285	K	K134	VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ- viz. samostatný rozpočet	kpl	1,000	977 041,80	977 041,80	
D		762	Konstrukce tesařské				105 252,01	
286	K	762361313	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdi a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 25 mm	m2	6,150	712,00	4 378,80	CS ÚRS 2018 02
	VV		atika ( horní strana) (6,0+2,9+3,4)*(0,5)		6,150			
287	K	762511277	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB jednovrstvých šroubovaných na pero a drážku broušených, tloušťky desky 25 mm	m2	40,000	501,00	20 040,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		revizní chodník na půdě (40,0*1,0)		40,000			
288	K	762511286-1	Podlahové konstrukce podkladové z dřevoštěpkových desek OSB dvouvrstevných lepených na pero a drážku 2x22 mm	m2	49,000	790,00	38 710,00	
	VV		přístavba					
	VV		49,0		49,000			
289	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	147,200	47,70	7 021,44	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba					
	VV		podélné 60/215					
	VV		4*10,1		40,400			
	VV		3*7,0		21,000			
	VV		příčné 100/215					
	VV		12*5,6		67,200			
	VV		6*3,1		18,600			
	VV		Součet		147,200			
290	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	2,901	7 370,00	21 380,37	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba					
	VV		podélné 60/215					
	VV		4*10,1*0,06*0,215		0,521			
	VV		3*7,0*0,06*0,215		0,271			
	VV		příčné 100/215					
	VV		12*5,6*0,1*0,215		1,445			
	VV		6*3,1*0,1*0,215		0,400			
	VV		Součet		2,637			
	VV		2,637*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,901			
291	K	762512261	Podlahové konstrukce podkladové montáž roštu podkladového	m	80,000	47,70	3 816,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		revizní chodník na půdě (40,0+40,0)		80,000			
292	M	60512125	hranol stavební řezivo průřezu do 120cm2 do dl 6m	m3	0,440	6 660,00	2 930,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		80,0*0,1*0,05		0,400			
	VV		0,4*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,440			
293	K	998762202	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 250,000	5,58	6 975,00	CS ÚRS 2018 02
D		763	Konstrukce suché výstavby				786 920,32	
294	K	763111314	Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 Tl tl. 60 mm	m2	49,560	862,40	42 740,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		(3,1+1,7+3,1+1,1+0,8)*2,9		28,420			
	VV		-(0,7*2,0*3)		-4,200			
	VV		2NP					
	VV		(1,9+1,2+3,6+1,2+1,2+0,7)*3,3		32,340			
	VV		-(0,7*2,0*5)		-7,000			
	VV		Součet		49,560			

302	VV 2NP K	763131411	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou standardní A, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	208,740	711,70	148 560,26	CS ÚRS 2018 02
295	K	763111318	Príčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 125 mm, profil 100 TI tl. 100 mm	m2	45,110	924,00	41 681,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		(3,1+3,1+1,1+1,2)*2,9		24,650			
	VV		2NP					
	VV		(3,1+3,1)*3,3		20,460			
	VV		Součet		45,110			
296	K	763111323	Príčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskou protipožární DF tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75 TI tl. 60 mm	m2	6,960	896,50	6 239,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		2NP					
	VV		(1,6+1,6)*3,3		10,560			
	VV		-(0,9*2,0*2)		-3,600			
	VV		Součet		6,960			
297	K	763111417	Príčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 100 mm	m2	142,120	1 243,00	176 655,16	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		(3,1+3,1+1,6+2,9+2,9+4,8+4,8)*2,9		67,280			
	VV		-(0,7*2,0+0,9*2,0*2)		-5,000			
	VV		2NP					
	VV		(3,1+3,1+10,6)*3,3		55,440			
	VV		-(0,8*2,0*3)		-4,800			
	VV		(5,6+3,1+2,1)*3,0		32,400			
	VV		-(0,8*2,0*2)		-3,200			
	VV		Součet		142,120			
298	K	763111428	Príčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami protipožárními DF tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 40 mm	m2	21,950	1 474,00	32 354,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		2NP					
	VV		(7,5)*3,3		24,750			
	VV		-(0,7*2,0*2)		-2,800			
	VV		Součet		21,950			
299	K	763111461--	Príčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW dvojitě opláštěná deskami akustickými tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 150 mm, profil 100 TI tl. 60 mm	m2	37,200	1 540,00	57 288,00	
	VV		1NP					
	VV		(3,1+3,1+3,1)*2,9		26,970			
	VV		2NP					
	VV		(3,1)*3,3		10,230			
	VV		Součet		37,200			
300	K	763113313-1	Príčka instalační ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí ze zdvojených ocelových profilů UW, CW s mezerou, CW profily navzájem spojeny páskem sádry dvojitě opláštěná deskami standardními A tl. 2 x 12,5 mm, příčka tl. 175 mm, profil 50 TI tl. 50 mm	m2	10,150	1 540,00	15 631,00	
	VV		1NP					
	VV		(3,5)*2,9		10,150			
301	K	763121429	Stěna předsazená ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou impregnovanou H2 tl. 12,5 mm, TI tl. 40 mm, EI 30 stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	11,400	716,10	8 163,54	CS ÚRS 2018 02
	VV		předstěny WC					
	VV		(1,2+1,0+0,9+0,9)*1,5		6,000			
	VV		(0,9+0,9+0,9+0,9)*1,5		5,400			
	VV		Součet		11,400			
	VV				264,580			
	VV							
	VV							
	VV		10,96+16,08+21,56+21,87+17,7+15,6+16,49+15,37+34,68+34,35+16,96+17,09+25,87					
	VV		-protipožární					
	VV		-55,84					
	VV		Součet					
303	K	763131431	Podhled ze sádrokartonových desek dvouvrstvá zavěšená spodní konstrukce z ocelových profilů CD, UD jednoduše opláštěná deskou protipožární DF, tl. 12,5 mm, bez TI	m2	55,840	726,00	40 539,84	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba					
	VV		21,87+17,7+16,27		55,840			
304	K	763135102	Montáž sádrokartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	202,380	398,20	80 587,72	CS ÚRS 2018 02
	VV							
	VV		2,67+1,98+2,99+1,2+3,33+1,86+0,99+0,99+2,48+2,19+26,2+12,59+23,45+5,37					
	VV							
	VV				-55,840			
	VV				208,740			
	VV		2NP					
	VV		1,08+1,08+3,38+1,9+2,87+3,44+1,08+1,08+10,22+4,53+5,15+28,1+11,01+18,4+4,5+16,27			114,090		
	VV					114,090		
	VV		Součet		202,380			
305	M	59030596	podhled kazetový demontovatelný bílý bez děrování hrana rovná tl. 8 mm 600 x 600 mm	m2	212,499	155,10	32 958,59	CS ÚRS 2018 02
	VV		202,38*1,05 Přepočtené koeficientem množství		212,499			
	VV		1NP					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
306	K	763164521	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře do 0,4 m, opláštěný deskou impregnovanou H2, tl. 12,5 mm	m	18,600	460,90	8 572,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklá 3 stoupačky na patře					
	VV		2,9*3		8,700			
	VV		3,3*3		9,900			
	VV		Součet		18,600			
307	K	763164636	Obklad ze sádrokartonových desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m	11,020	865,70	9 540,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		opláštění nosníků u výlezu					
	VV		4,96*2		9,920			
	VV		1,1		1,100			
	VV		Součet		11,020			
308	K	763221123	Stěna předsazená ze sádrovláknitých desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů CW, UW jednoduše opláštěná deskou tl. 12,5 mm, Tl tl. 50 mm 20 kg/m3, stěna tl. 112,5 mm, profil 100	m2	40,000	790,90	31 636,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		opláštění vřahové šachty					
	VV		40,0		40,000			
309	K	K115	Příplatek za výměnu standardní desky ve skladbě příček za impregnovanou	m2	212,280	150,00	31 842,00	
	VV		v místnostech s mokřým provozem					
	VV		m104					
	VV		(3,1+3,1)*2,9		17,980			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m105					
	VV		(1,2+1,7+1,2)*2,9		11,890			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m106					
	VV		(1,8+1,7+1,8)*2,9		15,370			
	VV		m107					
	VV		(1,1+1,1+1,1)*2,9		9,570			
	VV		m108+109					
	VV		(3,1+3,1+0,8+0,8)*2,9		22,620			
	VV		-(0,7*2,0*2)		-2,800			
	VV		m110					
	VV		(0,9+1,1+0,9)*2,9		8,410			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m110a					
	VV		(0,9+1,1+0,9+1,1)*2,9		11,600			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m114					
	VV		(1,6+1,6+1,6)*2,9		13,920			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m115					
	VV		(1,6+1,4+1,4)*2,9		12,760			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m203					
	VV		(0,9+1,2+1,2)*3,3		10,890			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m204					
	VV		(0,9+1,2+1,2)*3,3		10,890			
	VV		-0,7*2,0		-1,400			
	VV		m205					
	VV		(1,9+1,8+1,9+1,8)*3,3		24,420			
	VV		-0,7*2,0*3		-4,200			
	VV		m206					
	VV		(1,2+1,6+1,2)*3,3		13,200			
	VV		-(0,7*2,0)		-1,400			
	VV		m207+208					
	VV		(1,8+1,8+3,5+3,5)*3,3		34,980			
	VV		-(0,7*2,0*4)		-5,600			
	VV		m209+210					
	VV		(0,9+1,2+1,2)*3,3*2		21,780			
	VV		-0,7*2,0*2		-2,800			
	VV		Součet		212,280			
310	K	998763302	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 výškv přes 6 do 12 m	t	19,169	1 144,00	21 929,34	CS ÚRS 2018 02
	D	764	Konstrukce klempířské				168 897,73	
311	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	59,000	139,00	8 201,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		přístavba					
	VV		59,0		59,000			
312	K	764002801	Demontáž klempířských konstrukcí závětrné lišty do suti	m	12,600	40,20	506,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		6,3*2		12,600			
313	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	130,850	75,30	9 853,01	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		1,3*13		16,900			
	VV		0,3*8		2,400			
	VV		1,15*11		12,650			
	VV		1,3*15		19,500			
	VV		2NP					
	VV		1,8*9		16,200			
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		1,8*22		39,600			
	VV		1,3*2		2,600			
	VV		1,8*11		19,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			130,850			
314	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	114,800	73,00	8 380,40	CS ÚRS 2018 02
VV		40,0+40,0+12,0+12,0+10,8			114,800		315 K 764004861	
VV		7,5*3+3,5			26,000		26,000	
Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				m	26,000	56,80	1 476,80	
CS ÚRS 2018 02								
316	K	998764202	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 250,000	1,56	1 950,00	CS ÚRS 2018 02
317	K	K099	D+M prvku 1K- okapní žlab pr. 150mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	104,000	290,00	30 160,00	
318	K	K100	D+M prvku 2K- kastlík k svodu pr. 150mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	kus	6,000	1 200,00	7 200,00	
319	K	K101	D+M prvku 3K- dešťový svod pr. 150mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	7,700	280,00	2 156,00	
320	K	K102	D+M prvku 4K- oplechování parapetu rš 300mm, délka 1350mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	kus	82,000	620,00	50 840,00	
321	K	K103	D+M prvku 5K- oplechování parapetu rš 330mm, délka 900mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	kus	11,000	580,00	6 380,00	
322	K	K104	D+M prvku 6K- oplechování parapetu rš 330mm, délka 1400mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	kus	2,000	660,00	1 320,00	
323	K	K105	D+M prvku 7K- oplechování střešní atiky rš 660mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	12,800	1 200,00	15 360,00	
324	K	K106	D+M prvku 8K- střešní svod pr. 150mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	7,700	280,00	2 156,00	
325	K	K107	D+M prvku 9K- okapní žlab pr. 150mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	11,000	290,00	3 190,00	
326	K	K108	D+M prvku 10K- kastlík k svodu pr. 150mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
327	K	K109	D+M prvku 11K- oplechování střešního výlezu, rš 550mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	kus	2,000	3 850,00	7 700,00	
328	K	K110	D+M prvku 12K- oplechování střechy výtahu a stávající budovy rš 330mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	2,300	1 000,00	2 300,00	
329	K	K111	D+M prvku 13K- oplechování římsy střechy výtahu rš 330mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	2,300	760,00	1 748,00	
330	K	K144	D+M prvku 14K- oplechování odvětrání výtahové šachty rš 330mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	0,500	700,00	350,00	
331	K	K145	D+M prvku 15K- plechová okapnice u ploché střechy rš 500mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	11,000	370,00	4 070,00	
332	K	K146	D+M prvku 16K- oplechování komína rš 330mm barevný pozinkovaný plech tl.1mm, barva tmavě šedá	m	2,000	600,00	1 200,00	
D		765	Krytina skládaná				7 330,00	
333	K	998765202	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 000,000	5,33	5 330,00	CS ÚRS 2018 02
334	K	x69	Rozkrytí střešní skladby pro zásobování materiálem vč. zpětné montáže tašek, latí a pojistné folie	m2	4,000	500,00	2 000,00	
VV		4			4,000			
D		766	Konstrukce truhlářské				2 248 696,42	
335	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1m	kus	10,000	33,40	334,00	CS ÚRS 2018 02
VV		8+2			10,000			
336	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1m	kus	83,000	48,30	4 008,90	CS ÚRS 2018 02
VV		2+13+9+15+42+2			83,000			
337	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky do 1000 mm	kus	11,000	139,00	1 529,00	CS ÚRS 2018 02
VV		002						
VV		6+5			11,000			
338	K	766694112	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm, délky přes 1000 do 1600 mm	kus	84,000	187,00	15 708,00	CS ÚRS 2018 02
VV		001						
VV		39			39,000			
VV		003						
VV		43			43,000			
VV		004						
VV		2			2,000			
VV		Součet			84,000			
339	M	61144402	parapet plastový vnitřní - komůrkový 30,5 x 2 x 100 cm	m	113,860	407,00	46 341,02	CS ÚRS 2018 02
VV		001						
VV		1,29*39			50,310			
VV		002						
VV		0,5*6			3,000			
VV		0,5*5			2,500			
VV		003						
VV		1,29*43			55,470			
VV		004						
VV		1,29*2			2,580			
VV		Součet			113,860			
340	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	95,000	34,70	3 296,50	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39+6+5+43+2		95,000			
341	K	K002	D+M plastové okno ozn.01 1290/1690mm okno dvoukřídle, bezpečnostní folie, U=1,1 W /m2.K, izolační dvojsklo, okno dvoukřídle otevřené + sklápěcí, s mikroventilací, int. a ext. barva dle výběru investora (předpoklad ext. šedá, int. bílá), interiérová žaluzie, vč. parotěsných a paropropustných pásek	kus	39,000	16 090,00	627 510,00	
342	K	K003	D+M plastové okno ozn.02 500/850mm okno na wc jednokřídle, bezpečnostní folie, U=1,1 W /m2.K, okno jednokřídlové otevřené+ sklápěcí, s mikroventilací, int. a ext. barva dle výběru investora (předpoklad ext. šedá, int. bílá), interiérová žaluzie vč. parotěsných a paropropustných pásek	kus	6,000	5 258,00	31 548,00	
343	K	K0041	D+M plastové okno ozn.02 500/850mm okno na wc jednokřídle, U=1,1 W /m2.K, izolační dvojsklo, okno jednokřídle sklápěcí, s mikroventilací, int. a ext. barva dle výběru investora (předpoklad ext. šedá, int. bílá), interiérová žaluzie, vč. parotěsných a paropropustných pásek	kus	5,000	4 843,00	24 215,00	
344	K	K004	D+M plastové okno ozn.03 1290/1760mm okno dvoukřídle, U=1,1 W/m2.K, izolační dvojsklo, okno jednokřídlové otevřené + sklápěcí, s mikroventilací, int. a ext. barva dle výběru investora (předpoklad ext. šedá, int. bílá), interiérová žaluzie, vč. parotěsných a paropropustných pásek	kus	43,000	14 980,00	644 140,00	
345	K	K005	D+M plastové okno ozn.04 1290/2650mm okno na schodišti dvojkřídle otevřené, U=1,1 W /m2.K, izolační dvojsklo, okno dvoukřídle+sklápěcí, pod křídlem další ventilační výklopné křídlo v dolní části okna, int. a ext. barva dle výběru investora (předpoklad ext. šedá, int. bílá), interiérová žaluzie, vč. parotěsných a paropropustných pásek	kus	2,000	22 799,00	45 598,00	
346	K	K020	D+M dveří vč. zárubně a kování- 700x1970mm TYP:01_700_KOUPELNA, PLNÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK KOUPELNOVÝ TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	8,000	6 700,00	53 600,00	
347	K	K021	D+M dveří vč. zárubně a kování- 700x1970mm TYP02_700_předsín, PLNÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová	kus	3,000	6 500,00	19 500,00	
348	K	K022	D+M dveří vč. zárubně a kování- 700x1970mm TYP: 02_700_předsín, PLNÉ, KOULE-KOULE, ZÁMEK FAB TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	6 700,00	6 700,00	
349	K	K024	D+M dveří vč. zárubně a kování- 700x1970mm TYP:03_800_kancelář plně, PLNÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	8,000	6 500,00	52 000,00	
350	K	K025	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x2037mm TYP:03_800_kancelář plně, PLNÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
351	K	K026	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP:03_800_kancelář plně, PLNÉ, KOULE-KLIKA, ZÁMEK FAB, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	4,000	6 500,00	26 000,00	
352	K	K027	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP: 03_800_kancelář plně, PLNÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
353	K	K028	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP: 03_800_kancelář plně, PLNÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
354	K	K029	D+M dveří vč. zárubně a kování- 900x1970mm TYP:04_900_kanceláře plně, PLNÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	5,000	6 500,00	32 500,00	
355	K	K030	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x2037mm TYP:05_800_PLNÉ POLSTROVANÉ, PLNÉ, POLSTROVANÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
356	K	K031	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP:05_800_PLNÉ POLSTROVANÉ, PLNÉ, KLIKA- KLIKA, ZÁMEK FAB, POLSTROVANÉ, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	



PČ Typ Kód Popis MJ Množství J.cena [CZK] Cena celkem [CZK] Cenová soustava							
357	K	K032	D+M dveří vč. zárubně a kování- 900x1970mm TYP:06_900_PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ EW-C- 15 DP3, PROSKLENÉ, KLIKA-KLIKA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:HLINÍK,SKLO	kus	2,000	17 360,00	34 720,00
358	K	K033	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP:07_800- SPOJOVACÍ SCHODIŠTĚ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ 1/3, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
359	K	K034	D+M dveří vč. zárubně a kování- 900x1970mm TYP:08_900_WC INVALID, PLNÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK KOUPELNOVÝ, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	6 700,00	6 700,00
360	K	K035	D+M dveří vč. zárubně a kování- 1400x1970mm TYP:09_1400 DVOJKŘÍDLÉ DÉLÍCÍ, PROSKLENÉ, KLIKA-KLIKA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:PLASTOVÉ	kus	1,000	12 413,00	12 413,00
361	K	K036	D+M dveří vč. zárubně a kování- 1100x2100mm TYP: 010_1100_PLYNOVÁ KOTELNA, PLNÉ,KOULE- KLIKA,PLECHOVÉ,OCELOVÁ ZÁRUBEŇ, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK FAB DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:PLECHOVÉ	kus	1,000	34 103,00	34 103,00
362	K	K037	D+M dveří vč. zárubně a kování- 900x2100mm TYP:011_VSTUPNÍ PROSKLENÉ JEDNOKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, SAMOZAVÍRACÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, KOULE-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TYP ZÁRUBNĚ: Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH: HLINÍK,SKLO	kus	1,000	37 600,00	37 600,00
363	K	K038	D+M dveří vč. zárubně a kování- 1600x2100mm TYP: 012_VSTUPNÍ PROSKLENÉ DVOJKŘÍDLÉ, PROSKLENÉ, SAMOZAVÍRACÍ, HLINÍKOVÝ RÁM, KOULE-KLIKA, BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH: HLINÍK,SKLO	kus	1,000	73 000,00	73 000,00
364	K	K039	D+M dveří vč. zárubně a kování- 700x1970mm TYP:02_700_předsín, PLNÉ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK KOUPELNOVÝ TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	6 500,00	6 500,00
365	K	K040	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP: _Interiérové, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ 1/3,ČIRÉ SKLO, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ: Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
366	K	K041	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP:03_800_kancelář plné,PLNÉ, KOULE-KLIKA, ZÁMEK FAB TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	2,000	6 700,00	13 400,00
367	K	K042	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP:03_800_kancelář plné, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ 1/3,ČIRÉ SKLO, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	1,000	8 000,00	8 000,00
368	K	K043	D+M dveří vč. zárubně a kování- 900x1970mm TYP:06_900_PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ EW-C- 15 DP3, PROSKLENÉ, KLIKA-KLIKA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH: HLINÍK,SKLO	kus	1,000	33 400,00	33 400,00
369	K	K044	D+M dveří vč. zárubně a kování- 900x1970mm TYP:06_900_PROSKLENÉ PROTIPOŽÁRNÍ EW-C- 15 DP3, PROSKLENÉ TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová	kus	1,000	18 000,00	18 000,00
370	K	K045	D+M dveří vč. zárubně a kování- 1400x1970mm TYP:09_1400 DVOJKŘÍDLÉ DÉLÍCÍ, PROSKLENÉ, KLIKA-KLIKA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH: HLINÍK,SKLO	kus	1,000	41 370,00	41 370,00
371	K	K046	D+M dveří vč. zárubně a kování- 1200x2000mm TYP:012_SPOLEČNÁ ZASEDAČKA PROTIPOŽÁRNÍ EW-C- 15 DP3 , ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ 1/3,ČIRÉ SKLO, SE SAMOZAVÍRAČEM NA OBOU KŘÍDLECH,KOORDINÁTOR UZAVŘENÍ TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová	kus	1,000	22 612,00	22 612,00
372	K	K047	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP:013_KANCELÁŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ 1/3, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK FAB TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	2,000	8 000,00	16 000,00
373	K	K048	D+M dveří vč. zárubně a kování- 800x1970mm TYP:013_KANCELÁŘE ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ, ČÁSTEČNĚ PROSKLENÉ 1/3,ČIRÉ SKLO, KLIKA- KLIKA, ZÁMEK FAB, PŘECHODOVÁ LIŠTA TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KŘÍDLO POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	7,000	8 000,00	56 000,00

PČ	Typ	Kód	Popis MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
374	K	K049	D+M dveří vč. zárubně a kování- 700x1970mm TYP: 014_700_předsín proti požární EW-C- 15 DP3, PLNĚ, KLIKA-KLIKA, ZÁMEK KOUPELNOVÝ TYP ZÁRUBNĚ:Obložková falcová DVEŘNÍ KRÍDLA POVRCH:DŘEVĚNÉ	kus	2,000	11 000,00	22 000,00
375	K	K112	D+M střešní výlez do podkrovní se stahovacími schody a s požární odolností 30 min	kus	1,000	15 000,00	15 000,00
376	K	K124	D+M kuchyňské linky vč. dřezu a dvouplotýnkového vařiče	kpl	3,000	30 000,00	90 000,00
377	K	K125	D+M kuchyňské linky vč. dřezu	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
378	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1 250,000	1,08	1 350,00 CS ÚRS 2018 02

