

REKAPITULACE STAVBY

Kód: ALFA-247

Stavba: Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ: 12201

Datum: 13.9.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ: 48531235

DIČ: CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

31 927 500,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	31 927 500,00	6 704 775,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

38 632 275,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: ALFA-247

Stavba: Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Místo: Jihlava

Datum:

13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněř

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		31 927 500,00	38 632 275,00	
ALFA-246	SO 01 - demolice garáží	252 517,34	305 545,98	STA
ALFA-24701	D.1.1. arch. - stavební řešení, D.1.2. - staveb. - konstr. řešení	22 391 538,66	27 093 761,78	STA
ALFA-247011	D.1.4.1 - zdravotně technické instalace	1 204 709,22	1 457 698,16	STA
ALFA-247012	D 1. 4. 2 - vytápění	604 656,97	731 634,93	STA
ALFA-247013	Elektroinstalace	1 958 182,13	2 369 400,38	STA
ALFA-24702	SO.2 - parkoviště	1 784 722,47	2 159 514,19	ING
ALFA-247031	SO.3 - inženýrské sítě - vodovod	1 014 213,76	1 227 198,65	ING
ALFA-247032	SO.3 - inženýrské sítě - splašková kanalizace	228 901,91	276 971,31	ING
ALFA-247033	SO.3 - inženýrské sítě - dešťová kanalizace	393 117,54	475 672,22	ING
ALFA-274015	D 1. 4. 5 - klimatizace	1 794 940,00	2 171 877,40	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
ALFA-27404	vedlejší a ostatní náklady	300 000,00	363 000,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-246 - SO 01 - demolice garáží

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomoci položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

252 517,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	252 517,