D 767 Konstrukce zámečnické 130 337,50

379	K	K114	D+M rohož vnitřní zapuštěná vč. rámu	kus	2,000	3 500,00	7 000,00
380	K	K126	D+M kominové lávky na střechu vč. zábradlí	m	4,500	3 500,00	15 750,00
381	K	K127	D+M exteriérový výlezový žebřík s ochranným košem vč. kotvení	m	7,500	3 500,00	26 250,00
382	K	K130	D+M schodišťového zábradlí	m	10,000	3 100,00	31 000,00
383	K	K135	D+M bezpečnostních prvků- ocelový žebřík v.2,5 m ke střešnímu výlezu	kpl	2,000	3 300,00	6 600,00
384	K	K153	D+M ocelové svorky na upevnění antény ke dřevěnému krovu	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00
385	K	K142	D+M zastřešení vstupů- nosná konstrukce z T profilů 7 ks délka 1,0 m kotvené chemickými kotvami do zst.zdiva a tvrzené sklo 1.0 x 5.6 m.Spád kce 4%	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
386	K	K143	D+M střešního výlezu	kus	2,000	15 000,00	30 000,00
387	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m	%	1 250,000	1,79	2 237,50 CS ÚRS 2018 02

D 771 Podlahy z dlaždic 420 843,15

388	K	771471810	Demontáž soklíků z dlaždic keramických kladených do malty rovných	m	226,200	35,80	8 097,96 CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	---------	-------	-------------------------

VV	1NP	(3,0+6,1+27,5+11,8+12,6+15,5+9,8+24,2+4,8+6,0+4,5+6,0+12,5+9,6+4,2+6,1+6,0+4,8+4,5+6,2+4,5+5,8+9,0+6,3)	211,300
VV		-(0,8*45)	-36,000
VV	2NP	(5,5+9,0+9,0+8,9+8,9+1,6+3,5+3,5+3,5+4,1+4,6)	62,100
VV		-(0,8*14)	-11,200
VV		Součet	226,200

389	K	771474113	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výškv přes 90 do 120 mm	m	226,500	113,00	25 594,50 CS ÚRS 2018 02
VV		m111	12,7-0,8	11,900			
VV		m119	38,0-(0,8*2+0,9*2+0,7*2+0,8+0,9+0,8*4)	28,300			
VV		m121	13,1-1,1	12,000			
VV		m125	16,2-(0,8+1,7)	13,700			
VV		m126	13,0+9,6-0,8-0,9-0,9*4	17,300			
VV		m132	34,5-(0,8*2+0,7+0,8+1,4+0,8*4+0,9)	25,900			
VV		m134	13,6-(1,4+0,8+0,9*3)	8,700			
VV		m211	12,9-1,8	11,100			
VV		m213	9,1-0,8	8,300			
VV		m218	39,5-(1,8+0,8*4+1,5+0,8*4+0,9)	28,900			
VV		m219	17,8-(0,9+0,7*2+0,9+1,2)	13,400			
VV		m220	25,8-(0,8+0,9+0,8*4+1,1)	19,800			
VV		m229	9,1-0,8	8,300			
VV		m230	22,0-(0,8+0,8+1,5)	18,900			
VV		Součet		226,500			
390	M	597x9	sokl keramický	m	249,150	165,00	41 109,75
VV			226,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		249,150		

391	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	145,420	134,00	19 486,28 CS ÚRS 2018 02
VV		1NP	11,1+0,6+2,1+1,3*0,8+9,4+8,7+1,2+1,2+15,7+6,3+11,4+3,1+1 4,7+5,5+1,4+2,4+1,2+2,5+10,6+5,1+17,2+16,8+11,5+5,1+2,5+ 1,2+2,5+1,4+1,4+2,4+1,2+2,4+5,1	185,940			
VV			-rozvodný kanál -40,52	-40,520			
VV			Součet	145,420			

392	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rezných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	233,200	550,00	128 260,00 CS ÚRS 2018 02
VV		1NP	2,67+1,98+2,99+1,2+3,33+1,86+0,99+0,99+10,14+2,48+2,19+ 26,2+10,72+15,11+12,59+23,45+5,37	124,260			
VV		2NP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,08+1,08+3,38+1,9+2,87+3,44+1,08+1,08+10,22+4,53+28,1+11,01+18,4+4,5+16,27		108,940			
	VV		Součet		233,200			
393	M	59761409	dláždice keramické- cena dle výběru investora- předpoklad 500 Kč/m2	m2	256,520	407,00	104 403,64	CS ÚRS 2018 02
	VV		VV 233,2*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 256,520					
394	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	233,200	48,60	11 333,52	CS ÚRS 2018 02
395	K	771591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	226,500	36,60	8 289,90	CS ÚRS 2018 02
396	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	226,500	104,00	23 556,00	CS ÚRS 2018 02
397	K	771990112	Vyrovnaní podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevností 30 MPa	m2	108,940	390,00	42 486,60	CS ÚRS 2018 02
	VV	ZNP						
	VV		1,08+1,08+3,38+1,9+2,87+3,44+1,08+1,08+10,22+4,53+28,1+11,01+18,4+4,5+16,27					
398	K	998771202	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 250,000	6,58	8 225,00	CS ÚRS 2018 02
	D	776	Podlahy povlakové				695 485,21	
399	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	530,690	12,40	6 580,56	CS ÚRS 2018 02
	VV		PVC					
	VV		1NP					
	VV		10,88+10,6+10,07+16,16+10,82+21,88+9,19+15,34+17,08+17,26+16,73+24,12+14,77		194,900			
	VV		5,7		5,700			
	VV		m122					
	VV		17,1		17,100			
	VV		2NP					
	VV		10,96+16,08+16,49+15,37		58,900			
	VV		5,15		5,150			
	VV		koberec					
	VV		1NP					
	VV		17,11+26,15		43,260			
	VV		2NP					
	VV		21,56+21,87+17,7+15,6+34,68+34,35+16,96+17,09+25,87		205,680			
	VV		Součet		530,690			
400	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkováním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	530,690	32,20	17 088,22	CS ÚRS 2018 02
401	K	776141121	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	519,840	237,00	123 202,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		530,69-10,85		519,840			
402	K	776141121-1	Příprava podkladu vyrovnaní samonivelační stěrkou elektrostaticky vodivé podlah min.pevností 30 MPa, tloušťky do 3 mm	m2	10,850	390,00	4 231,50	
	VV		1NP					
	VV		5,7		5,700			
	VV		2NP					
	VV		5,15		5,150			
	VV		Součet		10,850			
403	K	776201811	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky	m2	256,500	50,90	13 055,85	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		10,7+10,7+8,2+17,3+17,0+27,2+5,0+5,0+5,0+10,9+1,6		118,600			
	VV		2NP					
	VV		10,2+0,8+1,2+1,1+11,3+1,0+2,5+8,7+16,3+17,4+18,0+17,5+14,5+17,4		137,900			
	VV		Součet		256,500			
404	K	776211111	Montáž textilních podlahovin lepením pásů standardních	m2	248,940	152,00	37 838,88	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		17,11+26,15		43,260			
	VV		2NP					
	VV		21,56+21,87+17,7+15,6+34,68+34,35+16,96+17,09+25,87		205,680			
	VV		Součet		248,940			
405	M	69751050	koberec zátěžový- cena dle výběru investora- předpoklad 600 Kč/m2	m2	286,281	600,00	171 768,60	CS ÚRS 2018 02
	VV		248,94*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		286,281			
406	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	270,900	136,00	36 842,40	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		10,88+10,6+10,07+16,16+10,82+21,88+9,19+15,34+17,08+17,26+16,73+24,12+14,77		194,900			
	VV		m122					
	VV		17,1		17,100			
	VV		2NP					
	VV		10,96+16,08+16,49+15,37		58,900			
	VV		Součet		270,900			
407	M	284x1	PVC zátěžový- cena dle výběru investora- předpoklad 600 Kč/m2	m2	297,990	600,00	178 794,00	
	VV		270,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		297,990			
408	K	776221121	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů elektrostaticky vodivých	m2	10,850	211,00	2 289,35	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP					
	VV		5,7		5,700			
	VV		2NP					
	VV		5,15		5,150			
	VV		Součet		10,850			
409	M	284x2	PVC elektrostaticky vodivé- cena dle výběru investora- předpoklad 1100 Kč/m2	m2	11,935	1 100,00	13 128,50	
	VV		VV 10,85*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 11,935					
410	K	776223112	Montáž podlahovin z PVC spoj podlah svařováním za studena	m	54,180	64,20	3 478,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		VV předpoklad 0,2m/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		270,9*0,2	54,180			
411 K	776410811		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových m	183,600	12,80	2 350,08	CS ÚRS 2018 02
	VV		1NP				
	VV		(13,7+12,8+16,7+37,5+16,1+5,0+9,5+9,0+11,0)	131,300			
	VV		-0,8*26	-20,800			
	VV		2NP				
	VV		(13,0+3,5+4,6+13,5+16,0+15,0+16,3+4,0)	85,900			
	VV		-(0,8*16)	-12,800			
	VV		Součet	183,600			
412 K	776421111		Montáž lišt obvodových lepených m 289,600 93,60 27 106,56	CS ÚRS 2018 02			
	VV		m101				
	VV		13,3-0,8	12,500			
	VV		m102				
	VV		13,1-0,8	12,300			
	VV		m103				
	VV		12,7-0,9	11,800			
	VV		m112				
	VV		16,7-0,8	15,900			
	VV		m113				
	VV		13,3-0,8	12,500			
	VV		m116				
	VV		20,2-0,8	19,400			
	VV		m117				
	VV		12,2-0,9	11,300			
	VV		m118				
	VV		18,3-0,9	17,400			
	VV		m120				
	VV		10,4-0,8	9,600			
	VV		m122				
	VV		17,1-0,8	16,300			
	VV		m123				
	VV		17,0-0,8	16,200			
	VV		m124				
	VV		17,0-0,8	16,200			
	VV		m129				
	VV		16,5-0,8	15,700			
	VV		m130				
	VV		19,6-0,8	18,800			
	VV		m131				
	VV		15,8-0,9	14,900			
	VV		m201				
	VV		13,4-0,8	12,600			
	VV		m202				
	VV		16,6-0,8	15,800			
	VV		m214				
	VV		9,5-0,8	8,700			
	VV		m221				
	VV		17,3-0,8	16,500			
	VV		m222				
	VV		16,0-0,8	15,200			
	VV		Součet	289,600			
413 M	28411009		lišta soklová PVC 18 x 80 mm m	295,392	59,00	17 428,13	CS ÚRS 2018 02
	VV		289,6*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	295,392			
414 K	776421111		Montáž lišt obvodových lepených m	205,100	93,60	19 197,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		m127				
	VV		16,7-0,8*2	15,100			
	VV		m128				
	VV		20,8-0,8*2	19,200			
	VV		m212				
	VV		20,1-0,8	19,300			
	VV		m215				
	VV		20,2-0,8	19,400			
	VV		m216				
	VV		17,7-0,8	16,900			
	VV		m217				
	VV		16,3-0,8	15,500			
	VV		m223				
	VV		24,5-1,2	23,300			
	VV		m225				
	VV		24,8-0,8	24,000			
	VV		m226				
	VV		17,5-0,8	16,700			
	VV		m227				
	VV		17,5-0,8*2	15,900			
	VV		m228				
	VV		20,6-0,8	19,800			
	VV		Součet	205,100			
415 M	69751204		lišta kobercová 5,5 x 0,9 cm m	209,202	39,20	8 200,72	CS ÚRS 2018 02
	VV		205,1*1,02 *Přepočtené koeficientem množství	209,202			
416 K	776421711		Montáž lišt vložení pásek z podlahoviny do lišt včetně nařezání m	205,100	60,60	12 429,06	CS ÚRS 2018 02
417 K	998776202		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výškv přes 6 do 12 m %	1 250,000	0,38	475,00	CS ÚRS 2018 02
D	781		Dokončovací práce - obklady			218 280,14	
418 K	781474112		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 6 do 12 ks/m2 m2	167,040	550,00	91 872,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		m104				
	VV		7,9*2,0	15,800			
	VV		-0,7*2,0	-1,400			
	VV		m105				
	VV		5,8*2,0	11,600			
	VV		-0,7*2,0	-1,400			

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		m106					
VV		7,0*2,0		14,000			
VV		-0,9*2,0		-1,800			
VV		m107					
VV		4,3*2,0		8,600			
VV		-0,7*2,0		-1,400			
VV		m108+109+110+110a					
VV		(11,2+4,0+4,0)*2,0		38,400			
VV		-(0,7*2,0*5)		-7,000			
VV		m111					
VV		2,3*0,6		1,380			
VV		m114					
VV		6,0*2,0		12,000			
VV		-0,7*2,0*2		-2,800			
VV		m115					
VV		6,3*2,2		13,860			
VV		-0,7*2,0		-1,400			
VV		m203					
VV		4,2*2,0		8,400			
VV		-0,7*2,0		-1,400			
VV		m204					
VV		4,2*2,0		8,400			
VV		-0,7*2,0		-1,400			
VV		m205					
VV		7,3*2,0		14,600			
VV		-(0,7*2,0*3)		-4,200			
VV		m206					
VV		5,3*2,0		10,600			
VV		-0,7*2,0		-1,400			
VV		m207+208					
VV		12,1*2,0		24,200			
VV		-0,7*2,0*4		-5,600			
VV		m209					
VV		4,2*2,0		8,400			
VV		-0,7*2,0		-1,400			
VV		m210					
VV		4,2*2,0		8,400			
VV		-0,7*2,0		-1,400			
VV		m211					
VV		2,5*0,6		1,500			
VV		m229					
VV		1,5*0,6		0,900			
VV		Součet		167,040			
419	M	597x3	obkládačky keramické- cena dle výběru investora- předpoklad 500 Kč/m2	m2	183,744	500,00	91 872,00
VV 167,04*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 183,744							
420	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	15,600	151,00	2 355,60 CS ÚRS 2018 02
VV		1NP					
VV		1,2+1,0+0,9+0,9+2,0+2,0		8,000			
VV		2NP					
VV		0,9+0,9+0,9+0,9+2,0+2,0		7,600			
VV		Součet		15,600			
421	K	781494511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem ukončovací	m	87,300	104,00	9 079,20 CS ÚRS 2018 02
VV		m104					
VV		7,9		7,900			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m105					
VV		5,8		5,800			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m106					
VV		7,0		7,000			
VV		-0,9		-0,900			
VV		m107					
VV		4,3		4,300			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m108+109+110+110a					
VV		(11,2+4,0+4,0)		19,200			
VV		-(0,7*5)		-3,500			
VV		m111					
VV		2,3		2,300			
VV		m114					
VV		6,0		6,000			
VV		-0,7*2		-1,400			
VV		m115					
VV		6,3		6,300			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m203					
VV		4,2		4,200			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m204					
VV		4,2		4,200			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m205					
VV		7,3		7,300			
VV		-(0,7*3)		-2,100			
VV		m206					
VV		5,3		5,300			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m207+208					
VV		12,1		12,100			
VV		-0,7*4		-2,800			
VV		m209					
VV		4,2		4,200			
VV		-0,7		-0,700			
VV		m210					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			4,2		4,200			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m211					
VV			2,5		2,500			
VV			m229					
VV			1,5		1,500			
VV			Součet		87,300			
422	K	781495111	Ostatní prvky ostatní práce penetrace podkladu	m2	167,040	48,60	8 118,14	CS ÚRS 2018 02
423	K	781495115	Ostatní práce ostatní práce spárování silikonem	m	262,700	41,00	10 770,70	CS ÚRS 2018 02
VV			styk obklad dlažba					
VV			m104					
VV			7,9		7,900			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m105					
VV			5,8		5,800			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m106					
VV			7,0		7,000			
VV			-0,9		-0,900			
VV			m107					
VV			4,3		4,300			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m108+109+110+110a					
VV			(11,2+4,0+4,0)		19,200			
VV			-(0,7*5)		-3,500			
VV			m111					
VV			2,3		2,300			
VV			m114					
VV			6,0		6,000			
VV			-0,7*2		-1,400			
VV			m115					
VV			6,3		6,300			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m203					
VV			4,2		4,200			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m204					
VV			4,2		4,200			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m205					
VV			7,3		7,300			
VV			-(0,7*3)		-2,100			
VV			m206					
VV			5,3		5,300			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m207+208					
VV			12,1		12,100			
VV			-0,7*4		-2,800			
VV			m209					
VV			4,2		4,200			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m210					
VV			4,2		4,200			
VV			-0,7		-0,700			
VV			m211					
VV			2,5		2,500			
VV			m229					
VV			1,5		1,500			
VV			kouřty					
VV			1NP					
VV			2,0*(4+4+4+4+4+4+6+4)		68,000			
VV			2,2*4		8,800			
VV			2NP					
VV			2,0*(4+4+4+4+4+4+6)		60,000			
VV			1NP					
VV			1,2+1,0+0,9+0,9+2,0+2,0		8,000			
VV			2NP					
VV			0,9+0,9+0,9+0,9+2,0+2,0		7,600			
VV			u zařizovacích předmětů					
VV			1,0*(13+10)		23,000			
VV			Součet		262,700			
424	K	998781202	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	1 250,000	3,37	4 212,50	CS ÚRS 2018 02
D	783		Dokončovací práce - nátěry				9 315,60	
425	K	K154	Povrchová úprava ocelových prvků IPE 140- 1x základní nátěr+ 2x krvcí nátěr	m	22,710	120,00	2 725,20	
426	K	K155	Povrchová úprava ocelových prvků IPE 160- 1x základní nátěr+ 2x krvcí nátěr	m	14,400	120,00	1 728,00	
427	K	K156	Povrchová úprava ocelových prvků IPE 240- 1x základní nátěr+ 2x krvcí nátěr	m	40,520	120,00	4 862,40	
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				172 124,40	
428	K	784181111	Penetrace podkladu jednonásobná základní silikátová v místnostech výšky do 3.80 m	m2	3 037,918	20,80	63 188,69	CS ÚRS 2018 02
VV			štuková omítka					
VV			2001,638		2 001,638			
VV			SDK příčky					
VV			49,56*2		99,120			
VV			45,11*2		90,220			
VV			6,96*2		13,920			
VV			142,12*2		284,240			
VV			21,95*2		43,900			
VV			37,2*2		74,400			
VV			10,15*2		20,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SDK pohled					
	VV		208,74+55,84		264,580			
	VV		štuková omítka					
	VV		312,64		312,640			
	VV		-obklad					
	VV		-167,04		-167,040			
	VV		Součet		3 037,918			

429	K	784211101-1	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3,80 m- malba na sádkarton pro napodobení štukové omítky	m2	779,320	34,00	26 496,88	
-----	---	-------------	---	----	---------	-------	-----------	--

VV			SDK příčky					
VV			49,56*2		99,120			
VV			45,11*2		90,220			
VV			6,96*2		13,920			
VV			142,12*2		284,240			
VV			21,95*2		43,900			
VV			37,2*2		74,400			
VV			10,15*2		20,300			
VV			SDK pohled					
VV			208,74+55,84		264,580			
VV			-obklad					
VV			-167,04/3*2		-111,360			
VV			Součet		779,320			

430	K	784221101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za sucha dvojnásobné, bílé za sucha otěruvzdorné době v místnostech výšky do 3.80 m	m2	2 258,598	36,50	82 438,83	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	---	----	-----------	-------	-----------	----------------

VV			štuková omítka					
VV			2001,638		2 001,638			
VV			štuková omítka					
VV			312,64		312,640			
VV			-obklad					
VV			-167,04/3		-55,680			
VV			Součet		2 258,598			

D M Práce a dodávky M 1 030 000,00

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 1 030 000,00

431	K	K095	D+M výtahu Specifikace výtahu Schneiderova CBHlavní parametry,Označení,Zařízení v souladu s normou EN 81-20/50,Nosnost 675 kg,Počet osob9,Rychlost 1.0 m/s,Typ pohonu Bezpečnostový,Nosné prostředky pásy,Jmenovitý výkon motoru PMN7.7 kW ,Řízení Jednoduché řízení s pamětí 1PI,Umístění rozvaděče Označení stanice 2.1.Počet jízdy za hodinu 90,Počet stanic 2,Počet vstupů do kabiny 2,Počet nástupišť 2.Strojovna Bez strojovny ,Hlavní přívod400 V, 50 Hz,Přívod šachetního osv. 230 V, 50 Hz,Zdvih3.57 m,Prohlubeň1100 mm,Hlava šachty 3400 mm (pod spodní hranu montážního nosníku/montážního prvku),Šachta: šířka x hloubka 1600 x 1870 mm,Kabina: šířka x hloubka x výška 1200 x 1400 x 2100 mm,Dveře: šířka x výška 900 x 2000 mm,Typ dveří 2-panelové s otevíráním doleva,Typ motoru S frekvenčním měničem,Šachta Ocelová konstrukce,KonfiguraceBoční stěny kabiny Lev á - nerezová ocel broušená , Pravá - nerezová ocel broušená ,Kabinové dveře Prosklené dveře-rám v nerezí , Světelná clona Ano, v souladu s vyhláškou,Podlaha kabinyČerná strukturovaná guma, Výška podlahy 13 mm (v případě lokální podlahy se jedná o maximální rozměr snížení podlahy) Okopy v kabině Rovné, Nerez brus,Strop kabiny Nerez, Osvětlení kabiny LED bodové - Spot,Ovládací panel v kabině,Mechanická tlačítka, Ovládací panel na poloviční výšku kabiny,Zrcadlo,Umístěno na boční stěně,Na celou v ýšku,600mm šířka ,Madlo Umístěno na boční stěně,RovněMateriál - nerez,Broušená povrchová úprava,Šachetní dveře Základní ,Povrchová úprava šachetních dveří Prosklené,Prosklené dveře, rám v rámečku nerez brus,Požární odolnost šachetních dveříBez požární odolnosti ,Ovládací panel na nástupišťích Povrchová montáž na rámu dveří, Štítek pro servitel v kleci,Indikátor pozice klece ve všech stanicích,LIP (ukazatele polohy),Braillovo písmo,Interface ext.čtečky kl.ZBC2Ukazatel polohy, Povrchová montáž na rámu dveří, Příslušenství,Možnosti ovládání Automatická evakuace do nejbližší stanice při výpadku el.proudů, Automatický návrat do hlavní stanice,Požární řízení BR1 s KBF kontaktem (bez klíče) ,Alarmy a komunikační v lastnosti Telealarm Standard,Hlasový modul v kleci Ahead Ready - GSM brána je integrována v rámci CUBE,Osvětlení šachty Ano,Frekvenčníměnič,StandfrekvenčníměniBR1 (bez možnosti rekuperace)	kpl	1,000	880 000,00	880 000,00	
432	K	K147	D+M ocelové konstrukce výtahové šachty	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Objekt:

2 - Vstupní rampa

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

11.8.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

130 570,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	130 570,07	21,00%	27 419,71
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

157 989,78



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Objekt:

2 - Vstupní rampa

Místo: Datum:

11.8.2018

Zadavatel:

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Projektant:

AGP nova spol.  
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem	130 570,07
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>77 990,21</b>
1 - Zemní práce	14 846,83
2 - Zakládání	32 485,50
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 440,00
5 - Komunikace pozemní	15 872,87
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 644,54
62 - Úprava povrchů vnějších	4 644,54
998 - Přesun hmot	4 700,47
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>52 579,86</b>
767 - Konstrukce zámečnické	40 742,70
771 - Podlahy z dlaždic	11 837,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Objekt:

2 - Vstupní rampa

Místo:

Datum: 11.8.2018

Zadavatel:

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Projektant:

AGP nova spol.  
s.r.o.

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

130 570,07

D HSV

Práce a dodávky HSV

77 990,21

D 1

Zemní práce

14 846,83

1	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	10,000	146,00	1 460,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa 11,0*0,5		5,500			
	VV		schodiště 9,0*0,5		4,500			
	VV		Součet		10,000			
2	K	122201109	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	5,000	31,70	158,50	CS ÚRS 2018 02
3	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	4,896	687,00	3 363,55	CS ÚRS 2018 02
	VV		pro šalovací tvárnice (5,0+1,8)*0,6*(1,5-0,3)		4,896			
4	K	132201109	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m <sup>3</sup>	2,448	195,00	477,36	CS ÚRS 2018 02
	VV		předpoklad 50%					
	VV		4,896*0,5		2,448			
5	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 <sup>3</sup>	12,040	258,00	3 106,32	CS ÚRS 2018 02
	VV		výkop-zásyp		12,040			
	VV		4,896+10,0-2,856					
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m <sup>3</sup> , z hornin tř. 1 až 4	m <sup>3</sup>	12,040	62,00	746,48	CS ÚRS 2018 02
7	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m <sup>3</sup>	12,040	16,70	201,07	CS ÚRS 2018 02
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	24,080	210,00	5 056,80	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

VV		12,04		12,040			
VV		12,04*2	Prépočtené koeficientem množství	24,080			
9	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	2,856	96,90	276,75 CS ÚRS 2018 02
	VV		pro šalovací tvárnice				
	VV		(5,0+1,8)*(0,6-0,25)*(1,5-0,3)		2,856		
	D	2	Zakládání				32 485,50
10	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	3,000	2 800,00	8 400,00 CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa				
	VV		11,0*0,15		1,650		
	VV		schodiště				
	VV		9,0*0,15		1,350		
	VV		Součet		3,000		
11	K	273351121	Bednění základů desek zřízení	m2	6,000	376,00	2 256,00 CS ÚRS 2018 02
	VV		(15,8+4,2)*0,3		6,000		
12	K	273351122	Bednění základů desek odstranění	m2	6,000	107,00	642,00 CS ÚRS 2018 02
13	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,129	32 500,00	4 192,50 CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa				
	VV		11,0*0,005398*1,2		0,071		
	VV		schodiště				
	VV		9,0*0,005398*1,2		0,058		
	VV		Součet		0,129		
14	K	279113143	Základové zdi z tvárnice ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	10,470	1 200,00	12 564,00 CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,8)*(0,15+1,5)		2,970		
	VV		(5,0)*(1,5)		7,500		
	VV		Součet		10,470		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo obýlých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,105	42 200,00	4 431,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		10,47*0,25*0,04		0,105			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				5 440,00	
16	K	348262404-4	D+M ukončení plotové zdi krycí deskou lepenou mrazuvzdorným lepidlem hladkou přírodní (šedou)	m	6,800	800,00	5 440,00	
	VV		1,8+5,0		6,800			
	D	5	Komunikace pozemní				15 872,87	
17	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD 16-32 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	20,000	185,00	3 700,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		11,0		11,000			
	VV		schodiště					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		20,000			
18	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD 32-64 s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	20,000	223,00	4 460,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		11,0		11,000			
	VV		schodiště					
	VV		9,0		9,000			
	VV		Součet		20,000			
19	K	596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 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	m2	11,000	352,00	3 872,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		rampa					
	VV		11,0		11,000			
20	M	59245020	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm přírodní	m2	11,330	339,00	3 840,87	CS ÚRS 2018 02
	VV		11*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		11,330			
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 644,54	
	D	62	Úprava povrchů vnějších				4 644,54	
21	K	622511111	Omítka tenkovrstvá akrylátová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu mozaiková střednězrná stěn	m2	6,345	556,00	3 527,82	CS ÚRS 2018 02
	VV		(1,8+5,0)*(0,3+0,15)*2		6,120			
	VV		(0,3+0,15)*0,25*2		0,225			
	VV		Součet		6,345			
22	K	612321111	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	6,345	176,00	1 116,72	CS ÚRS 2018 02
	D	998	Přesun hmot				4 700,47	
23	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	17,155	274,00	4 700,47	CS ÚRS 2018 02
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				52 579,86	
	D	767	Konstrukce zámečnické				40 742,70	
24	K	998767201	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	%	402,000	1,35	542,70	CS ÚRS 2018 02
25	K	K173	D+M vnější čistící rohože vč. rámu	kus	2,000	6 500,00	13 000,00	
26	K	K174	D+M zábradlí opěrné zidky rampy	m	6,800	4 000,00	27 200,00	
	D	771	Podlahy z dlaždic				11 837,16	
27	K	771574113	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 9 do 12 ks/ m2	m2	9,000	427,00	3 843,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		schodiště					
	VV		9,0		9,000			
28	M	597x2	mrazuvzdorná dlažba- cena dle výběru investora- předpoklad 750 Kč/m2	m2	9,900	750,00	7 425,00	
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství 9,900		9,900			
29	K	771591111	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu	m2	9,000	48,60	437,40	CS ÚRS 2018 02
30	K	998771101	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,226	583,00	131,76	CS ÚRS 2018 02

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Objekt:

VRN - Ostatní a vedlejší náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

AGP nova spol. s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ:

Datum:

11.8.2018

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Součástí zadávací dokumentace je nejen výkaz výměr, ale i projektová dokumentace. Cena musí být tvořena na základě prohlídky stavby a minimálně těchto dvou částí zadávací dokumentace. Přesto, že tento výkaz výměr byl vypracován s nejvyšší péčí, je na výhradní odpovědnosti nabízejícího zkontrolovat položky a výměry zde uvedené s výkresovou a textovou částí dokumentace a případně uvést opravené či doplněné položky na zvláštní list nabídky.

Cena bez DPH				840 000,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	840 000,00	21,00%	176 400,00	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		1 016 400,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice

Objekt: VRN - Ostatní a vedlejší náklady

Místo:

Datum: 11.8.2018

Zadavatel: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Projektant: AGP nova spol.  
s.r.o.

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem vrn - Vedlejší

840 000,00

840 000,00

rozpočtové náklady

Stavba: **Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728, k.ú. České Budějovice**

Objekt: **VRN - Ostatní a vedlejší náklady**

Místo: **Vyplň údaj**

Datum: **11.8.2018**

Zadavatel: **Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových**

Projektant: **AGP nova spol. s.r.o.**

Uchazeč: **Vyplň údaj**

Zpracovatel:

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

Cena celkem [CZK] Cenová soustava

**Náklady soupisu celkem 840 000,00**

D vrn			Vedlejší rozpočtové náklady	840 000,00			
2	K	x1	Geodetické práce geodetické zaměření skutečného provedení, zhotovení geometrického plánu, vytýčení sítí, geodetické zaměření přípojek atd.	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00
3	K	x2	Zařízení staveniště Veškeré náklady související se zařízením staveniště, zejména: náklady s umístěním, dopravou, provozem a likvidací skladů a buňkoviště, náklady s projednáním připojení, připojením a odpojením stavby na veř.rozvod elektrické energie a vody a úhrada za spotřebovaná tato média, náklady na umístění, dopravu, provoz a likvidaci hygienických zařízení stavby, náklady na staveništní rozvaděč(e), vnitrostaveništní rozvody elektrické energie a vody, náklady na vytápění a osvětlení staveniště, náklady na opatření k zamezení negativního vlivu stavby na okolí (protiprachová, protihluková apod.), náklady na čištění veřejných komunikací znečištěných stavbou, náklady na úklid prostoru staveniště, náklady na likvidaci odpadu (prořez, obalový materiál atd.) náklady na znovuvvedení prostoru zařízení staveniště do	kpl	1,000	420 000,00	420 000,00
4	K	x3	Mimostaveništní doprava Obsahuje náklady na veškerou dopravu potřebného materiálu a výrobků od místa prodejce nebo výrobce do prostoru složení v objektu zařízení staveniště, včetně nákladů s dopravou souvisejících (naložení při pořízení, složení na stavbě, provoz mechanismu nutného k naložení, složení a přepravě, mzdové náklady s dopravou souvisejícími, vyřízení a úhrada dopravních výjimek, povolení, zvláštních oprávnění k dopravě, doprovod, dopravní trasování apod.). Při dovozu ze třetích zemí náklady na clo, dovozní přírážky apod. Vzdálenost je dána vzdáleností konkrétního výrobce či prodejce při pořízení konkrétní věci od místa vyložení na staveništi. Také obsahuje náklady na	kpl	1,000	200 000,00	200 000,00
5	K	x425	Zábory (vyřízení vč. poplatku)	kpl	1,000	150 000,00	150 000,00
6	K	x5	Opatření BOZP v rozsahu NV 591/2006 Sb. a další platné legislativy Náklady na veškerá opatření na úseku BOZP v rozsahu NV 591/2006Sb, NV 262/2005 Sb., zák. 309/2006 Sb., zák. 183/2006 Sb., další platné legislativy, zejména: oplocení a likvidace oplocení staveniště, označení staveniště, zabezpečení vjezdu a výjezdu na staveniště, zpracování technologických postupů bouracích, montážních, betonářských a dalších prací, opatření při práci ve výškách a nad volnou hloubkou, opatření při zemních pracích, opatření kolektivní ochrany, opatření individuální ochrany, opatření při bouracích pracích, opatření při betonářských a montážních pracích, platná revizní oprávnění, opatření při užívání stavební mechanizace, protipožární opatření, vybavení prostředky první pomoci, protipožárními prostředky, opatření při přenosu elektrické energie apod.	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00
7	K	x7	Vypracování dokumentace skutečného provedení Obsahuje vypracování dokumentace skutečného provedení stavby autorizovanou osobou v 3 tištěných paré + 1x na digitálním nosiči - VE FORMÁTECH PDF a V OTEVŘENÉM FORMÁTU dwg A doc, dále soupis a zdůvodnění změn oproti původní dokumentaci, projednání změn oproti původní dokumentaci, vyžadujících povolení Změny stavby před dokončením, pokud tato změna nebyla vědomě vyvolána zadavatelem stavby, včetně vypracování všech podkladů a podání na příslušném úřadě veřejné správy.	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00
10	K	K169	Odrhové zkoušky a návrh kotvení KZS	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00



# SOUPIS PRACÍ

PČ		Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K		K170	Koordinátor BOZP	kpl	0,000	0,00	0,00	
12	K		K171	TDI	kpl	0,000	0,00	0,00	

# Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

## Struktura

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

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

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

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

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

## pro zpracování

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

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

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

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

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

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

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

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

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

- J.materiál - jednotková cena materiálu - J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

## Rekapitulace stavby

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

## Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

## Krycí list soupisu

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

## Rekapitulace členění soupisu prací

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

## Soupis prací

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

## Datová věta

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



# SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 55/2018

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7

JKSO: 822

CC-CZ:

Místo: České Budějovice

Datum: 20. 8. 2018

Objednatel:

IČ:

Úřad pro zastupování ve věcech majetkových

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů	1 778 025,91
Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00

<b>Cena bez DPH</b>	<b>1 778 025,91</b>
---------------------	---------------------

DPH základní	21,00%	ze	1 778 025,91	373 385,44
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>	<b>2 151 411,35</b>
-------------------	--------------	---------------------

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 55/2018

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7

Místo: České Budějovice  
Úřad pro zastupování ve věcech majetkových

Datum: 20. 8. 2018

Objednatel:  
Zhotovitel:

Projektant:  
Zpracovatel: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	1 778 025,91	2 151 411,35
50-1/2018	Zpevněné plochy pro parkovací stání, p. č. 729/2	1 711 056,31	2 070 378,14
50-2/2018	Dopravní značení během výstavby	47 831,60	57 876,24
50-3/2018	Dopravní značení trvalé	19 138,00	23 156,98
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	1 778 025,91	2 151 411,35



# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7

Objekt: 50-1/2018 - Zpevněné plochy pro parkovací stání, p. č. 729/2

JKSO: 822

CC-CZ:

Místo: České Budějovice

Datum: 20. 8.  
2018

Objednatel:  
Úřad pro zastupování ve věcech majetkových

IČ:  
DIČ:

Zhotovitel:  
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
XXXXXXXXXXXXX

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:  
XXXXXXXXXXXXX

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	1 711 056,31
Ostatní náklady	0,00

Cena bez DPH	1 711 056,31
--------------	--------------

DPH				
základní	21,00%	ze	1 711 056,31	359 321,83
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 070 378,14
------------	-------	--------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba:

Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7 50-1/2018 -

Objekt:

Zpevněné plochy pro parkovací stání, p. č. 729/2

Místo:

České Budějovice

Datum:

20. 8. 2018

Objednatel:

Úřad pro zastupování ve věcech majetkových

Projektant:

XXXXXXXXXXXXX

Zhotovitel:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

## 1) Náklady z rozpočtu

1 711 056,31

HSV - Práce a dodávky HSV 1 616 056,31

1 - Zemní práce 801 087,44 11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce 26 578,93 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky 121 526,96 16 - Zemní práce - přemístění výkopku 163 481,89 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin 466 787,59 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu 22 712,07 5 - Komunikace pozemní 417 501,07 9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 109 560,98

91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 108 182,98 93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb 1 378,00 997 - Přesun sutě 84 360,36 998 - Přesun hmot 203 546,46

OST - Ostatní

95 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 95 000,00

## 2) Ostatní náklady

0,00

Zařízení staveniště

0,00

Projektové práce

0,00

Územní vlivy

0,00

Provozní vlivy

0,00

Jiné VRN

0,00

Kompletační činnost

0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 1 711 056,31

# ROZPOČET

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7 50-

Objekt: 1/2018 - Zpevněné plochy pro parkovací stání, p. č. 729/2  
České Budějovice Datum:

Místo: Úřad pro zastupování ve věcech majetkových Projektant: 20. 8. 2018

Objednatel: Vyplň údaj Zpracovatel: XXXXXXXXXXXX  
Zhotovitel: XXXXXXXXXXXX

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

Náklady z rozpočtu 1 711 056,31

HSV - Práce a dodávky HSV 1 - Zemní práce 1 616 056,31

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce 801 087,44

26 578,93

1	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	10,500	46,70	490,35
2	K	112101121	Odstranění stromů jehličnatých průměru kmene do 300 mm	kus	1,000	89,80	89,80
3	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	1,000	327,00	327,00
4	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	15,840	60,80	963,07

"stávající betonová dlažba" 15,84 15,840

5	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	15,840	60,70	961,49
6	K	113107326	Odstranění podkladu z kameniva drceného se štětem tl 450 mm strojně pl do 50 m2	m2	59,220	123,00	7 284,06

podkladní vrstva

"stávající asfaltová vozovka u obrubníků" 59,22 59,220

7	K	113107343	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	59,220	118,00	6 987,96
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"stávající asfaltová vozovka u obrubníků" 59,22 59,220

8	K	113154113	Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	59,220	160,00	9 475,20
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------

"odfrézování stávající komunikace u obrubníků" 59,22 59,220 12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky 121 526,96

9	K	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	5,238	76,80	402,28
---	---	-----------	--	----	-------	-------	--------

ornice na zatravnění vegetačních tvárnic

174,60\*0,10\*0,3 5,238

10	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	317,263	95,20	30 203,44
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------

67,500

"komunikace - rozšíření" 67,50

90,792

"parkovací stání - zatravněvací dlažba" 174,60\*0,52

14,217

"dlažba tl. 80 mm" 27,34\*0,52

10,704

"chodník - dlažba tl. 60 mm" 35,68\*0,30

1,050

"dlažba pro nevidomé - tl. 60 mm" 3,50\*0,30 Mezisoučet

184,263

0,000

"odkopávka pro výměnu zeminy" 133,0 Součet

133,000

11	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 3	m3	317,263	31,70	10 057,24
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

12	K	122201401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	133,000	133,00	17 689,00
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

lomová skrývka na výměnu

"výměna zeminy v tl. 500 mm" 133,0

133,000

13	M	597990001	lomová skrývka	t	252,700	250,00	63 175,00
----	---	-----------	----------------	---	---------	--------	-----------

133,0\*1,9  
252,700

18	Zemní práce - přemístění výkopku 163 481,80	opis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	
14	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	37,40	37,40
15	K	162301415	Vodorovné přemístění kmenů stromů jehličnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus	1,000	390,00	390,00
16	K	162301421	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 300 mm	kus	1,000	96,10	96,10
17	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	10,500	60,40	634,20
18	K	162301905	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů jehličnatých do kmene do 300 mm ZKD 500	kus	1,000	6,43	6,43
26	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	2,619	90,90	238,07
27	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	174,600	34,50	6 023,70
28	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	367,840	11,40	4 193,38
Z1	K	162701105	horniny tř. 1 až 4	m3	455,501		

"ornice na zatravnění" 5,238 5,238

přebytečná zemina

"celkem výkop" 317,263 317,263

"lomová prosívka na výměnu - dovoz" 133,0 133,000

Součet 455,501

22	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	2 261,000	19,80	44 767,80
----	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------

dovoz lomové prosívky ze Ševětína (27 km)

133,0\*17 2 261,000 17 - Zemní práce - konstrukce ze zemin 466 787,59

23	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	450,263	16,70	7 519,39
----	---	-----------	-----------------------------	----	---------	-------	----------

přebytečná zemina

"celkem výkop" 317,263+133,0 450,263

24	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	765,447	600,00	459 268,20
----	---	-----------	--	---	---------	--------	------------

450,263\*1,7 765,447 18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu 22 712,07

25	K	180405111	Založení trávníku ve vegetačních prefabrikátech výsevem semene v rovině a ve svahu do 1:5	m2	174,600	70,20	12 256,92
----	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------

"komunikace u obrubníků" 59,22 59,220

"komunikace - rozšíření" 67,50 67,500

"chodník - dlažba tl. 60 mm" 35,68 35,680 "dlažba pro nevidomé tl. 60 mm" 3,50

3,500

"parkovací stání - zatravněvací dlažba" 174,60 174,600

"dlažba tl. 80 mm" 27,34 27,340

Součet 367,840

5 - Komunikace pozemní 417 501,07

29	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	367,840	151,00	55 543,84
----	---	-----------	------------------------------------	----	---------	--------	-----------

"komunikace u obrubníků" 59,22 59,220

"komunikace - rozšíření" 67,50 67,500

"chodník - dlažba tl. 60 mm" 35,68 35,680

"dlažba pro nevidomé tl. 60 mm" 3,50 3,500

"parkovací stání - zatravněvací dlažba" 174,60 174,600

"dlažba tl. 80 mm" 27,34 27,340

Součet 367,840

30	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	126,720	232,00	29 399,04
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			"komunikace u obrubníků" 59,22		59,220		
			"komunikce - rozšíření" 67,50		67,500		
			Součet		126,720		
31	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	201,940	305,00	61 591,70
			"parkovací stání - zatravnovací dlažba" 174,60		174,600		
			"dlažba tl. 80 mm" 27,34		27,340		
			Součet		201,940		
32	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	126,720	320,00	40 550,40
			"komunikace u obrubníků" 59,22		59,220		
			"komunikce - rozšíření" 67,50		67,500		
			Součet		126,720		
33	K	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2	m2	126,720	9,43	1 194,97
			spojovací postřik 0,25 kg/m2 "komunikace u obrubníků" 59,22		59,220		
			"komunikce - rozšíření" 67,50		67,500		
			Součet		126,720		
34	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	185,940	350,00	65 079,00
			"komunikace po frézování" 59,22		59,220		
			"komunikace u obrubníků" 59,22		59,220		
			"komunikce - rozšíření" 67,50		67,500		
			Součet		185,940		
35	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	39,180	323,00	12 655,14
			"chodník - dlažba tl. 60 mm" 35,68 35,680 "dlažba pro nevidomé tl. 60 mm" 3,50 3,500 Součet 39,180				
36	M	59245018	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	36,394	269,00	9 789,99
37	M	59245006	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná	m2	3,570	523,00	1 867,11
38	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	27,340	278,00	7 600,52
			"dlažba tl. 80 mm" 27,34 27,340				
39	M	59245005	dlažba skladebná betonová 20x10x8 cm barevná	m2	27,887	391,00	10 903,82
40	K	596412312	Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 100 mm do 300 m2	m2	174,600	247,00	43 126,20
			"parkovací stání - zatravnovací dlažba" 174,60 174,600				
41	M	59245031	dlažba betonová vegetační 60x40x10cm	m2	178,092	396,00	70 524,43
42	K	599141111	Zálivka dilatačních nebo pracovních spár asfaltovou emulzí + zadržení kameniva - hl. do 50 mm	m	118,440	64,80	7 674,91
			"asfaltová zálivka po opravě v asfaltové komunikaci" 59,22/0,5 <sup>118,440</sup>				
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání							109 560,98
91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch							108 182,98
43	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	206,890	249,00	51 515,61
			"silniční obrubník - 150/250/1000" 206,89 206,890				
44	M	59217031	obrubník betonový silniční 100 x 15 x 25 cm	m	208,959	160,00	33 433,44
			ztratné 1%				
			206,89*1,01 208,959				
45	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	30,870	205,00	6 328,35
46	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	m	31,179	131,00	4 084,45
			ztratné 1%				
			30,87*1,01 31,179				
47	K	919721202	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu z PP s geotextilií	m2	29,610	433,00	12 821,13

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			59,22/0,50*0,25		29,610		
<b>93 - Různé dokončovací konstrukce a práce inženýrských staveb</b>							<b>1 378,00</b>
48	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	200,000	6,22	1 244,00
49	K	938909311	Čištění vozovek metením strojně podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	200,000	0,67	134,00
<b>997 - Přesun sutě</b>							<b>84 360,36</b>
50	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	67,604	43,20	2 920,49
			"asfaltové povrchy" 18,714+7,580		26,294		
			"kamenivo" 4,594+36,716		41,310		
			Součet		67,604		
51	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	608,436	9,93	6 041,77
			celkem 10 km				
			67,604*9		608,436		
52	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	4,039	48,50	195,89
			"betonová dlažba" 4,039		4,039		
53	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	36,351	12,70	461,66
			celkem 10 km				
			4,039*9		36,351		
54	K	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	4,039	650,00	2 625,35
			"betonová dlažba" 4,039		4,039		
55	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	26,294	1 800,00	47 329,20
			18,714+7,580		26,294		
56	K	997221855	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	41,310	600,00	24 786,00
			4,594+36,716		41,310		
<b>998 - Přesun hmot</b>							<b>203 546,46</b>
57	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	442,300	460,20	203 546,46
<b>OST - Ostatní 95 000,00 VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 95 000,00</b>							
58	K	030001000	Zařízení staveniště	%	1,000	50 000,00	50 000,00
59	K	10000000	Statická zkouška na pláni	kus	3,000	5 000,00	15 000,00
60	K	959770000	Dokumentace skutečného provedení	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
61	K	959770001	Vytyčení stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00
62	K	959770002	Zaměření stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00

VP - Vícepráce

0,00

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7

Objekt: 50-2/2018 - Dopravní značení během výstavby

JKSO: 822

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 20. 8.  
2018

Objednatel:

Úřad pro zastupování ve věcech majetkových

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

XXXXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu	47 831,60
--------------------	-----------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

---

Cena bez DPH	47 831,60
--------------	-----------

DPH				
základní	21,00%	ze	47 831,60	10 044,64
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	57 876,24
------------	-------	-----------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7

Objekt: 50-2/2018 - Dopravní značení během výstavby

Objednatel: Úřad pro zastupování ve věcech majetkových

Projektant:

XXXXXXXXXX

Místo: České Budějovice

Datum: 20. 8. 2018

XXXXXXXXXX

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód - Popis

Cena celkem  
[CZK]

1) Náklady z rozpočtu	47 831,60
HSV - Práce a dodávky HSV	47 831,60
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	47 831,60
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	47 831,60
2) Ostatní náklady	0,00
Zařízení staveniště	0,00
Projektové práce	0,00
Územní vlivy	0,00
Provozní vlivy	0,00
Jiné VRN	0,00
Kompletační činnost	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	47 831,60



# ROZPOČET

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7

Objekt: 50-2/2018 - Dopravní značení během výstavby

Objednatel: Úřad pro zastupování ve věcech majetkových

Projektant:

XXXXXXXXXX

Místo: České Budějovice

Datum: 20. 8. 2018

XXXXXXXXXX

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

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

Náklady z rozpočtu

47 831,60

HSV - Práce a dodávky HSV

47 831,60

c- Ostatní konstrukce a práce-bourání 91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch

47 831,60 47 831,60

1	K	913111112	Montáž a demontáž sloupku délky do 2 m dočasné dopravní značky	kus	2,000	14,60	29,20
			"značka A15" 1		1,000		
			"značka B1" 1		1,000		
			Součet		2,000		
2	K	913111212	Příplatek k dočasnému sloupku délky do 2 m za první a ZKD den použití	kus	60,000	3,60	216,00
			celkem 1 měsíc				
			2*1*30		60,000		
3	K	913121112	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní zvětšené	kus	2,000	58,40	116,80
			"značka A15" 1		1,000		
			"značka B1" 1		1,000		
			Součet		2,000		
4	K	913121212	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní zvětšené za první a ZKD den použití	kus	60,000	40,00	2 400,00
			celkem 1 měsíc				
			2*1*30		60,000		
5	K	913211113	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany reflexní šířky 3 m	kus	36,000	87,60	3 153,60
			"značka Z2" 36		36,000		
6	K	913211213	Příplatek k dočasné dopravní zábraně reflexní 3 m za první a ZKD den použití	kus	1 080,000	23,00	24 840,00
			celkem 1 měsíc				
			36*1*30		1 080,000		
7	K	913321115	Montáž a demontáž dočasné soupravy směrových desek s výstražným světlem 3 desky	kus	2,000	138,00	276,00
			"značka Z4" 2		2,000		
8	K	913321216	Příplatek k dočasné soupravě směrových desek s výstražným světlem 5 desek za 1. a ZKD den použití	kus	60,000	280,00	16 800,00
			celkem 1 měsíc				
			2*1*30		60,000		

0,00

VP - Vícepráce

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7

Objekt: 50-3/2018 - Dopravní značení trvalé

JKSO: 822

Místo: České Budějovice

CC-CZ:

Datum: 20. 8.  
2018

Objednatel:

Úřad pro zastupování ve věcech majetkových

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

XXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

XXXXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

---

Náklady z rozpočtu	19 138,00
--------------------	-----------

Ostatní náklady	0,00
-----------------	------

---

Cena bez DPH	19 138,00
--------------	-----------

DPH				
základní	21,00%	ze	19 138,00	4 018,98
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	23 156,98
------------	-------	-----------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7

Objekt: 50-3/2018 - Dopravní značení trvalé

Místo: České Budějovice

Datum: 20. 8. 2018

Objednatel: Úřad pro zastupování ve věcech majetkových Vyplň

Projektant: XXXXXXXXXX

Zhotovitel: údaj

Zpracovatel: XXXXXXXXXX

Kód - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady z rozpočtu 19 138,00

HSV - Práce a dodávky HSV 19 138,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 19 138,00

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 18 886,00

99 - Přesun hmot 252,00

2) Ostatní náklady 0,00

Zařízení staveniště 0,00

Projektové práce 0,00

Územní vlivy 0,00

Provozní vlivy 0,00

Jiné VRN 0,00

Kompletační činnost 0,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 19 138,00

# ROZPOČET

Stavba: Nástavba a stavební úpravy pavilonu, p. č. 728, České Budějovice 7

Objekt: 50-3/2018 - Dopravní značení trvalé

Objednatel: Úřad pro zastupování ve věcech majetkových

Projektant: XXXXXXXXXXXX

Místo: České Budějovice

Datum: 20. 8. 2018

XXXXXXXXXXXX

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

Zhotovitel: Vyplň údaj

Zpracovatel:

Náklady z rozpočtu  
19 138,00

## HSV - Práce a dodávky HSV

19 138,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání 19 138,00 91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch 18 886,00

1	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	4,000	198,00	792,00
			"značka B2" 1		1,000		
			"značka IP4" 1		1,000		
			"značka IP10a" 1		1,000		
			"značka IP12" 1		1,000		
			Součet		4,000		
2	M	40445405	značka dopravní svislá nereflexní FeZn prolis 1000x1500mm	kus	1,000	3 100,00	3 100,00
"značka IP12 (parkoviště)" 1 1,000							
3	M	40444236	značka dopravní svislá FeZn NK 750 x 750 mm	kus	2,000	1 430,00	2 860,00
			"značka IP4 (jednosměrný provoz)" 1		1,000		
			"značka IP10a (slepá ulice)" 1		1,000		
			Součet		2,000		
4	M	40444116	značka dopravní svislá zákazová B FeZn NK 900 mm	kus	1,000	2 160,00	2 160,00
			"značka B2" 1		1,000		
5	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000	764,00	3 056,00
			"značka B2" 1		1,000		
			"značka IP4" 1		1,000		
			"značka IP10a" 1		1,000		
			"značka IP12" 1		1,000		
			Součet		4,000		
6	M	404452350	sloupek silniční pro dopravní značky Al 60 - 3500 mm	kus	4,000	1 180,00	4 720,00
7	M	404452400	patka sloupku hliníková HP 60	kus	4,000	463,00	1 852,00
8	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	4,000	16,80	67,20
9	M	404452560	upínací svorka na sloupek US 60	kus	4,000	69,70	278,80
99 - Přesun hmot 252,00							
10	K	998151111	Přesun hmot pro objekty pozemní různé z kovů v do 10 m	t	0,504	500,00	252,00

VP - Vícepráce

0,00

# REKAPITULACE ROZPOČTU



NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY  
PAVILONU p.č.728  
k.ú.,ČESKÉ BUDĚJOVICE 7  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PARKOVACÍ  
STÁNÍ p.č.729/1  
PŘÍPOJKA NN, PLYNU, VODY  
ul.L.B.SCHNEIDERA 2306/34, ČESKÉ

Název akce: BUDĚJOVICE 7

#### REKAPITULACE

Elektroinstalace	494	
slaboproud	504,96	1
Elektroinstalace	532	641,56
silnoproud CELKEM (bez	2	027
DPH)	146,52	

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY  
 PAVILONU p.č.728  
 k.ú.,ČESKÉ BUDĚJOVICE 7  
 ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PARKOVACÍ STÁNÍ  
 p.č.729/1  
 PŘÍPOJKA NN, PLYNU, VODY Název akce:

ul.L.B.SCHNEIDERA 2306/34, ČESKÉ

Projektant : Atelier A 02 s.r.o., Čechova 59, České Budějovice

REKAPITULACE	
Elektroinstalace	
El. instalace - montáž	491 790,00
Materiál	1 040 851,56
Součet bez DPH	1 532 641,56

	Kód	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže	
					jed.cena	celkem
	21-M					
URS 2017/I	210800014	Vodič CY6 žl.zel.	m	80	18,00	1 440,00
URS 2017/I	210800016	Vodič CY16 žl.zel.	m	30	18,00	540,00
URS 2017/I	210810005	Kabel CYKY 3x1,5	m	2450	21,00	51 450,00
URS 2017/I	210810006	Kabel CYKY 3x2,5	m	3440	25,00	86 000,00
URS 2017/I	741122412	Kabel CYKY 3Jx4	m	50	25,00	1 250,00
URS 2017/I	210810015	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	40	25,00	1 000,00
URS 2017/I	741122222	Kabel CYKY 4x10	m	10	25,00	250,00
URS 2017/I	210810017	Kabel CYKY 5Jx4	m	18	25,00	450,00
URS 2017/I	741122032	Kabel CYKY 5Jx6	m	200	25,00	5 000,00
URS 2017/I	741122415	Kabel CYKY 3x70+50	m	105	55,00	5 775,00
URS 2017/I	210810005	Kabel CXKE-V 3x1,5	m	45	21,00	945,00
URS 2017/I	741110312	Trubka zemní PVC ohebná ø70 vč.protahovacího drátu	m	100	25,00	2 500,00
URS 2017/I	741110311	Montáž trubka plastová ohebná, zemní do d48	m	10	25,00	250,00
URS 2015 O1	345715110	Krabice přístrojová KP68	ks	446	35,00	15 610,00
URS 2015 O1	345715110	Krabice rozvodná KR 68	ks	80	35,00	2 800,00
URS 2015 O1	345715230	Krabice rozvodná KR 97	ks	20	35,00	700,00
URS 2015 O1	345715230	Krabice KO 68	ks	100	35,00	3 500,00
URS 2015 O1	345355130	spínač č.1, bílý, IP20	ks	30	80,00	2 400,00
URS 2017/I	741310001	spínač č.5,6, bílý, IP20	ks	29	80,00	2 320,00
URS 2015 O1	345354350	tlačítko se signálkou, bílé, IP20	ks	30	80,00	2 400,00
URS 2017/I	210810014	Ukončení kabelů do 10mm - kabelová koncovka	ks	2	50,00	100,00
URS 2017/I	210810016	Ukončení kabelů do 2,5mm - kabelová koncovka	ks	200	40,00	8 000,00
URS 2017/I	210204011	Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících do 12m	ks	2	2 500,00	5 000,00
URS 2015 O1	345551010	Montáž zásuvky 230V/16A	ks	349	100,00	34 900,00
URS 2015 O1	743111115	Montáž Trubka tuhá PVC ø20	m	80	25,00	2 000,00
URS 2015 O1	743111116	Montáž Trubka tuhá PVC ø25	m	140	25,00	3 500,00
URS 2017/I	741110041	Montáž Trubka ohebná PVC ø20	m	640	25,00	16 000,00
URS 2015 O1	743112116	Montáž Trubka ohebná PVC ø25	m	760	25,00	19 000,00
URS 2015 O1	743552122	Kabelový žlab žlab drátěný, žárově zinkovaný, 125/50 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	90	120,00	10 800,00
URS 2017/I	741112105	Svorka hl. pospojování	ks	1	180,00	180,00



URS 2017/I	741410021	Montáž pásku do 120mm, v zemi, v městeské zástavbě	m	120	40,00	4 800,00
URS 2017/I	741410041	Montáž drátu do 10mm, v zemi, v městeské zástavbě	ks	23	40,00	920,00
URS 2017/I	210220301	Montáž svorek typ SS, SR03, SP	ks	58	60,00	3 480,00
URS 2017/I	210220302	Montáž svorek typ SR02	ks	8	60,00	480,00
ÚRS 2015 O1	743631400	Montáž Jímací tyč dl.1,5m vč. podstavce	ks	5	400,00	2 000,00
ÚRS 2015 O1	210220401	Montáž Označovací štítek	ks	8	15,00	120,00
URS 2017/I	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové svítidlo	ks	2	350,00	700,00
URS 2017/I	45303000	Koordinační činnost	hod	5	350,00	1 750,00
URS 2017/I	460050015	Hloubení nezapřezných jam pro stožáry do délky 10m v hornině tř.5	ks	2	1 500,00	3 000,00
URS 2017/I	460202163	Hloubení kabelových rýh strojně, nezapažených šířka do 35. hloubka 80cm. třída 5	m	10	360,00	3 600,00
URS 2017/I	741372151	Montáž svítidlo LED jezdnozdrojové - vo	ks	2	350,00	700,00
URS 2017/I	210204201	Elektrovýzbroj - stožárová rozvodnice pro jedno svítidlo	ks	2	450,00	900,00
URS 2017/I	460300001	Zásyp jam včetně hutnění v zástavbě	m3	0,5		0,00
URS 2017/I	13254000	Dokumentace skutečného provedení	hod	15	350,00	5 250,00
	210-R001	Montáž pohybového senzoru	ks	8	80,00	640,00
	210-R002	Montáž CUI vodiče včetně uchycení	ks	8	250,00	2 000,00
	210-R003	Montáž svítidla LED přisazené, čtvercové	ks	147	300,00	44 100,00
	210-R004	Montáž svítidla LED přisazené, 600x300	ks	38	300,00	11 400,00
	210-R005	Montáž kruhové svítidla přisazeného	ks	19	300,00	5 700,00
	210-R006	Montáž nouzového svítidla	ks	8	300,00	2 400,00
	210-R007	Montáž parapetního žlabu 170x70 včetně příslušenství	m	150	180,00	27 000,00
	210-R008	Montáž ovladače plátna	ks	2	150,00	300,00
	210-R009	Montáž svítidla pod kuchyňskou linku	ks	1	300,00	300,00
	210-R010	Montáž venkovního nástěnného svítidla	ks	4	300,00	1 200,00
	210-R011	Montáž rozvaděče do 104 modulů, zapuštěný	ks	8	1 500,00	12 000,00
	210-R012	Montáž OCEP-Z, do 200 modulů	ks	1	2 000,00	2 000,00
	210-R013	Montáž podlahové krabice vč.příslušenství	ks	2	600,00	1 200,00
	210-R014	Montáž kabelové skříně SS	ks	1	450,00	450,00
	210-R015	Montáž tlačítka pod sklem	ks	2	120,00	240,00
	210-R016	Montáž osoušeče rukou, triskový	ks	2	600,00	1 200,00
	210-R017	Montáž oddáleného jímače	ks	2	800,00	1 600,00
	210-R018	Doprava,zprovoznění, školení, výchozí revize elektro	ks	1	5 000,00	5 000,00
	210-R019	Montáž svorky SO	ks	8	60,00	480,00
	210-R020	Demontáž stávajícího zařízení	hod	60	300,00	18 000,00
	210-R021	Stavební připomoci (sekání, vrtání, dřážkování)	hod	50	300,00	15 000,00
	210-R022	Likvidace odpadů včetně úklidu staveniště	hod	20	300,00	6 000,00
	210-R023	Demontáž stávající VO lampy včetně svítidla	ks	2	700,00	1 400,00
	210-R024	Montáž elektroměrového rozvaděče a pilíře včetně zemních prací	ks	1	7 200,00	7 200,00
	210-R025	Osazení stávajícího sloupu do nového místa	ks	2	1 800,00	3 600,00
	210-R026	Přepojení stáv kabelu VO	m	10	150,00	1 500,00
	210-R027	Kabelová spojka do 4x10 zemní	ks	2	1 200,00	2 400,00
	210-R028	Montáž trubky PVC o200	m	2	60,00	120,00
	210-R029	Výkop pro uložení stožáru VO	ks	2	1 800,00	3 600,00
	<b>Kód</b>	<b>Popis</b>	<b>Jedn.</b>	<b>Množ.</b>	<b>Materiál</b>	
URS 2017/I	341408260	Vodič CY6 žl.zel.	m	80	13,74	1 099,20
URS 2017/I	341421590	Vodič CY16 žl.zel.	m	30	35,40	1 062,00
URS 2017/I	341110300	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	2450	10,49	25 695,60
URS 2017/I	341110360	Kabel CYKY 3Jx2,5	m	3440	17,14	58 947,84

URS 2017/I	341110420	Kabel CYKY 3Jx4	m	50	31,28	1 564,20
URS 2017/I	341110760	Kabel CYKY 4x10	m	10	17,47	174,72
URS 2017/I	341110900	Kabel CYKY 5Jx1,5	m	40	83,22	3 328,80
URS 2017/I	341110980	Kabel CYKY 5Jx4	m	18	47,18	849,31
URS 2017/I	341111000	Kabel CYKY 5Jx6	m	200	71,70	14 340,00
URS 2017/I	341116430	Kabel CYKY 3x70+50	m	105	543,52	57 069,18
URS 2017/I	341110300	Kabel CXKE-V 3x1,5	m	45	24,92	1 121,58
URS 2017/I	345713530	Trubka zemní PVC ohebná ø70 vč. protahovacího drátu	m	100	25,78	2 577,60
URS 2017/I	345710950	Trubka elektroinstalační zemní ø40 včetně protahovacího drátu, vysoká pevnost	m	10	15,31	153,12
ÚRS 2015 O1	345710920	Trubka tuhá PVC ø20	m	80	6,55	524,16
ÚRS 2015 O1	345710930	Trubka tuhá PVC ø25	m	140	9,22	1 290,24
ÚRS 2015 O1	345710630	Trubka ohebná PVC ø20	m	640	2,95	1 889,28
ÚRS 2015 O1	345710640	Trubka ohebná PVC ø25	m	760	4,27	3 246,72
URS 2017/I	354420620	Pásek FeZn 30/4	m	120	34,50	4 140,00
URS 2017/I	354410730	Vodič FeZn 010	m	23	34,80	800,40
URS 2017/I	354418950	Svorka SP1 včetně nátěru	ks	2	10,45	20,90
URS 2017/I	354418850	Svorka SS	ks	34	8,09	274,99
URS 2017/I	354419050	Svorka SO	ks	8	12,74	101,95
URS 2017/I	354419860	Svorka SR02 včetně nátěru	ks	8	16,25	129,98
URS 2017/I	354419960	Svorka SR03 včetně nátěru	ks	22	16,74	368,28
ÚRS 2015 O1	345754930	Kabelový žlab žlab drátěný, žárově zinkovaný, 125/50 včetně podpěr, držáků, výložníků, víka a příslušenství	m	90	258,00	23 220,00
ÚRS 2015 O1	345715110	Krabice přístrojová KP68	ks	446	8,95	3 992,59
ÚRS 2015 O1	345715110	Krabice rozvodná KR 68	ks	80	38,82	3 105,60
ÚRS 2015 O1	345715230	Krabice rozvodná KR 97	ks	20	103,80	2 076,00
ÚRS 2015 O1	345715230	Krabice KO 68	ks	100	8,95	895,20
ÚRS 2015 O1	345355130	spínač č.1, bílý, IP20	ks	30	75,54	2 266,20
ÚRS 2015 O1	345355730	spínač č.5, bílý, IP20	ks	23	102,37	2 354,56
URS 2017/I	345354060	spínač č.6, bílý, IP20	ks	6	80,51	483,05
ÚRS 2015 O1	345354350	tlačítko se signálkou, bílé, IP20	ks	30	83,16	2 494,80
ÚRS 2015 O1	345551010	zásuvka 230V/16A bílá, IP20	ks	253	93,43	23 638,30
URS 2017/I	345551200	zásuvka dvojitá 230V/16A bílá, IP20	ks	6	136,84	821,02
URS 2017/I	345551200	zásuvka 230V/16A bílá, IP20 s 3stupněm přepětové ochrany	ks	96	621,20	59 635,58
ÚRS 2015 O1	354410730	Vodič FeZn 08	m	187	15,60	2 917,20
ÚRS 2015 O1	354410650	Jímací tyč dl.1,5m vč. podstavce	ks	5	288,00	1 440,00
ÚRS 2015 O1	354421100	Označovací štítek	ks	8	3,60	28,80
	1	Podlahová krabice 18 modulová včetně náplně - (4x230V, 2xRJ45, HDMI)	ks	2	3 576,00	7 152,00
	2	Tlačítko centrál stop, totál stop	ks	2	576,00	1 152,00
	3	Parapetní žlab tříkomorový 170x70, včetně příslušenství	m	150	378,00	56 700,00
	4	Pohybové čidlo nástěnné/přisazené, IP44	ks	8	516,00	4 128,00
	5	Svorka hl. pospojování	ks	1	226,80	226,80
	6	Ovladač plátna	ks	2	136,80	273,60
	7	Svítilno čtvercové 600x600, přisazené, do 52W, IP40, 5800lm, včetně rámečku	ks	147	1 265,00	185 955,00
	8	Svítilno 600x300, přisazené, 17W, IP40, 1800lm, včetně rámečku	ks	38	966,00	36 708,00
	9	Svítilno LED průmyslové do 50W, IP44, přisazené	ks	2	985,55	1 971,10
	10	Svítilno LED kruhové do 50W, přisazené	ks	19	1 173,00	22 287,00
	11	Svítilno LED nástěnné, do 20W, reflektor, IP44	ks	4	483,00	1 932,00
	12	Svítilno nouzového osvětlení 3/1hod, IP44, přisazené, včetně piktoqramu	ks	8	563,50	4 508,00
	13	Svítilno pod kuchyňskou linku do 10W, IP21	ks	1	356,50	356,50
	14	Rozvaděč RH dle schéma	ks	1	69 520,00	69 520,00

	15	Rozvaděč R1.1 dle schéma	ks	1	38 610,00	38 610,00
	16	Rozvaděč R1.2 dle schéma	ks	1	41 250,00	41 250,00
	17	Rozvaděč R2.1 dle schéma	ks	1	26 400,00	26 400,00
	18	Rozvaděč R2.2 dle schéma	ks	1	51 700,00	51 700,00
	19	Rozvaděč R-UPS dle schéma	ks	1	19 580,00	19 580,00
	20	Rozvaděč RK dle schéma	ks	1	12 100,00	12 100,00
	21	Rozvaděč RS2.3 dle schéma	ks	1	13 310,00	13 310,00
	22	Rozvaděč RS dle schéma	ks	1	9 790,00	9 790,00
	23	Elektroměrový rozvaděč RE 3/125A, nepřímé měření	ks	1	46 640,00	46 640,00
	24	Typový pilíř včetně základu a zemních prací	ks	1	10 395,00	10 395,00
	25	Kabelová skříň SS100	ks	1	4 070,00	4 070,00
	26	Osoušeč rukou triskový	ks	2	4 180,00	8 360,00
	27	Oddálený jímač 2m včetně typových držáků	ks	1	564,00	564,00
	28	Vodič CUI 3m včetně držáků	ks	8	4 056,00	32 448,00
	29	Kabelová spojka do 4x10 zemní	ks	2	2 040,00	4 080,00
	30	Svítilno VO LED do 40W, IP65	ks	2	6 600,00	13 200,00
	31	Trubka PVC o200	m	2	172,80	345,60
	32	Podružný materiál	%	2,5	2 000,00	5000,00

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a

splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU  
p.č.728  
k.ú.,ČESKÉ BUDĚJOVICE 7  
ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PARKOVACÍ STÁNÍ  
p.č.729/1  
PŘÍPOJKA NN, PLYNU, VODY

Název akce: ul.L.B.SCHNEIDERA 2306/34, ČESKÉ BUDĚJOVICE 7

Projektant : Atelier A 02 s.r.o., Čechova 59, České Budějovice

REKAPITULACE	
Elektroinstalace	
El. instalace - montáž	302 790,00
Materiál	191 714,96
Součet bez DPH	494 504,96

	Kód	Popis	Jedn.	Množ.	Montáže	
					jed.cena	celkem
	21-M					
URS 2017/I	741110311	Montáž trubka plastová ohebná, zemní do d40	m	40	25,00	1 000,00
URS 2017/I	741110051	Trubka PVC o25 pevná, pro rozvod po ocel.konstrukcích, velké mechanické zatížení, odolné UV, včetně příchytek	m	3880	25,00	97 000,00
URS 2017/I	45303000	Koordináční činnost	hod	10	300,00	3 000,00
URS 2017/I	13254000	Dokumentace skutečného provedení	hod	10	300,00	3 000,00
URS 2015 O1	743111115	Montáž Trubka tuhá PVC o20	m	550	25,00	13 750,00
URS 2017/I	210810005	Kabel CYKY 3x1,5 uložení volně	m	180	21,00	3 780,00
URS 2015 O1	345715230	Krabice KO 68	ks	90	35,00	3 150,00
URS 2015 O1	345715110	Krabice přístrojová KP68	ks	60	35,00	2 100,00
URS 2017/I	741110311	Montáž trubka plastová ohebná, zemní do d40	m	40	25,00	1 000,00
	210-R001	Montáž kabel datového cat 6	m	9000	12,00	108 000,00
	210-R002	Montáž volacího tlačítka	ks	1	80,00	80,00
	210-R003	Montáž systému domácích telefonů, včetně el.zámek, vstupních tabel	ks	4	2 500,00	10 000,00
	210-R004	Montáž kabelu do 4x2x0,8	m	1030	25,00	25 750,00
	210-R005	Montáž datové zásuvky 1xRJ45	ks	3	80,00	240,00
	210-R006	Montáž datové zásuvky 2xRJ45	ks	57	120,00	6 840,00
	210-R007	Měření kabelů	ks	117	60,00	7 020,00
	210-R008	Ukončení kabelů	ks	117	40,00	4 680,00
	210-R009	Montáž anténní stožár včetně ukotvení	ks	1	1 800,00	1 800,00
	210-R010	Montáž koaxiálního kabelu	m	90	20,00	1 800,00
	210-R011	Montáž Rack 800x800, 48U, včetně patch panelů, napájecí panel, vyvazovací panel a příslušenství	ks	1	2 500,00	2 500,00
	210-R012	Revize, oživení zařízení, měření	hod	20	300,00	6 000,00
	210-R013	Montáž TV zásuvky	ks	2	150,00	300,00

	Kód	Popis	Jedn.	Množ.	Materiál	
URS 2017/I	345710950	Trubka elektroinstalační zemní o40 včetně protahovacího drátu, vysoká pevnost	m	40	15,31	612,48
URS 2017/I	345710720	Trubka elektroinstalační ohebná o20	m	3880	6,55	25 421,76
URS 2015 O1	345715110	Krabice přístrojová KP68	ks	60	8,95	537,12
URS 2015 O1	345715230	Krabice KO 68	ks	90	8,95	805,68

ÚRS 2015 O1	341110300	Kabel CYKY 3Jx1,5	m	180	10,49	1 887,84
ÚRS 2015 O1	345710630	Trubka ohebná PVC o20	m	550	6,55	3 603,60
ÚRS 2017/I	345710950	Trubka elektroinstalační zemní o40 včetně protahovacího drátu, vysoká pevnost	m	40	15,31	612,48
	1	Kabel UTP cat 6 stíněný	m	9000	7,92	71 280,00
	2	Kabel SYKFY 3x2x0,8	m	380	7,68	2 918,40
	3	Kabel SYKFY 4x2x0,8	m	650	8,64	5 616,00
	4	Koaxiální kabel	m	90	14,40	1 296,00
	5	Zásuvka 1xRJ45 cat 6 včetně rámečku	ks	3	226,80	680,40
	6	Zásuvka 2xRJ45 cat 6 včetně rámečku	ks	57	261,60	14 911,20
	7	Zásuvka televizní	ks	2	228,00	456,00
	8	Domácí videotelefon	ks	2	2 880,00	5 760,00
	9	Volací tlačítko	ks	1	336,00	336,00
	10	Anténní stožár v=2m včetně ukotvení	ks	1	6 360,00	6 360,00
	11	El.zvonek	ks	1	540,00	540,00
	12	Elektrický zámek	ks	4	960,00	3 840,00
	13	Tablo přístupové s 2x tlačítko a kamerou, barevné, včetně vrátného, rozbočovače, včetně instalační krabice a příslušenství	ks	4	5 760,00	23 040,00
	14	Rack 800x800, 48U, včetně patch panelů, napájecí panel, vyvazovací panel a příslušenství pro ČTÚ	ks	1	19 200,00	19 200,00
	15	Podružný materiál	%	2,5	800,00	2000,00

Součástí nabídkové ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž.

Dodávky a montáže uvedené v nabídce musí být, včetně veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu, tak aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují. Nedílnou součástí výkazu je projektová dokumentace, která je v případě rozporu s VV určující pro rozsah PD.

NÁZEV POLOŽKYČ.P. POLOŽKA

M.J. POČET CENA/M.J.

# NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA A NTL PLYNOVODU PRO STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU P.Č.728 ČESKÉ BUDĚJOVICE

C 800 721 A03, NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA	30 939,80Kč
23-M část 23 ROZVOD POTRUBÍ, ARMATURY PŘÍSLUŠENSTVÍ	

C 800 721 A02, VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU	137 147,30Kč
23-M část 12,17,20,23	

**CELKEM 168 087,10Kč**

Výše uvedené ceny jsou stanoveny dle ÚRS Praha PSV 2018 C800-721 a 23-M!

Výše uvedené ceny jsou stanoveny dle cenové relace 08/2018!

Výše uvedené ceny jsou bez DPH!

V rekapitulaci nákladů nejsou zahrnuty zemní zemní práce spojené s osazením NTL plynového potrubí či plynových pilířů na hranici pozemku nebo obvodové zdi řešeného objektu.

V rekapitulaci nákladů není uveden plynový membránový plynoměr součást dodávky dodavatele zemního plynu.

## REKAPITULACE NÁKLADŮ ÚPRAVA

NÁZEV POLOŽKY Č.P. POLOŽKA

M.J. POČET CENA/M.J.

C 800 721 A03, NTL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA  
23-M část 3

NÁZEV POLOŽKY		Č.P.	POLOŽKA			M.J.	POČET	CENA/M.J.
1.	230-20-5042	KL 23-M část 23	Montáž potrubí PE průměru do 110mm návin nebo tyč svařované na tupo nebo elektrospojkou průměru 63x5,8mm	m	20,00	140,00Kč	2 800,00Kč	
2.	230-20-5055	KL 23-M část 23	Montáž trub z plastických hmot PE,PP s atestem pro vedení STL zemního plynu SDR 11 vnějšího průměru 110x6,3mm	m	3,00	160,00Kč	480,00Kč	
3.	230-20-5225	KL 23-M část 23	Montáž trubních dílů PE,PP včetně teleskopické montážní soupravy a uličního poklopu průměru 63x5,8mm	ks	4,00	2 652,00Kč	10 608,00Kč	
4.	230-20-0116	KL 23-M část 20	Nasunutí potrubní sekce do plastové chráničky jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN50	ks	1,00	600,00Kč	600,00Kč	
5.	230-20-01x1	KL 23-M část 20	Manžeta pro uzavření konců chráničky Včetně montáže nedělená pro potrubí vnějšího průměru 63mm	ks	2,00	630,00Kč	1 260,00Kč	
6.	230-20-01x2	KL 23-M část 20	Kluzná objímka systém pro posuvné uložení plastového potrubí vedeného v chrániče typ B pro potrubí vnějšího průměru 63mm tl.50mm	ks	2,00	820,00Kč	1 640,00Kč	
<hr/>								
Č.P. POLOŽKA NÁZEV POLOŽKY M.J. POČET CENA/M.J. CELKEM								



7.	230-21-0004 KL 23-M část 23	Montáž opláštění izolace svarů ovinem páskou za studena 4vrstvy	m <sup>3</sup>	1,00	1 620,00Kč	1 620,00Kč
8.	230-25-0011 KL 23-M část 23	Montáž uzemnění potrubí do 100m délky	m	5,00	160,00Kč	800,00Kč
9.	230-25-00x1 KL 23-M část 23	Zakrytí potrubí výstražnou fólií šířky 33cm	m	18,30	6,00Kč	109,80Kč
10.	230-25-00x2 KL 23-M část 23	Ochranná trubka plynového potrubí návin žluté barvy PVC-U DN100	m	3,00	126,00Kč	378,00Kč
11	230-23-0016 KL 23-M část 23	Tlaková zkouška hlavní vzduchem 0,6MPa průměru 63x5,8mm	m	20,00	15,00Kč	300,00Kč
12.	46-0001	Signalizační vodič CY2.5	m	20,00	26,00Kč	520,00Kč
13.	46-0002	Napojení signalizačního vodiče na stávající v terénu elektrospojkou zakrytou plastovou skříní včetně montáže	ks	1,00	380,00Kč	380,00Kč
14.	C800-721 A03 723 17-0117	Plastové potrubí typu PE-HD těžká řada 0,40MPa SDR11 s atestem pro vedení plynu ČSN EN 155 barva černá s oranžovými pruhy spojované elektrotvarovkami průměru 63x5,8mm	m	20,00	186,00Kč	3 720,00Kč
Č.P.	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	M.J.	POČET	CENA/M.J.	CELKEM

15.	C800-721 A03	Elektrotvarovka typu s paraelním ks 723 17-01x1 prodlouženým hrdlem navrtávací odbočkový T-kus s prodlouženým hrdlem a přiloženou objímkou MB pro svařování pomocí elektrotvarovek nebo na tupo pro SDR11 PE100 vnějšího průměru 160/63mm		1,00	1 852,00Kč	1 852,00Kč
19.	C800-721 A03	Kulový uzávěr plynu vnitřní závit, provedení ks 1,00 1 865,00Kč 1 865,00Kč				
		723 23-1167 páčka, niklová mosaz, plnoprůtokový hlavní uzávěr				
16.	C800-721 A03	Elektrotvarovka prodloužená objímka ks 723 17-01x2 s lehce vyrazitelným dorazem odkrytá topná spirála pro svařování na tupu pro SDR11 PE100 průměru 63mm		1,00	452,00Kč	452,00Kč
17.	C800-721 A03	Elektrotvarovka typu W90° koleno 90° ks 723 17-01x2 PE100 SDR11 pro svařování pomocí elektrotvarovek nebo na tupu průměru 63mm		1,00	875,00Kč	875,00Kč
18.	C800-721 A03	Přechodový kus PE-HD/ocel PE100 ks 723 17-01x3 SDR11 ukončený elektrotvarovkou odkrytá topná spirála, ocelová část zajištěna proti pootočení průměru 63/DN50 plynu osazený ve venkovním plynovém pilíři, včetně montáže DN50(2")		1,00	680,00Kč	680,00Kč

**NTL PŘÍPOJKA CELKEM**

**30 939,80Kč**

Č.P.	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	M.J.	POČET	CENA/M.J.	CELKEM
------	---------	---------------	------	-------	-----------	--------

## C 800 721 A03, NTL VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU 23-M část 23

20.	230-20-5042 Montáž trub z plastických hmot PE,PP KL 23-M část 23 s atestem pro vedení STL zemního plynu SDR 11 vnějšího průměru 63x5,8mm	m	100,00 140,00Kč	14 000,00Kč
21.	230-20-5055 Montáž trub z plastických hmot PE,PP KL 23-M část 23 s atestem pro vedení STL zemního plynu SDR 11 vnějšího průměru 110x6,3mm	m	15,00 160,00Kč	2 400,00Kč
22.	230-20-5442 Montáž trubních dílů PE,PP KL 23-M část 23 vnějšího průměru 63x5,8mm	ks	11,00 250,00Kč	2 750,00Kč
23.	230-20-0116 Nasunutí potrubní sekce do plastové jmenovitá světlost nasouvaného potrubí DN50	ks	5,00 600,00Kč	3 000,00Kč
24.	230-20-01x1 Manžeta pro uzavření konců chráničky montáže nedělená pro potrubí vnějšího průměru 63mm	ks	10,00 630,00Kč	6 300,00Kč
25.	230-20-01x2 Kluzná objímka systém pro posuvné plastového potrubí vedeného v chráničce typ B pro potrubí vnějšího průměru 63mm tl.50mm	ks	10,00 820,00Kč	8 200,00Kč

Č.P.	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	M.J.	POČET	CENA/M.J.	CELKEM
26.	230-21-0004	Montáž opláštění izolace svarů ovinem	m2	5,00	1 620,00Kč	8 100,00Kč

KL 23-M část 23

páskou za studena 4vrstvy

27.	230-23-0016 KL 23-M část 23	Hlavní tlaková zkouška potrubí vzduchem 0,60MPa venkovní vedení plynovodu vnějšího průměru 63x5,8mm	m	100,00	36,00Kč	3 600,00Kč
28.	230-25-0011 KL 23-M část 23	Montáž uzemnění potrubí do 100m délky	m	10,00	160,00Kč	1 600,00Kč
29.	230-25-00x1 KL 23-M část 23	Zakrytí potrubí výstražnou fólií šířky 33cm	m	96,00	6,00Kč	576,00Kč
30.	230-25-00x2 KL 23-M část 23	Ochranná trubka plynového potrubí návin žluté barvy PVC-U DN100	m	3,00	126,00Kč	378,00Kč
31.	46-0001	Signalizační vodič CY2.5	m	100,00	26,00Kč	2 600,00Kč
32.	46-0002	Napojení signalizačního vodiče na stávající v terénu elektrospojkou zakrytou plastovou skříní včetně montáže	ks	1,00	126,00Kč	126,00Kč
33.	C800-721 A03 723 11-1204	Potrubí z ocelových trubek závitových černých spojovaných svařováním tvářených za tepla včetně montáže a připevnění	m	1,00	368,00Kč	368,00Kč

DN25

42.

Č.P. POLOŽKA NÁZEV POLOŽKY M.J. POČET CENA/M.J. CELKEM

34.	C800-721 A03 Potrubí z ocelových trubek závitových černých m	10,00	456,00Kč	4 560,00Kč
-----	--	-------	----------	------------

Č.P.

POLOŽKA NÁZEV POLOŽKY M.J. POČET CENA/M.J. CELKEM

	723 11-1206	spojovaných svařováním tvářených za tepla včetně montáže a připevnění DN40					
35.	C800-721 A03 723 15-0312	Potrubí z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tvářených za tepla včetně montáže a připevnění průměru 57/3,2mm	m	2,00	615,00Kč	1 230,00Kč	
36.	C800-721 A03 725 15-0343	Redukce zhotovená kováním přes 2DN DN50/32	ks	2,00	142,00Kč	284,00Kč	
37.	C800-721 A03 723 15-0369	Chráníčka z trubek ocelových pro vedení rozvodného potrubí průrazem stavební obvodové konstrukce průměru 76/3,2mm	m	0,35	158,00Kč	55,30Kč	
38.	C800-721 A03 723 15-03x1	Vysokoteplotní těsnící tmel pro chráníčku s protipožární odolností	ks	1,00	860,00Kč	860,00Kč	
39.	C800-721 A03 723 16-0205	Přípojky k plynoměru spojované na závit bez ochozu DN32(5/4")	ks	1,00	680,00Kč	680,00Kč	
40.	C800-721 A03 723 16-0335	Rozpěrka přípojek plynovodu DN32(5/4")	ks	1,00	217,00Kč	217,00Kč	
Č.P.	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	M.J.	POČET	CENA/M.J.	CELKEM	
41.	C800-721 A03	Plastové potrubí typu PE-HD těžká řada	m	100,00	186,00Kč	18 600,00Kč	

42.	723 17-0117	0,40MPa SDR11 s atestem pro vedení plynu ČSN EN 155 barva černá s oranžovými pruhy spojované elektrotvarovkami průměru 63x5,8mm				
	C800-721 A03		ks	4,00	452,00Kč	1 808,00Kč
	723 17-01x1	Elektrotvarovka koleno W90° pro svařování pomocí elektroobjímek nebo na tupo pro SDR11 PE100 s atestem pro vedení zemního plynu vnějšího průměru 63x5,8mm				
43.	C800-721 A03		ks	1,00	875,00Kč	875,00Kč
	723 17-01x2	Elektrotvarovka typu Frialen koleno 60° pro svařování pomocí elektroobjímek nebo na tupo pro SDR11 PE100 s atestem pro vedení zemního plynu vnějšího průměru 63mm				
44.	C800-721 A03		ks	4,00	636,00Kč	2 544,00Kč
	723 17-01x2	Elektrotvarovka typu Frialen koleno 30° pro svařování pomocí elektroobjímek nebo na tupo pro SDR11 PE100 s atestem pro vedení zemního plynu vnějšího průměru 63mm				
Č.P. 45.	C800-721 A03		ks	2,00	680,00Kč	1 360,00Kč
	723 17-01x4	Přechodový kus PE-HD/ocel PE100 SDR11 ukončený elektrotvarovkou odkrytá topná spirála, ocelová část zajištěna proti pootočení průměru 63/DN50				

	723 22-1302	s atestem pro zemní plyn včetně montáže DN15(1/2")				
47.	C800-721 A03 723 23-1164	Kulový kohout závitový PN42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada s atestem pro vedení zemního plynu včetně montáže ovládání páčka DN25(1")	ks	1,00	398,00Kč	398,00Kč
48.	C800-721 A03 723 23-1167	Kulový kohout závitový PN42 do 185°C plnopřítokový vnitřní závit těžká řada s atestem pro vedení zemního plynu včetně montáže ovládání páčkou DN50(2")	ks	2,00	1 865,00Kč	3 730,00Kč
50.	C800-721 A03 723 44-11x2	Manometrová smyčka přivařovací typu "U"	ks	1,00	145,00Kč	145,00Kč
51.	C800-721 A03 723 44-11x3	Manometrový kohout trojcestný zkušební s atestem pro vedení zemního plynu DN20(3/4")	ks	1,00	165,00Kč	165,00Kč
52.	C800-721 A03 723 44-11x4	Manometrová přípojka nátrubková M20x1,5	ks	1,00	142,00Kč	142,00Kč
53.	C800-721 A03 723 11-0x20	Uvedení do provozu nástěnného kotle s ohledem na rozvod plynu	ks	1,00	3 600,00Kč	3 600,00Kč
54.	C 800-731 723 11-0x21	Odvzdušnění a naplnění NTL plynového potrubí	ks	1,00	600,00Kč	600,00Kč
Č.P.	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	M.J.	POČET	CENA/M.J.	CELKEM
55.	230-12 0043 KL 23-M část 12	Čištění potrubí profukováním nebo proplach. do DN50	m	113,00	14,00Kč	1 582,00Kč



56.	230-17 0001 KL 23-M část 17	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí do DN40	kompl.	1,00	500,00Kč	500,00Kč
57.	230-17 0002 KL 23-M část 17	Příprava pro zkoušku těsnosti potrubí přes DN40 do DN80	kompl.	1,00	600,00Kč	600,00Kč
58.	230-17 0011 KL 23-M část 17	Zkouška těsnosti potrubí NTL plynovodu do DN40	m	11,00	60,00Kč	660,00Kč
59.	230-17 0011 KL 23-M část 17	Zkouška těsnosti potrubí NTL plynovodu přes DN40 do DN80	m	101,00	50,00Kč	5 050,00Kč
60.	230-17 00x1 KL 23-M část 17	Revize plynoinstalace a vypracování revizní knihy	kompl.	1,00	14 200,00Kč	14 200,00Kč
61.	C800-721 A03 723 44-11x1	Dvoustupňový detektor úniku plynu včetně montáže s polovodičem 12V	kompl.	1,00	3 100,00Kč	3 100,00Kč
62.	C800-721 A03 723 44-11x2	Napájecí zdroj pro pevný dvoustupňový detektor včetně montáže včetně montáže, 230V AC, příkon 16VA max. výstupní napětí 12V ss/0,8A	kompl.	1,00	6 800,00Kč	6 800,00Kč
63.	C800-721 A03 723 44-11x7	Siréna typu KPE akustický výkon 110dB včetně montáže, 12V	kompl.	1,00	1 650,00Kč	1 650,00Kč
Č.P.	POLOŽKA	NÁZEV POLOŽKY	M.J.	POČET	CENA/M.J.	CELKEM
64.	C800-783 783 61-7611	Krycí nátěr kovového potrubí syntetický dvojnásobný s 1x emailováním standartní antikorozní polomatný povrch žluté barvy	m	13,00	56,00Kč	728,00Kč

Potrubí do DN50

65. C800-721 A03 Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený % 1,04 600 000,00Kč 6 240,00Kč 723 72-3201 z hmotnosti procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50m v objektech výšky do 6m rozvod plynu uvnitř objektu

**NTL VNITŘNÍ PLYNOVOD CELKEM 137 147,30Kč**

Client: Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových

Project: Nástavba a stavební úpravy pavilonu p.č. 728 k.ú. Č. budějovice 7, zpevněné plochy pro parkovací stání č.p. 729/1, přípojka NN, vody a plynu ÚT - Slepý rozpočet

Location: ul. L.B. Schneidera 2306/34, České Budějovice 7

Date: VIII.18

Číslo pol.	Položka	Jedn.	Množství	Jednot. cena	Pol. celkem	Skup. celkem
<b>REKAPITULACE DÍLČÍCH ČÁSTÍ</b>						
	KOTELNY, STROJOVNY				316 269	
	POTRUBÍ				301 789	
	ARMATURY				65 023	
	OTOPNÁ TĚLESA				350 690	
	OSTATNÍ				5 100	
	CELKEM (bez DPH) 1 038 871					
<b>KOTELNY, STROJOVNY</b>						
	Plynový závěsný kondenzační kotel výkon 6,6-49,9 kW, tř. NOx 5, díly ležatého koax. odkouření 80/125 mm dl. do 1 m, díly svislého odkouření 80 mm dl. cca 8,5 m do komínové šachty, systémový ekvitermní regulátor pro max. 4 topné okruhy a okruh nabíjení bojleru s týdenním programem a diagnostikou, 3x externí modul řízení okruhů, snímač teploty T(U)V, příložené čidlo teploty náběn. vody, nepřímotopený zásobník. ohříváč T(U)V 160 l/31 kW, anuloid průtok 4 m3/hod, 2x třífázní směšovač DN 25 Kvs 8 s motorem (kotelní zařízení Junkers/Bosch)	sou	1	223 800	223 800	
	Montáž kotelního zařízení	%	10,0%	186 500	18 650	
	Nádoby expanzní tlakové s membránou 80 l/6 bar	ks	1	5 110	5 110	
	Čerpadlo oběhové elektron. (topení) Q 2 m3/h, H 3,5 m (Gr. Alpha3 25-80)	ks	1	15 902	15 902	
	Čerpadlo oběhové elektron. (topení) Q 2,5 m3/h, H 4 m (Gr. Alpha3 25-80)	ks	1	15 902	15 902	
	Čerpadlo oběhové elektron. (TV) Q 1 m3/h, H 2 m (Gr. Alpha1 L 25-60)	ks	1	9 058	9 058	
	Šroubení k čerpadlu	ks	3	432	1 296	
	Šroubení k čerpadlu s kulovým uzávěrem	ks	3	918	2 754	
	Montáž čerpadel oběhových DN 25	sou	3	300	900	
	Seřízení a uvedení kotelního zařízení do provozu	sou	1	4 320	4 320	
	Demontáž zařízení stávající strojovny ÚT	sou	1	14 400	14 400	
	Přesun hmot pro strojovny do 6 m	%	1,52%	274 792	4 177	
	<b>SOUČET</b>				316 269	

POTRUBÍ				
Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých běžných v kotelnách a strojovnách				
DN 25	m	7	432	3 024
DN 32	m	13	498	6 474
DN 40	m	8	674	5 392
Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových závitových DN do 40	m	28	7	196
Potrubí z trubek měděných polotvrdých spojovaných tvrdým pájením				
d 15x1	m	270	258	69 660
d 18x1	m	70	343	24 010
d 22x1	m	48	378	18 144
d 28x1,5	m	70	463	32 410
d 35x1,5	m	58	550	31 900
Potrubí z trubek měděných tvrdých spojovaných tvrdým pájením				
d 42x1,5	m	48	698	33 504
Zkoušky těsnosti potrubí z trubek měděných	m	564	7	3 948
Tepelná izolace potrubními pouzdry z minerální plsti s polepem hliník. folií				
tl. 20 mm (na potrubí měděném v konstrukcích a ocel. DN 25 v kotelně)	m	570	89	50 730
tl. 30 mm (na potrubí ocel. DN 32 a 40 v kotelně)	m	20	114	2 280
Nátěr ocel. potrubí syntetický dvojnásobný	m	28	67	1 876
Demontáž stávajícího potrubního rozvodu (jeho částí mimo konstrukce stavby)				
	m	200	43	8 600
Přesun hmot pro potrubí v objektech do 6 m	%	3,30%	292 148	9 641
<b>SOUČET</b>				301 789
ARMATURY				
Montáž armatur se 3 závitů G 1"	ks	2	420	840
Ventily od vzdušňovací automat. se zpětnou klapkou G 1/2"	ks	2	227	454
Kohout napouštěcí/vypouštěcí G 1/2"	ks	4	149	596
Kulové uzávěry regul. (TOP BALL) G 3/4"	ks	0	0	0
Ventily zpětné (s pružinou)				
G 1" ks 1 530 530				

	G 5/4"	ks	4	822	3 288
	Filtry G 1"	ks	1	473	473
	G 5/4"	ks	3	894	2 682
Kulové kohouty přímé					
	G 1"	ks	3	442	1 326
	G 5/4"	ks	10	674	6 740
Šroubení topenářské přímé					
	G 1"	ks	6	209	1 254
	G 5/4"	ks	10	414	4 140
	Šroubení přípojovací těles deskových VK rohové	ks	52	414	21 528
	Hlavice těles termostatické	ks	52	361	18 772
	Teploměry příložné	ks	5	432	2 160
	Přesun hmot pro armatury v objektech do 6 m	%	0,37%	64 783	240
	SOUČET				65 023

OTOPNÁ TĚLESA					
Tělesa ocelová desková					
	11VK 500/900	ks	1	3 803	3 803
	11VK 500/1800	ks	1	5 678	5 678
	11VK 600/400	ks	2	3 103	6 206
	11VK 600/600	ks	1	3 438	3 438
	11VK 900/400	ks	4	3 949	15 796
	21VK 400/900	ks	3	4 721	14 163
	21VK 400/1000	ks	4	5 101	20 404
	21VK 400/1100	ks	4	5 350	21 400
	21VK 400/1400	ks	2	5 982	11 964
	21VK 400/1600	ks	3	6 510	19 530
	21VK 500/900	ks	3	5 012	15 036
	21VK 500/1000	ks	3	5 425	16 275
	21VK 500/1100	ks	2	5 590	11 180
	21VK 500/1200	ks	2	5 822	11 644
	21VK 500/1800	ks	2	7 038	14 076
	21VK 500/2000	ks	1	7 494	7 494
	21VK 500/2600	ks	2	9 425	18 850
	21VK 600/900	ks	2	5 874	11 748

	21VK 600/1000	ks	1	6 294	6 294
	21VK 600/1100	ks	1	6 674	6 674
	21VK 900/400	ks	2	5 982	11 964
	21VK 900/600	ks	1	6 390	6 390
	22VK 400/900	ks	1	5 482	5 482
	22VK 400/1000	ks	1	5 982	5 982
	22VK 900/400	ks	1	5 982	5 982
	22VK 900/600	ks	1	6 505	6 505
	22VK 900/700	ks	1	6 782	6 782
	Montáž těles deskových	ks	52	600	31 200
	Demontáž stávajících otopných těles ocelových deskových	ks	50	420	21 000
	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech do 6 m	%	2,26%	342 940	7 750
	SOUČET				350 690
	OSTATNÍ				
	Topná zkouška (dle ČSN 06 0310)	hod	17	300	5 100
	SOUČET				5 100

Není-li uvedeno jinak, položka vždy obsahuje cenu materiálu a jeho montáž

# KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Stavba: VIROLOGIE

JKSO:

CC-CZ:

Místo:

Datum: #ODKAZ!

Objednavatel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Zhotovitel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Projektant:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Zpracovatel:

IČ: #ODKAZ!

#ODKAZ!

DIČ: #ODKAZ!

Poznámka:

---

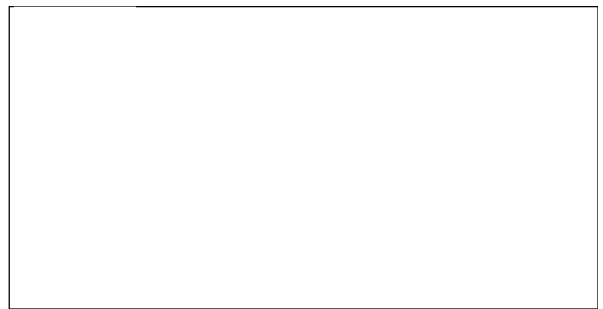
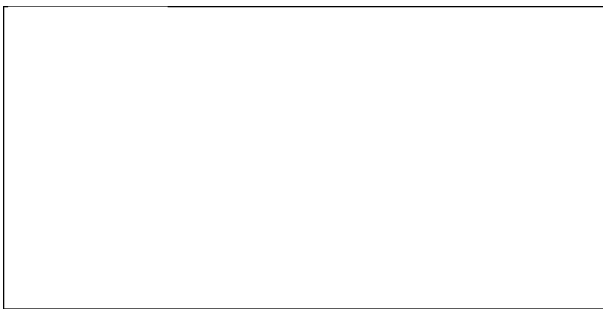
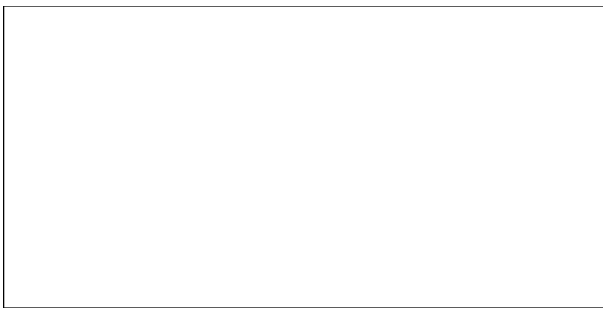
Náklady z rozpočtu	173 822,51
Ostatní náklady	0,00

---

Cena bez DPH	173 822,51
--------------	------------

DPH				
základní	21,00%	ze	173 822,51	36 502,73
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	210 325,24
------------	-------	------------





# REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: VIROLOGIE

Místo:

Datum:

#ODKAZ!

Objednavatel: #ODKAZ!

Projektant:

#ODKAZ!

Zhotovitel: #ODKAZ!

Zpracovatel:

#ODKAZ!

Kód - Popis	Cena celkem [CZK]
1) Náklady z rozpočtu	173 822,51
HSV - Práce a dodávky HSV	173 822,51
1 - 4.1. Zemní práce	43 440,00
2 - 4.2. Zakládání travnatých ploch	70 225,60
3 - 4.3. Výsadba stromů	20 641,44
4 - 4.4. Výsadba keřů, příprava a mulčování všech záhonů	24 835,47
998 - Přesun hmot	14 680,00
2) Ostatní náklady	0,00
Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	173 822,51

# VÝKAZ VÝMĚR

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

## Náklady z rozpočtu

173 822,51

### HSV - Práce a dodávky HSV

173 822,51

#### 1 - 4.1. Zemní práce

43 440,00

1	K	111212351	Odstranění nevhodných dřevin do 100 m2 výšky nad 1m s odstraněním pařezů v rovině nebo svahu 1:5	m2	149,000	132,00	19 668,00
2	K	112151111	Směrové kácení stromů s rozřezáním a odvětvením D kmene do 200 mm: inv.č.:16;17;19;20;21;35	kus	6,000	504,00	3 024,00
7	K	112201111	Odstranění pařezů D do 0,2 m v rovině a svahu 1:5 s odklizením do 20 m a zasypáním jámy:odstraněné stromy	kus	6,000	1 232,00	7 392,00
16	K	162301405	Vodorovné přemístění větví stromů	kus	6,000	288,00	1 728,00
54	K	184852213	Řez stromu zdravotní o ploše koruny do 90 m2 lezeckou technikou	kus	3,000	3 876,00	11 628,00

#### 2 - 4.2. Zakládání travnatých ploch 70 225,60

22	K	181114711	Odstranění kamene sebráním a naložením na dopravní prostředek hmotnosti jednotlivě do 15 kg	t	1,500	652,80	979,20
23	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	400,000	49,20	19 680,00
24	M	B PM ZE	Zahradní zemina vč.nakládky a dopravy 10cm vrstva pro kef.záhony 6 m3 a 34 m3 na dorov. tráv.	m3	40,000	711,60	28 464,00
25	K	181451131	Založení parkového trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	400,000	18,60	7 440,00
26	M	B PM hno Start	Hnojivo startovací	kg	12,000	20,00	240,00
27	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	12,000	133,20	1 598,40
28	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	400,000	17,40	6 960,00
29	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5 2x	m2	800,000	4,40	3 520,00
30	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m2	400,000	0,60	240,00
31	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	400,000	2,40	960,00
32	M	B PM Rou	Herbicid totální	l	0,400	360,00	144,00

#### 3 - 4.3. Výsadba stromů 20 641,44

33	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu	kus	3,000	601,20	1 803,60
34	K	184102116	Výsadba dřeviny s balem D do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	3,000	708,00	2 124,00
35	M	B S AmeRH 14	stromy ZB 14/16cm	ks	3,000	4 431,60	13 294,80
36	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	3,000	264,00	792,00
37	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5	kus	3,000	21,60	64,80
38	K	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m	kus	3,000	49,20	147,60
39	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 16 M2 STROMY A 139 M2 KEŘE	m2	3,000	42,00	126,00
40	M	B PM kůra	Mulčovací kůra jemně drčená	m3	0,300	1 080,00	324,00
41	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,001	32 280,00	32,28
42	M	B PM hnojivo tbl	Hnojivo tabletové	kg	0,300	54,00	16,20
43	M	B PM kůl	Kůl odkorněný délka 250cm průměr 7cm	ks	9,000	100,80	907,20
44	M	B PM příčka	Příčka půlená	ks	9,000	19,20	172,80
45	M	B PM páska	Páska vázací 1,5m / 1 strom	m	6,000	14,80	88,80
46	M	B PM substrát B	Substrát zahradnický B 0,1m3 / 1strom	m3	0,300	1 560,00	468,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
47	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m2 - 100 l / 1strom	m3	0,300	931,20	279,36
<b>4 - 4.4. Výsadba keřů, příprava a mulčování všech záhonů</b>							<b>24 835,47</b>
48	K	183111214	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,02 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	88,000	15,00	1 320,00
49	K	183205111	Založení záhonu v rovině a svahu do 1:5 zemina tř 1 a 2	m2	58,500	192,50	11 261,25
50	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	88,000	34,20	3 009,60
51	M	B K Vibfar 60	Keře listnaté	ks	88,000	53,20	4 681,60
52	M	B PM substrát b k	Substrát zahradnický B - 0,005 M3 / 1KUS	m3	0,440	10 370,50	4 563,02
							<b>998 - Přesun hmot 14 680,00</b>
53	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	40,000	367,00	14 680,00



Název akce:

NÁSTAVBA A STAVEBNÍ POVOLENÍ ÚPRAVY PAVILONU p.č. 708, k.ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 7, ZPEVNĚNÉ PLOCHY PRO PARKOVACÍ STÁNÍ, PŘÍPOJKA NN a PLYNU

Investor:

Místo stavby:

Hlavní projektant:

Stupeň:

Provozní soubor:

Číslo zakázky:

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH L.B. SCHNEIDERA  
2306/34, ČESKÉ BUDĚJOVICE 7 AGP nova spol. s r.o., Projektová a obchodní spol. s r.o.,  
Tř. 28. října 17, 370 01 České Budějovice Projektová dokumentace provedení stavby  
(PDPS)  
D.1.4.3 VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ 36-2018

## SEZNAM STROJŮ A ZAŘÍZENÍ

D.1.4.3-05

PSV

### REKAPITULACE

VZDUCHOTECHNIKA

ZAŘÍZENÍ č.1	41 753,28
ZAŘÍZENÍ č.2	46 032,00
ZAŘÍZENÍ č.3	19 476,00
ZAŘÍZENÍ č.4	296 805,00
ZAŘÍZENÍ č.5	481 977,00
ZAŘÍZENÍ č.6	61 999,20
ZAŘÍZENÍ č.7	2 083,32
<u>SPOLEČNÝ MATERIÁL</u>	<u>26 916,00</u>
VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ CELKEM (BEZ DPH)	977 041,80

Zodpovědný projektant: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX, Litvínovice 224,  
370 01 České Budějovice, IČ: I0265813

Zpracoval: XXXXXXXXXXXXX, Kaliště u Lipí 7, 373 84 Dubné srpen  
2018

### POZNÁMKA :

Seznam strojů a zařízení je zpracován dle položek katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha pro rok 2018. To znamená, že příslušná položka obsahuje práce a materiály dle "Všeobecných podmínek" příslušného katalogu.

Položky v katalogu neuvedené jsou ve výkazu uvedeny pod neúplným číslem položky, případně bez čísla.

Pokud jsou v seznamu uvedeny konkrétní výrobky (případně obchodní názvy), slouží pro popis požadovaného standardu a ve většině případů nezakládají povinnost dodavatele stavby použít tyto konkrétní výrobky.

Výrobky použité dodavatelem musí být srovnatelné s uvedeným standardem nebo mohou být ve standardu lepším.

Seznam strojů a zařízení je proveden na úrovni projektové dokumentace provedení stavby

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
	800-751	VZDUCHOTECHNIKA						
		Zařízení č. 1 - Odvětrání sociálů a úklidu v 1. NP (1.04 až 1.10a), sprchy 1.14 a před	síně	1.15				
1.01	751 32-2012	Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	8,00	108,00	864,00	0,000	0,000
		Odvodní talířový ventil Ø160 mm, včetně montážního kroužku	ks	8,00	192,00	1 536,00	0,002	0,012
1.02	751 53-7012	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru přes 100 do 200 mm	m	8,00	30,00	240,00	0,000	0,000
		Ohebné VZT potrubí z Al fólie, průměr 160 mm, mechanicky odolné	m	8,00	96,00	768,00	0,001	0,008
1.03	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,00	540,00	2 160,00	0,000	0,000
		Tlumič hluku DN 160-600 mm	ks	4,00	900,00	3 600,00	0,004	0,016
1.04	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	2,00	600,00	1 200,00	0,000	0,000
		Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm, V=350/270 m <sup>3</sup> /h; Apex=cca 175/125 Pa; Pi= 53 W; 0,21 A; 230 V; 50 Hz; zapojení na 3. a 2. stupeň otáček, doběh, včetně 2 ks upevňovacích manžet (zapojení řeší EI)	ks	2,00	4 362,00	8 724,00	0,003	0,006
1.05	751 51-4679	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,00	90,00	180,00	0,000	0,000
		Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	2,00	264,00	528,00	0,001	0,002
1.06	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,00	300,00	600,00	0,000	0,000
		Protidešťová žaluzie Ø160 mm, se sítí k ochraně před drobnými živočichy	ks	2,00	408,00	816,00	0,001	0,002
1.07	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	1,00	600,00	600,00	0,000	0,000
		Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 200x300 mm; EI 90 se servopohonem a termoel. aktivačním zařízením	ks	1,00	7 080,00	7 080,00	0,015	0,015
1.08 až 1.09		Neobsazeno						
1.10	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek	m	13,00	420,00	5 460,00	0,005	0,065
		Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-13 m)						
	751 51-0041	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové bez příruby, průměru do 100 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek	m	4,00	420,00	1 680,00	0,003	0,012
		Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 100-4 m)						
1.11	751 11-1011	Montáž ventilátoru axiálního nástěnného, průměru do 100 mm	ks	2,00	240,00	480,00	0,000	0,000
		Axiální nástěnný ventilátor Ø100 mm, V=60 m <sup>3</sup> /h; Apex=cca 25 Pa; Piv= 13 W; 230 V; 50 Hz; doběh	ks	2,00	1 500,00	3 000,00	0,000	0,001
1.12	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,00	300,00	600,00	0,000	0,000
		Samočinná žaluziová klapka Ø100 mm	ks	2,00	396,00	792,00	0,001	0,002
		mezisoučet				40 908,00		0,14
		Přesun hmot						
	998 75-1101	v objektech výšky do 12 m	t	0,141	6 000,00	845,28		
		Zařízení č. 1 celkem				41 753,28		

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
2.01	Zařízení č. 2 - 751 32-2012	Odvětrání sociálů a úklidu v 2. NP (2.03 až 2.10)						
		Montáž talířového ventilu, průměru přes 100 do 200 mm	ks	8,00	108,00	864,00	0,000	0,000
		Odvodní talířový ventil 0160 mm, včetně montážního kroužku	ks	8,00	192,00	1 536,00	0,002	0,012
2.02	751 53-7012	Montáž kruhového potrubí ohebného, průměru přes 100 do 200 mm	m	8,00	30,00	240,00	0,000	0,000
		Ohebné VZT potrubí z Al fólie, průměr 160 mm, mechanicky odolné	m	8,00	96,00	768,00	0,001	0,008
2.03	751 34-4112	Montáž tl. hluku pro kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm	ks	4,00	540,00	2 160,00	0,000	0,000
		Tlumič hluku DN 160-600 mm	ks	4,00	900,00	3 600,00	0,004	0,016
2.04	751 11-1131	Montáž ventilátoru potrubního, průměru do 200 mm	ks	2,00	600,00	1 200,00	0,000	0,000
		Ventilátor do kruhového potrubí DN 160 mm, V=350/270 m <sup>3</sup> /h; Apext=cca 175/125 Pa; Pi= 53 W; 0,21 A; 230 V; 50 Hz; zapojení na 3. a 2. stupeň otáček, doběh, včetně 2 ks upevňovacích manžet (zapojení řeší EI)	ks	2,00	4 362,00	8 724,00	0,003	0,006
2.05	751 51-4679	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm	ks	2,00	90,00	180,00	0,000	0,000
		Zpětná klapka DN 160, samočinná	ks	2,00	264,00	528,00	0,001	0,002
2.06	751 39-8041	Montáž protidešť. žaluzie na kruh. potrubí, průměru do 300 mm	ks	2,00	300,00	600,00	0,000	0,000
		Protidešťová žaluzie 0160 mm, se sítí k ochraně před drobnými živočichy	ks	2,00	408,00	816,00	0,001	0,002
2.07	751 51-0000	Montáž požární klapky	ks	2,00	600,00	1 200,00	0,000	0,000
		Požár. klapka do čtyřhr. potrubí 200x300 mm; EI 90 se servopohonem a termoel. aktivačním zařízením	ks	2,00	7 080,00	14 160,00	0,015	0,030
2.08 až 2.09		Neobsazeno						
2.10	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 160-13 m)	m	20,00	420,00	8 400,00	0,005	0,100
		mezisoučet				44 976,00		0,18
	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,176	6 000,00	1 056,00		
		Zařízení č. 2 celkem				46 032,00		

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
3.01	Zařízení č. 3 - Odvětrání kuchyní v 1. NP (1.11) a ve 2. NP (2.11)							
	751 37-7011	Montáž odsávacího zákrytu (digestoř) bytového vestavěného Kuchyňská digestoř, V=330 m <sup>3</sup> /h; Pi=200 W; 1,25 A; 230 V	ks ks	2,00 2,00	900,00 5 400,00	1 800,00 10 800,00	0,00 0,01	0,000 0,030
3.02	751 51-4679	Montáž zpětné klapky kruhové, průměru přes 100 do 200 mm Zpětná klapka DN 125, samočinná	ks	2,00	90,00	180,00	0,00	0,000
			ks	2,00	240,00	480,00	0,00	0,002
3.03	751 51-4776	Montáž výfukové tvarovky do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Tvarovka 0125 mm se šikmým koncem a mřížkou	ks	2,00	240,00	480,00	0,00	0,000
			ks	2,00	504,00	1 008,00	0,00	0,006
3.04	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 125-10 m)	m	10,00	420,00	4 200,00	0,00 5	0,050
		mezisoučet				18 948,00		0,09
	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,088	6 000,00	528,00		
		Zařízení č. 3 celkem				19 476,00		
4.01	Zařízení č. 4 - Chlazení místností 2. NP (VRV systém) - západní strana objektu							
	751 71-1111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné Vnitřní nástěnná chladicí jednotka -pracovní velikost 5; Qchl.nom=1,6 kW; včetně kondenzát. čerpadla a infraovladače	ks ks	1,00 1,00	1 500,00 17 400,00	1 500,00 17 400,00	0,00 0,00 9	0,000 0,009
4.02	751 71-1111	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné Vnitřní nástěnná chladicí jednotka -pracovní velikost 9; Qchl.nom=2,8 kW; včetně kondenzát. čerpadla a infraovladače	ks	4,00	1 500,00	6 000,00	0,00	0,000
			ks	4,00	21 360,00	85 440,00	0,00 9	0,034
4.03	751 72-1121	Montáž venkovní kondenzační jednotky Venkovní kondenzační jednotka chlazení na západní fasádě; prac. velikost 40; Qchl.nom.=12,1 kW; Pi=2,88 kW; 400 V; I=10,9 A; doporuč. jistič 20 A; chladivo R410A; hmotnost jednotky 100 kg; akustický tlak v 1 m = 50 dB(A); včetně žárově pozinkovaného stojánku, Cu rozboček (typy dle výrobce) - 4 ks a tepelně izolovaných chladivodů vedených spolu s komunikačním kabelem v plast. žlabech - vedení tras upřesnit při montáži 9,52/15,88 mm - 25 m; 6,35/12,7 mm - 43 m; Jednotka umístěna ve venkovním prostředí na žárově pozinkovaném stojánku Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. Průchod střechou 0125 mm - plastová trubka - dodávka stavby	ks ks	1,00 1,00	7 200,00 174 000,00	7 200,00 174 000,00	0,00 0,25 0	0,000 0,250
							291 540,00	
	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,293	18 000,00	5 265,00		
		Zařízení č. 4 celkem				296 805,00		



Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
5.01	751 71-1111	Zařízení č. 5 - Chlazení místností 2. NP (VRV systém) - východní strana objektu						
		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné Vnitřní nástěnná chladicí jednotka -pracovní velikost 7; Qchl.nom=2,2 kW; včetně kondenzát. čerpadla a infraovladače	ks ks	5,00 5,00	1 500,00 20 940,00	7 500,00 104 700,00	0,00 0,00 9	0,000 0,043
5.02	751 71-1112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné Vnitřní nástěnná chladicí jednotka -pracovní velikost 12; Qchl.nom=3,6 kW; včetně kondenzát. čerpadla a infraovladače	ks ks	3,00 3,00	1 500,00 22 800,00	4 500,00 68 400,00	0,00 0,00 9	0,000 0,026
		5.03	751 71-1112	Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné Vnitřní nástěnná chladicí jednotka -pracovní velikost 15; Qchl.nom=4,5 kW; včetně kondenzát. čerpadla a infraovladače	ks ks	1,00 1,00	1 500,00 27 000,00	1 500,00 27 000,00
5.04	751 72-1123	Montáž venkovní kondenzační jednotky Venkovní kondenzační jednotka chlazení na východní fasádě; prac. velikost 40; Qchl.nom.=22,4 kW; Pi=6,28 kW; 400 V; I=21,3 A; doporuč. jistič 30 A; chladivo R410A; hmotnost jednotky 130 kg; akustický tlak v 1 m = 57 dB(A); včetně žárově pozinkovaného stojánku, Cu rozboček (typy dle výrobce) - 8 ks a tepelně izolovaných chladovodů vedených spolu s komunikačním kabelem v plast. žlabech - vedení tras upřesnit při montáži 9,52/19,05 - 32 m; 9,52/15,88 mm - 19 m; 6,35/12,7 mm - 26 m; Jednotka umístěna ve venkovním prostředí na žárově pozinkovaném stojánku Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. Průchod střechou Ø125 mm - plastová trubka - dodávka stavby Včetně indikátoru el. spotřeby, společného pro všechny systémy	ks ks	1,00 1,00	9 600,00 252 000,00	9 600,00 252 000,00	0,00 0,30 0	0,000 0,300
		mezisoučet				475 200,00		0,38
	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,377	18 000,00	6 777,00		
		Zařízení č. 5 celkem				481 977,00		

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
6.01	Zařízení č. 6 - 751 71-1112	Chlazení serveru v 1. NP (1.20) a ve 2. NP (2.14)						
		Montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné Vnitřní nástěnná chladicí jednotka -pracovní velikost 12; Qchl.=0,9-4 kW; včetně kondenzát. čerpadla a infraovladače	ks ks	2,00 2,00	1 500,00 7 560,00	3 000,00 15 120,00	0,00 0,00 8	0,000 0,017
6.02	751 72-1111	Montáž venkovní kondenzační jednotky Venkovní kondenzační jednotka; Qchl.=0,9-4 kW; Pi=1,6 kW; 230 V; I=7 A; doporuč. jištění 15 A; chladivo R32; hmotnost jednotky 3,50 kg; akustický tlak v 1 m = 49 dB(A); včetně žárově pozinkovaného stojánku, a tepelně izolovaných chladivodů vedených spolu s komunikačním kabelem v plast. žlabech - vedení tras upřesnit při montáži 6,35/9,52 mm - 33 m; Jednotka umístěna ve venkovním prostředí na žárově pozinkovaném stojánku Odvody kondenzátu řeší profese ZTI. Průchod střechou 0125 mm - plastová trubka - dodávka stavby Včetně indikátoru el. spotřeby, společného pro všechny systémy	ks ks	2,00 2,00	3 600,00 16 800,00	7 200,00 33 600,00	0,00 0,12 0	0,000 0,240
		mezisoučet				58 920,00		0,26
	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,257	12 000,00	3 079,20		
		Zařízení č. 6 celkem				61 999,20		
		Zařízení č. 7 - Odvětrání výtahové šachty						
7.01	751 39-8012	Montáž větrací mřížky na kruh. potrubí, průměru přes 100 do 200 mm Mřížka plochá 0200 mm-tahokov., pozink., oka min. 15x15 mm	ks ks	1,00 1,00	150,00 384,00	150,00 384,00	0,00 0,00	0,000 0,001
7.02	751 51-0042	Vzduchotechnické potrubí z pozinkovaného plechu, kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm, včetně nákladů na dodání a montáž trub včetně tvarovek Potrubí SPIRO, provedení těsné, vč. tvarovek (DN 200-0,8 m)	m	0,80	420,00	336,00	0,00 5	0,004
7.03	751 51-4776	Montáž výfukové hlavice do plechového potrubí kruhové bez příruby, průměru přes 100 do 200 mm Samotahová hlavice 0200 mm, pozinkovaná	ks	1,00	300,00	300,00	0,00	0,000
			ks	1,00	780,00	780,00	0,00 6	0,006
		mezisoučet				1 950,00		0,01
	998 75-1101	Přesun hmot v objektech výšky do 12 m	t	0,011	12 000,00	133,32		
		Zařízení č. 7 celkem				2 083,32		

Č.	Číslo položky	Popis položky	M.J.	Množství	Jednotková cena	Náklady celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem
		Společný materiál:					0,0010	
		Materiál na závěsy potrubí vyráběné při montáži,	kg	60,00	150,00	9 000,00	0	0,060
		konzoly a jiné podpůrné konstrukce					0,0010	
		Spojovací, těsnící a ostatní drobný montážní materiál	kg	30,00	150,00	4 500,00	0	0,030
		Doprava	ks	1,00	6 000,00	6 000,00	0,0000	0,000
		Montážní plošina	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	0,0000	0,000
		Výpomoce	ks	1,00	2 400,00	2 400,00	0,0000	0,000
		Seřízení a zaškolení obsluhy - chlazení	hod	8,00	300,00	2 400,00	0,0000	0,000
		mezisoučet				26 700,00		0,09
		Přesun hmot						
	998 75-1101	v objektech výšky do 12 m	t	0,090	2 400,00	216,00		
		Společný materiál celkem				26 916,00		



## REKAPITULACE STAVBY

Kód: 641

Stavba: 641 - NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU P.Č. 728, K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 7

KSO:

CC-CZ:

Místo: UI. L.B. SCHNEIDERA 2306/34

Datum: 6.8.2018

Zadavatel:

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

XXXXXXXXXXXX

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 043 900,45

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní snížená	15,00% 0,00	21,00% 0,00	0,00

0,00  
0,00

Cena s  
DPH

v CZK

1 043 900,45

## REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ Kód: 641

Stavba: 641 - NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU P.Č. 728, K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 7

Místo:

UI. L.B. SCHNEIDERA 2306/34

Datum:

6.8.2018

Zadavatel:

ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCÍCH MAJETKOVÝCH

Projektant:

XXXXXXXXXXXX

Uchazeč:

Kód

Objekt, Soupis prací

Cena bez DPH [CZK] Cena s DPH [CZK] Typ

**Náklady stavby celkem** 1 - ZTI - PŘÍPOJKA VODY,  
KANALIZAČNÍ ŠACHTY 4 KS  
1 2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE  
2 VNITŘNÍ

1 043 900,45 1 043 900,45

200 505,80 200 505,80

843 394,65 843 394,65

STA

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

641 - NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU P.Č. 728, K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 7

Objekt:

1 - 1 - ZTI - PŘÍPOJKA VODY, KANALIZAČNÍ ŠACHTY 4 KS

Místo: UI. L.B. SCHNEIDERA 2306/34

Datum: 6.8.2018

Zadavatel: ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH

Projektant: XXXXXXXXXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

200 505,80

## D HSV Práce a dodávky HSV

183 385,28

D 1 Zemní práce 16 818,47

1	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	4,710	2 640,00	12 434,40
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------

PP Výkopávka v uzavřených prostorách s naložením výkopku na dopravní prostředek v hornině tř. 1 až 4  
VV pro vodoměr. šachtu  
VV 3,14\*1\*1\*1,5 4,710

2	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,710	190,80	898,67
---	---	-----------	--	----	-------	--------	--------

PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m

3	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	4,710	20,00	94,20
---	---	-----------	-----------------------------	----	-------	-------	-------

PP Uložení sypaniny na skládky

4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	9,420	360,00	3 391,20
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504  
VV 4,710\*2 9,420

D 4 Vodorovné konstrukce 641,52

5	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,600	1 069,20	641,52
---	---	-----------	--	----	-------	----------	--------

PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm  
VV pod vodoměrovou šachtu  
VV 2\*2\*0,15 0,600

D 8 Trubní vedení 157 423,53

6	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	124,830	81,60	10 186,13
---	---	-----------	--	---	---------	-------	-----------

PP Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 63 x 5,8 mm  
VV přípojka vody  
VV 7+9,99+17,32+6,75+17,36+19,95+9,51+3,86+19,4+13,69 124,830

7	M	28613598	potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	131,072	175,20	22 963,81
---	---	----------	---	---	---------	--------	-----------

PP potrubí dvourstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m VV přípojka vody

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		124,83*1,05		131,072		
8	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	8,000	549,60	4 396,80
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200				
	VV		nápojení přípojek do šachet - předpoklad				
	VV		8*1		8,000		
9	K	877211101	Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	2,000	180,00	360,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 spojek, oblouků nebo redukci d 63				
	VV		spojky				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		2,000		
10	M	28615972	elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 63	kus	2,040	5 186,40	10 580,26
	PP		elektrospojka SDR 11 PE 100 PN 16 d 63				
	VV		přípojka vody				
	VV		2*1,02		2,040		
11	M	28653055	elektrokoleno PE 100 90° D 63mm	kus	4,080	865,20	3 530,02
	PP		elektrokoleno PE 100 90° D 63mm				
	VV		přípojka vody				
	VV		4*1,02		4,080		
12	K	877211112	Montáž elektrokolen 90° na vodovodním potrubí z PE trub d 63	kus	4,000	180,00	720,00
	PP		Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylenu PE 100 elektrotvarovek SDR 11/PN16 kolen 90° d 63				
	VV		přípojka vody				
	VV		4		4,000		
13	K	877350310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	8,000	144,00	1 152,00
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kolen DN 200				
	VV		nápojení potrubí do šachet - předpoklad				
	VV		8		8,000		
14	M	28617163	koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 200	kus	8,160	273,60	2 232,58
	PP		koleno kanalizační PP SN 16 15 ° DN 200				
	VV		nápojení potrubí do šachet				
	VV		8*1,02		8,160		
15	K	891211112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 50	kus	1,000	300,00	300,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 50				
	VV		přípojka vody				
	VV		1		1,000		
16	M	42221301	šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 50 x 150 mm	kus	1,000	5 875,20	5 875,20
	PP		šoupátko pitná voda, litina GGG 50, krátká stavební délka, PN10/16 DN 50 x 150 mm				
	VV		přípojka vody				
	VV		1,		1,000		
17	K	891249111	Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 80	kus	1,000	456,00	456,00
	PP		Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických hmot DN 80				
	VV		přípojka vody				
	VV		1		1,000		
18	M	42271413	pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 2"	kus	1,000	2 947,20	2 947,20

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		pas navrtávací z tvárné litiny DN 80, rozsah (88-99), odbočky 2"				
	VV		přípojka vody				
	VV		1,				1,000
19	M	42291057	souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5 m	kus	1,000	1 989,60	1 989,60
	PP		souprava zemní pro navrtávací pas s kohoutem Rd 1,5 m				
	VV		přípojka vody - předpoklad				
	VV		1				1,000
20	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	124,830	31,20	3 894,70
	PP		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70				
	VV		přípojka vody				
	VV		124,83				124,830
21	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	124,830	13,20	1 647,76
	PP		Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80				
	VV		přípojka vody				
	VV		124,83				124,830
22	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	2,000	744,00	1 488,00
	PP		Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300				
	VV		přípojka vody				
	VV		2				2,000
23	K	893811152	Osazení vodoměrné šachty kruhové z PP samonosné pro běžné zatížení průměru do 1,0 m hloubky do 1,5 m	kus	1,000	1 920,00	1 920,00
	PP		Osazení vodoměrné šachty z polypropylenu PP samonosné pro běžné zatížení kruhové, průměru D do 1,0 m, světlé hloubky od 1,2 m do 1,5 m				
24	M	56230594	šachta vodoměrná samonosná kruhová průměr 1,5 m, komínek, poklop	kus	1,000	28 320,00	28 320,00
	PP		šachta vodoměrná samonosná kruhová průměr 1,5 m, komínek, poklop				
25	K	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30	kus	4,000	2 520,00	10 080,00
	PP		Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200				
	VV		nápojení přípojek				
	VV		4				4,000
26	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	8,080	1 152,00	9 308,16
	PP		skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm				
	VV		kanalizační šachty - předpoklad				
	VV		4*2*1,01				8,080
27	M	59224056	kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm	kus	4,040	2 026,80	8 188,27
	PP		kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm				
	VV		4*1,01				4,040
28	M	59224176	prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	4,040	276,00	1 115,04
	PP		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm				
	VV		kanalizační šachty - předpoklad				
	VV		4*1,01				4,040
29	K	899311113	Osazení poklopů s rámem hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	4,000	276,00	1 104,00
	PP		Osazení ocelových nebo litinových poklopů s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg				
	VV		kanalizační šachty 4				
	VV						4,000
30	M	55241402	poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání	kus	4,000	4 638,00	18 552,00
	PP		poklop šachtový s rámem DN600 třída D 400, bez odvětrání				



P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		kanalizační šachty				
	VV		4		4,000		
31	K	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	288,00	288,00
	PP		Osazení poklopů litinových šoupátkových				
	VV		přípojka vody				
	VV		1		1,000		
32	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	1,000	1 176,00	1 176,00
	PP		poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky				
	VV		přípojka vody				
	VV		1		1,000		
33	M	56230636	deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového	kus	1,000	312,00	312,00
	PP		deska podkladová uličního poklopu plastového ventilkového a šoupatového				
	VV		přípojka vody				
	VV		1		1,000		
34	K	723150371	Chránička D 108x4 mm	m	5,000	468,00	2 340,00
	PP		Potrubí z ocelových trubek hladkých chráničky 0 108/4				
	VV		přípojka vody				
	VV		5		5,000		
	D	998	Přesun hmot				8 501,76
35	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	17,712	480,00	8 501,76
	PP		Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m				
	D	<b>PSV</b>	<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>17 120,52</b>
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				17 120,52
36	K	722270105	Sestava vodoměrová závitová G 2	soubor	1,000	17 040,00	17 040,00
	PP		Vodoměrové sestavy závitové G 2				
37	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,011	7 320,00	80,52
			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

641 - NÁSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY PAVILONU P.Č. 728, K.Ú. ČESKÉ BUDĚJOVICE 7

Objekt:

2 - 2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÁ INSTALACE VNITŘNÍ

Místo: UI. L.B. SCHNEIDERA 2306/34

Datum: 6.8.2018

Zadavatel: ÚŘAD PRO ZASTUPOVÁNÍ STÁTU VE VĚCECH MAJETKOVÝCH

Projektant: XXXXXXXXXXXX

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel XXXXXXXXXXXX

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

Náklady soupisu celkem

843 394,65

**D HSV Práce a dodávky HSV 21 060,41**

D 997 Přesun sutě 21 060,41

1	K	997013213	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 12 m ručně	t	5,927	1 764,00	10 455,23
---	---	-----------	--	---	-------	----------	-----------

PP Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně (nošením po schodech) pro budovy a halvy výšky přes 9 do 12 m

2	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	5,927	286,80	1 699,86
---	---	-----------	---	---	-------	--------	----------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km

3	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	29,635	12,50	370,44
---	---	-----------	--	---	--------	-------	--------

PP Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 5,927\*5

29,635

4	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	5,927	1 440,00	8 534,88
---	---	-----------	---	---	-------	----------	----------

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 904 vybourané hmoty 5,927

5,927

**D PSV Práce a dodávky PSV 822 334,24**

D 713 Izolace tepelné 5 329,12

5	K	713411111	Montáž izolace tepelné potrubí pásy nebo rohožemi bez úpravy staženými drátem 1x	m2	13,942	31,20	434,99
---	---	-----------	--	----	--------	-------	--------

PP  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV  
VV

Montáž izolace tepelné potrubí a ohybů pásy nebo rohožemi bez povrchové úpravy (izolační materiál ve specifikaci) ovinitými kolem potrubí a staženými ocelovým drátem potrubí jednovrstvá potrubí DN 25 2\*3,14\*0,05\*6 potrubí DN 50 3\*3,14\*0,08\*16 Součet

1,884

12,058

13,942

6	M	63151671	rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm	m2	11,154	432,00	4 818,53
---	---	----------	--	----	--------	--------	----------

PP  
VV  
VV

rohož izolační lamelová s jednostrannou Al fólií 55 kg/m3 tl.40 mm izolace v plynové kotelně

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		13,942*0,8		11,154		
7	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,030	2 520,00	75,60
	PP		Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m				
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				195 003,72
8	K	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	37,000	43,20	1 598,40
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových do DN 100				
	VV		1. np				
	VV		vodorovné - pod stropem				
	VV		1,5+0,5+1		3,000		
	VV		1,5+1,5+2+4		9,000		
	VV		svisle				
	VV		4+1*2+4*2		14,000		
	VV		1*4+1*3+1*2+1*2		11,000		
	VV		Součet		37,000		
9	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	67,500	57,60	3 888,00
	PP		Demontáž potrubí z litinových trub odpadních nebo dešťových přes 100 do DN 200				
	VV		1. np svisle				
	VV		4*2+4*2+4*9		52,000		
	VV		1. np vodorovně				
	VV		2*2		4,000		
	VV		3+1,5		4,500		
	VV		u gajgrů				
	VV		7*1		7,000		
	VV		Součet		67,500		
10	K	721141103	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 100	m	10,500	1 747,20	18 345,60
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 100				
	VV		u lapačů splavenin				
	VV		1,5*7		10,500		
11	K	721141104	Potrubí kanalizační litinové bezhrdlové odpadní spojované spojkami DN 125	m	7,000	2 382,00	16 674,00
	PP		Potrubí z litinových trub bezhrdlových odpadní DN 125				
	VV		u lapačů splavenin				
	VV		1*7		7,000		
12	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	16,000	441,60	7 065,60
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 110				
	VV		1. np podlaha				
	VV		6+8+2		16,000		
13	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	30,500	498,00	15 189,00
	PP		Potrubí z plastových trub PVC SN4 svodné (ležaté) DN 125				
	VV		1. np podlaha				
	VV		5+6+4+4+3+2,5+2+3+1		30,500		
14	K	721173724	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 70	m	5,000	346,80	1 734,00
	PP		Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 70				
	VV		1. np podlaha				
	VV		1+1+3		5,000		
15	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	63,000	441,60	27 820,80

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové odpadní (svislé) DN 110				
	VV		K4, K6, K9, K11				
	VV		9*4		36,000		
	VV		K5, K7, K8				
	VV		9*3		27,000		
	VV		Součet		63,000		
16	K	721174042	Potrubí kanalizační z PP přípojovací - DN 40	m	87,500	213,60	18 690,00
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací -DN 40				
	VV		VZT - K2				
	VV		1,5+2,5		4,000		
	VV		zařizovací předměty 1. np				
	VV		1+1+2+0,5*2+2		7,000		
	VV		zařizovací předměty 2. np				
	VV		2+4+3+0,5		9,500		
	VV		klimatizační jednotky 2. np				
	VV		2*2+28+35		67,000		
	VV		Součet		87,500		
17	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	24,500	238,80	5 850,60
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 50				
	VV		K1				
	VV		5+0,5		5,500		
	VV		K2				
	VV		5		5,000		
	VV		K10, K12				
	VV		1*2		2,000		
	VV		zařizovací předměty 1. np				
	VV		1+2,5+0,5*3		5,000		
	VV		zařizovací předměty 2. np				
	VV		1+3*1+1,5+1,5		7,000		
	VV		Součet		24,500		
18	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	16,000	477,60	7 641,60
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové přípojovací DN 110				
	VV		K4				
	VV		1,5		1,500		
	VV		K7				
	VV		1,5		1,500		
	VV		zařizovací předměty 1. np				
	VV		0,5+2*2+0,5*4+0,5		7,000		
	VV		zařizovací předměty 2. np				
	VV		0,5*2+2+0,5*2+2		6,000		
	VV		Součet		16,000		
19	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	22,000	440,40	9 688,80
	PP		Potrubí z plastových trub polypropylenové větrací DN 110				
	VV		K4, K6, K9, K11				
	VV		4*5,5		22,000		
20	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 40	kus	23,000	78,00	1 794,00

PP Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek - DN 40 VV umyvadla

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		8		8,000		
	VV		ohřívač				
	VV		1		1,000		
	VV		klimatizace				
	VV		13		13,000		
	VV		pojistný ventil otopné soustavy				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		23,000		
21	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	9,000	93,60	842,40
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50				
	VV		pisoár				
	VV		4		4,000		
	VV		sprcha				
	VV		1		1,000		
	VV		dřez				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		9,000		
22	K	721194107	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70	kus	3,000	115,20	345,60
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 70				
	VV		vpustě				
	VV		3		3,000		
23	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	10,000	138,00	1 380,00
	PP		Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100				
	VV		wc				
	VV		8		8,000		
	VV		výlevka				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		10,000		
24	K	721210812	Demontáž vpustí podlahových	kus	11,000	96,00	1 056,00
	PP		Demontáž kanalizačního příslušenství vpustí podlahových z kyselinovzdorné kameniny DN 70				
	VV		1. np				
	VV		9		9,000		
	VV		2. np				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		11,000		
25	K	721211421	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 rám nerez	kus	2,000	2 016,00	4 032,00
	PP		Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 rám nerez				
	VV		1. np k 10				
	VV		1		1,000		
	VV		2. np k4				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
26	K	721211422	Vpust' podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 vysokopacitní rám nerez	kus	1,000	2 827,20	2 827,20
	PP		Podlahové vpustí se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 138x138 vysokopacitní rám nerez				
	VV		1. np k3				
	VV		1		1,000		
27	K	721226511. U	Zápachová uzávěrka podomítková DN 40 s přidavnou mechanickou zápachovou uzávěrkou	kus	2,000	816,00	1 632,00

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 40 s přídatnou mechanickou zápachovou uzávěrkou				
	VV		napojení kondenzátu z klimatizačních jednotek				
	VV		2		2,000		
28	K	721226512	Zápachová uzávěrka podomítková pro pračku a myčku DN 50	kus	1,000	864,00	864,00
	PP		Zápachové uzávěrky podomítkové (Pe) s krycí deskou pro pračku a myčku DN 50				
	VV		K2				
	VV		1		1,000		
29	K	721241102	Lapač střešních splavenin z litiny DN 125	kus	7,000	3 900,00	27 300,00
	PP		Lapače střešních splavenin litinové DN 125				
	VV		svody od žlabů				
	VV		7		7,000		
30	K	721242803	Demontáž lapače střešních splavenin DN 110	kus	7,000	180,00	1 260,00
	PP		Demontáž lapačů střešních splavenin DN 110				
	VV		svody od žlabů				
	VV		7		7,000		
31	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	4,000	1 176,00	4 704,00
	PP		Ventilační hlavice z polypropylenu (PP) DN 110				
	VV		K4, K6, K9, K11				
	VV		4		4,000		
32	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	6,000	744,00	4 464,00
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50				
	VV		K1, K2				
	VV		2		2,000		
	VV		klimatizační jednotky 2. np				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		6,000		
33	K	721274126	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	3,000	1 032,00	3 096,00
	PP		Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní DN 110				
	VV		K5, K7, K8				
	VV		3		3,000		
34	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	264,500	13,20	3 491,40
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125				
	VV		16+16+22		54,000		
	VV		30,5		30,500		
	VV		5		5,000		
	VV		63		63,000		
	VV		87,5		87,500		
	VV		24,5		24,500		
	VV		Součet		264,500		
35	K	998721102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,686	2 520,00	1 728,72
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				222 460,68
36	K	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	72,000	31,20	2 246,40

PP Demontáž potrubí z ocelových trubek pozinkovaných závitových do DN 25 VV 1. np svisle

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		4*3*6		72,000		
37	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	94,500	201,60	19 051,20
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 20 x 3,4				
	VV		cirkulace vodorovně 1. np				
	VV		2+1+1+7+6+2+2+2		23,000		
	VV		cirkulace svisle				
	VV		1*3+4+4		11,000		
	VV		cirkulace vodorovně 2. np				
	VV		2		2,000		
	VV		V1 - U1 1. np				
	VV		2*(2+1+2+1+1*2)		16,000		
	VV		1. np wc				
	VV		2+1,5+3+1+0,5*4+1		10,500		
	VV		1. np V3				
	VV		3+0,5*2		4,000		
	VV		D2 1. NP				
	VV		3*2+1,5*2		9,000		
	VV		S1 1. NP				
	VV		1*2+0,5*2+2,5*2		8,000		
	VV		wc 2. np				
	VV		x V1				
	VV		1+2+0,5*6		6,000		
	VV		2. np x V3				
	VV		0,5*10		5,000		
	VV		Součet		94,500		
38	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuzé PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	107,000	270,00	28 890,00
	PP		Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 25 x 4,2				
	VV		cirkulace vodorovně 1. np				
	VV		3+5+1+7+1+5+1+3+2		28,000		
	VV		svisle 1. np				
	VV		2		2,000		
	VV		1. np v podlaze				
	VV		2+1+6+1+6+2		18,000		
	VV		6+1+5+2		14,000		
	VV		1. np k podlaze k V1				
	VV		2+1		3,000		
	VV		rozvod V 2				
	VV		2+1+0,5*2+1		5,000		
	VV		stoupačka V1				
	VV		4+2		6,000		
	VV		V1- U2 1. np				
	VV		1,5*2		3,000		
	VV		1. np - V3				
	VV		5+0,5*4		7,000		
	VV		U1 u S1 1. Np				
	VV		1*2+1,5*2		5,000		
	VV		2. np u V1 vodorovně				
	VV		1*2+3*2		8,000		
	VV		2 np x V3				

VV 2\*(3+5+1+7) 32,000  
 VV Součet 48,000

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

VV 3+5 8,000  
 VV Součet 107,000

39	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x5,4 mm	m	67,500	414,00	27 945,00
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 32 x 5,4  
 VV požární vodovod O  
 VV 3+2+5 10,000 c  
 VV v podlaze V1 h  
 VV 2+2 4,000 r  
 VV v podlaze V3 a  
 VV 2\*2 4,000 n  
 VV stoupačky V 1, V3 a  
 VV 3\*4+2 14,000 p  
 VV VL1 1. NP o  
 VV 2+1,5+2+1 6,500 t  
 VV 1. np -V3 r  
 VV 2 2,000 u  
 VV 2. np x V3 b  
 VV 5+2 7,000 í  
 VV další 2 hydranty  
 VV 20 20,000 t  
 VV Součet 67,500 e

40	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	25,000	549,60	13 740,00
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 40 x 6,7  
 VV 1. np podlaha  
 VV 1+5+1+6+1+1 15,000  
 VV další 2 hydranty  
 VV 10 10,000  
 VV Součet 25,000

41	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	48,000	782,40	37 555,20
----	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------

PP Potrubí z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuzně PN 20 (SDR 6) D 50 x 8,4  
 VV rozvod m1.21  
 VV 3+3\*2+2\*2+1,5\*2 16,000  
 VV 1. np v podlaze

rmoizolačními trubicemi z pěnového polyetyleny PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm potrubí DN 25, 32, 40  
 107+47,5+15 169,500  
 odpočet izolace s AL  
 -6 -6,000  
 další 2 hydranty  
 10+20 30,000



P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		Součet		193,500		
44	K	722181243	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 20 mm DN do 63 mm	m	32,000	40,80	1 305,60
	PP		Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 45 do 63 mm				
	VV		potrubí dn 50				
	VV		48		48,000		
	VV		odpočet izolace potrubí s AL folií				
	VV		-16		-16,000		
	VV		Součet		32,000		
45	K	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	72,000	1,20	86,40
	PP		Demontáž plstěných pásů z trub do 0 50				
	VV		1. np svisle				
	VV		4*3*6		72,000		
46	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpusťku do DN 25	kus	50,000	144,00	7 200,00
	PP		Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpusťek do DN 25				
	VV		wc				
	VV		8		8,000		
	VV		pis				
	VV		4		4,000		
	VV		um				
	VV		8*2		16,000		
	VV		sprcha				
	VV		1*2		2,000		
	VV		dřez				
	VV		4*2		8,000		
	VV		výlevka				
	VV		2*2		4,000		
	VV		ohřívač				
	VV		3		3,000		
	VV		zahradní ventil				
	VV		1		1,000		
	VV		hydrant				
	VV		2+2		4,000		
	VV		Součet		50,000		
47	K	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 5/4	kus	11,000	18,00	198,00
	PP		Demontáž armatur závitových s jedním závitem přes 3/4 do G 5/4				
	VV		uzávěry				
	VV		3*3+2		11,000		
48	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	148,80	148,80
	PP		Armatury s jedním závitem kohouty plnicí a vypouštěcí PN 10 G 1/2				
	VV		1. np přívod				
	VV		1		1,000		
49	K	722224152	Kulový kohout zahradní s vnějším závitem a páčkou PN 15, T 120 °C G 1/2 - 3/4"	kus	1,000	174,00	174,00
	PP		Armatury s jedním závitem ventily kulové zahradní uzávěry PN 15 do 120° C G 1/2 - 3/4				
	VV		1. NP VV1				
	VV		1		1,000		
50	K	722231142	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4	kus	1,000	463,20	463,20
	PP		Armatury se dvěma závitými ventily pojistné rohové G 3/4				

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		1. np				
	VV		1		1,000		
51	K	722232043	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	198,00	198,00
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1/2				
	VV		1. np rozvody				
	VV		1		1,000		
52	K	722232044	Kohout kulový přímý G 3/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	13,000	235,20	3 057,60
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 3/4				
	VV		1. np				
	VV		u ohřivače				
	VV		1+1+1+1+1		5,000		
	VV		1. np rozvody				
	VV		6		6,000		
	VV		u podružných vodoměrů				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		13,000		
53	K	722232045	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	10,000	441,60	4 416,00
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 1				
	VV		1. np rozvody				
	VV		2+2		4,000		
	VV		u podružných vodoměrů				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		10,000		
54	K	722232046	Kohout kulový přímý G 5/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	2,000	542,40	1 084,80
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 5/4				
	VV		u hlavního vodoměru				
	VV		2		2,000		
55	K	722232048	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	1 176,00	1 176,00
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit G 2				
	VV		hlavní uzávěr				
	VV		1		1,000		
56	K	722232063	Kohout kulový přímý G 1 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	4,000	463,20	1 852,80
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 1				
	VV		u hydrantů				
	VV		2+2		4,000		
57	K	722232065	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	789,60	789,60
	PP		Armatury se dvěma závitky kulové kohouty PN 42 do 185 °C přímé vnitřní závit s vypouštěním G 6/4				
	VV		hlavní přívod				
	VV		1		1,000		
58	K	722234264	Filtr mosazný G 3/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	258,00	258,00
	PP		Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 3/4				
	VV		1. np				
	VV		1		1,000		
59	K	722234267	Filtr mosazný G 6/4 PN 16 do 120°C s 2x vnitřním závitem	kus	1,000	826,80	826,80
	PP		Armatury se dvěma závitky filtry mosazný PN 16 do 120 °C G 6/4				
	VV		1. np				
	VV		1		1,000		

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
60	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	4,000	10 146,00	40 584,00
	PP		Požární příslušenství a armatury hydrantový systém s tvarově stálou hadicí celoplechový D 25 x 30 m				
	VV		1. np				
	VV		1+1		2,000		
	VV		2. np				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		4,000		
61	K	722250133.D	Demontáž hydrantů	soubor	2,000	240,00	480,00
	PP		Demontáž hydrantů				
	VV		1. np				
	VV		1		1,000		
	VV		2. np				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
62	K	722260814	Demontáž vodoměrů závitových G 5/4	kus	1,000	36,00	36,00
	PP		Demontáž vodoměrů závitových G 5/4				
	VV		přípojka				
	VV		1		1,000		
63	K	722262213	Vodoměr závitový jednovtokový suchoběžný do 40°C G 3/4 x 130 mm Qn 1,5 m3/h horizontální	kus	4,000	822,00	3 288,00
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové horizontální jednovtokové suchoběžné G 3/4 x 130 mm Qn 1,5				
	VV		2. np				
	VV		4		4,000		
64	K	722262302	Vodoměr závitový do 40°C G 5/4 x 150 mm Qn 6 m3/h	kus	1,000	2 874,00	2 874,00
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C závitové G 5/4 x 150 mm Qn 6				
	VV		domovní vodoměr				
	VV		1		1,000		
65	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	312,000	13,20	4 118,40
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí o do DN 50				
	VV		dn20-dn50				
	VV		94,5+107+47,5+15+48		312,000		
66	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	312,000	19,20	5 990,40
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80				
	VV		dn20-dn50				
	VV		94,5+107+47,5+15+48		312,000		
67	K	998722102	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	t	0,769	2 520,00	1 937,88
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
68	K	R.722ZK	Dodávka a montáž zpětné klapky DN 25	soubor	4,000	414,00	1 656,00
	PP		Dodávka a montáž zpětné klapky DN 25				
	VV		u hydrantů				
	VV		2+2		4,000		
69	K	R.722ZK1	Dodávka a montáž zpětné klapky DN 40	soubor	1,000	414,00	414,00
	PP		Dodávka a montáž zpětné klapky DN 25				
	VV		hlavní přívod				
	VV		1		1,000		
D	724		Zdravotechnika - strojní vybavení				4 392,48

P	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
70	K	724231127	Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou	soubor	1,000	4 382,40	4 382,40
	PP		Příslušenství domovních vodáren měřicí manometr s membránou				
	VV		1. np				
	VV		1		1,000		
71	K	998724102	Přesun hmot tonážní pro strojní vybavení v objektech v do 12 m	t	0,004	2 520,00	10,08
	PP		Přesun hmot pro strojní vybavení stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
	D	725	Zdravotechnika - zařizovací předměty				334 071,48
72	K	725110814	Demontáž klozetu Kombi, odsávací	soubor	7,000	300,00	2 100,00
	PP		Demontáž klozetů odsávacích nebo kombinačních				
	VV		1. np				
	VV		4		4,000		
	VV		2. np				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		7,000		
73	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný s automatickým senzorem splachování	soubor	7,000	28 426,80	198 987,60
	PP		Zařízení záchodů klozety keramické závěsné na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný s automatickým senzorem splachování				
	VV		WC1				
	VV		1. np				
	VV		3		3,000		
	VV		2. np				
	VV		4		4,000		
	VV		Součet		7,000		
74	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	2 268,00	2 268,00
	PP		Zařízení záchodů montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny				
	VV		1. np WC2				
	VV		1		1,000		
75	M	64236091.I	mísa keramická klozetová závěsná bílá invalidní s hlubokým splachováním odpad vodorovný pro pevné a sklonné madlo	kus	1,000	6 750,00	6 750,00
	PP		mísa keramická klozetová závěsná bílá s hlubokým splachováním odpad vodorovný, invalidní pro pevné a sklonné madlo				
	VV		1. np				
	VV		1		1,000		
76	K	725121521.T	Pisoárový záchodek s tlačným splachováním	soubor	4,000	7 917,60	31 670,40
	PP		Pisoárové záchodky keramické s tlačným splachováním				
	VV		P1				
	VV		1. np				
	VV		2		2,000		
	VV		2. np				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
77	K	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	17,000	180,00	3 060,00
	PP		Demontáž umyvadel bez výtokových armatur umyvadel				
	VV		1. np				
	VV		5		5,000		
	VV		2. np				

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	VV		12		12,000		
	VV		Součet		17,000		
78	K	725211601	Umyvadlo keramické připevněné na stěnu šrouby bílé bez krytu na sifon 500 mm	soubor	7,000	103,20	722,40
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá bez sloupu nebo krytu na sifon 500 mm				
	VV		U1				
	VV		1. np				
	VV		4		4,000		
	VV		2. np				
	VV		3		3,000		
	VV		Součet		7,000		
79	K	725211681	Umyvadlo keramické zdravotní připevněné na stěnu šrouby bílé 640 mm	soubor	1,000	1 494,00	1 494,00
	PP		Umyvadla keramická bez výtokových armatur zdravotní se zápachovou uzávěrkou připevněná na stěnu šrouby bílá 640 mm				
	VV		1. np U2				
	VV		1		1,000		
80	K	725220831	Demontáž van litinová rohová	soubor	1,000	360,00	360,00
	PP		Demontáž van litinových rohových				
	VV		1. np				
	VV		1		1,000		
81	K	725241532	Vanička sprchová keramická čtvrtkruhová 900x900 mm	soubor	1,000	4 422,00	4 422,00
	PP		Sprchové vaničky keramické čtvrtkruhové 900x900 mm				
	VV		1. np				
	VV		1		1,000		
82	K	725244813	Zástěna sprchová rohová rámová se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné na čtvrtkruhovou vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	11 958,00	11 958,00
	PP		Sprchové dveře a zástěny zástěny sprchové rohové čtvrtkruhové rámové se skleněnou výplní tl. 4 a 5 mm dveře posuvné dvoudílné, vstup z oblouku, navaničku 900x900 mm				
	VV		1. np S1				
	VV		1		1,000		
83	K	725310821	Demontáž dřez jednoduchý na ocelové konzole bez výtokových armatur	soubor	4,000	240,00	960,00
	PP		Demontáž dřezů jednodílných bez výtokových armatur na konzolách				
	VV		2. np				
	VV		4		4,000		
84	K	725311121	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	4,000	4 374,00	17 496,00
	PP		Dřezy bez výtokových armatur jednoduché se zápachovou uzávěrkou nerezové s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou				
	VV		D1, D2 1. np				
	VV		2		2,000		
	VV		D1, D2 2. NP				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		4,000		
85	K	725330840	Demontáž výlevek litinová nebo ocelová	soubor	6,000	240,00	1 440,00
	PP		Demontáž výlevek bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí ocelových nebo litinových				
	VV		1. np				
	VV		4		4,000		
	VV		2. np				
	VV		2		2,000		
	VV		Součet		6,000		

P	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
86	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	2,000	4 389,60	8 779,20
	PP		Výlevky bez výtokových armatur a splachovací nádrže keramické se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm				
	VV		1. NP VL1				
	VV		1		1,000		
	VV		2. NP VL1				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		2,000		
87	K	725530827	Demontáž ohřívač elektrický akumulační do 1200 litrů	soubor	2,000	360,00	720,00
	PP		Demontáž elektrických zásobníkových ohřívačů vody akumulačních přes 800 do 1200 l				
	VV		1. np				
	VV		1+1		2,000		
88	K	725810811	Demontáž ventilů výtokových nástěnných	kus	12,000	18,00	216,00
	PP		Demontáž výtokových ventilů nástěnných				
	VV		1. np				
	VV		2*6		12,000		
89	K	725813111. H	Ventil rohový s přípojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 1/2	soubor	25,000	115,20	2 880,00
	PP		Ventily rohové s přípojovací trubičkou nebo flexi hadičkou G 1/2				
	VV		umyvadlo U1 a U2				
	VV		(4+1+3)*2		16,000		
	VV		D1, D2				
	VV		(2+2)*2		8,000		
	VV		myčka				
	VV		1		1,000		
	VV		Součet		25,000		
90	K	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	28,000	24,00	672,00
	PP		Demontáž baterií nástěnných do G 3/4				
	VV		umyvadla				
	VV		17		17,000		
	VV		vana				
	VV		1		1,000		
	VV		dřez				
	VV		4		4,000		
	VV		výlevka				
	VV		6		6,000		
	VV		Součet		28,000		
91	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	6,000	1 622,40	9 734,40
	PP		Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm				
	VV		D1 a D2				
	VV		2+2		4,000		
	VV		výlevka VL1				
	VV		1+1		2,000		
	VV		Součet		6,000		
92	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	8,000	1 800,00	14 400,00
	PP		Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti				
	VV		1. np U1 a U2				
	VV		4+1				
	VV		2. NP U1				
	VV		3				

5,000

3,000

	VV		<b>Součet</b>			<b>8,000</b>		
93	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000	1 032,00		1 032,00
	PP		Baterie sprchové nástěnné pákové					
	VV		1. NP S1					
	VV		1					1,000
94	K	725860811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	28,000	18,00		504,00
	PP		Demontáž zápachových uzávěrek pro zařizovací předměty jednoduchých					
	VV		umyvadla					
	VV		17					17,000
	VV		vana					
	VV		1					1,000
	VV		dřez					
	VV		4					4,000
	VV		výlevka					
	VV		6					6,000
	VV		<b>Součet</b>					<b>28,000</b>
95	K	725980122	Dvířka 15/20	kus	3,000	312,00		936,00
	PP		Dvířka 15/20					
	VV		1. np - vodovod					
	VV		2					2,000
	VV		2. np - vodovod					
	VV		1					1,000
	VV		<b>Součet</b>					<b>3,000</b>
96	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	16,000	456,00		7 296,00
	PP		Dvířka 30/30					
	VV		1. np - vodovod					
	VV		2					2,000
	VV		2. np - vodovod					
	VV		2					2,000
	VV		čistící kusy kanalizace					
	VV		12					12,000
	VV		<b>Součet</b>					<b>16,000</b>
97	K	998725102	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	t	0,439	7 320,00		3 213,48
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	D	726	Zdravotechnika - předstěnové instalace					44 394,48
98	K	726111031	Instalační předstěna - klozet s ovládním zepředu v 1080 mm závěsný do masivní zděné kce	soubor	8,000	5 481,60		43 852,80
	PP		Předstěnové instalační systémy pro zazdění do masivních zděných konstrukcí pro závěsné klozety ovládním zepředu, stavební výška 1080 mm					
	VV		WC1 a WC2					
	VV		1. np					
	VV		3+1					4,000
	VV		2. np					
	VV		4					4,000
	VV		<b>Součet</b>					<b>8,000</b>
99	K	998726112	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	t	0,074	7 320,00		541,68

P Čp	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
P	Ty	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
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	732		Ústřední vytápění - strojovny				11 340,96
100	K	732331611	Nádoba tlaková expanzní s membránou závitové připojení PN 0,6 o objemu 8 l	soubor	1,000	1 568,40	1 568,40
PP			Nádoby expanzní tlakové s membránou bez pojistného ventilu se závitovým připojením PN 0,6 o objemu 8 l				
VV			1. np EN 1				
VV			1		1,000		
101	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokroběžného závitového DN 25	soubor	1,000	300,00	300,00
PP			Čerpadla teplovodní montáž čerpadel (do potrubí) ostatních typů mokroběžných závitových DN 25				
VV			1. np				
VV			1		1,000		
102	M	42610589.Č	čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 cirkulační UPS 25-60/N180	kus	1,000	9 414,00	9 414,00
PP			čerpadlo oběhové teplovodní závitové DN 25 cirkulační UPS 25-60/N180				
VV			1. np				
VV			1		1,000		
103	K	998732102	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 12 m	t	0,008	7 320,00	58,56
PP			Přesun hmot pro strojovny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	734		Ústřední vytápění - armatury				3 535,32
104	K	734220101	Ventil závitový regulační přímý G 3/4 PN 20 do 100°C vyvažovací	kus	3,000	1 176,00	3 528,00
PP			Ventily regulační závitové vyvažovací přímé PN 20 do 100°C G 3/4				
VV			1. np				
VV			3		3,000		
105	K	998734102	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 12 m	t	0,001	7 320,00	7,32
PP			Přesun hmot pro armatury stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m				
D	764		Konstrukce klempířské				1 806,00
106	K	764001901	Napojení klempířských konstrukcí na stávající délky spoje do 0,5 m	kus	7,000	150,00	1 050,00
PP			Napojení na stávající klempířské konstrukce délky spoje do 0,5 m				
VV			u lapačů splavenin				
VV			7		7,000		
107	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	10,500	72,00	756,00
PP			Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti				
VV			u lapačů splavenin				
VV			1,5*7		10,500		





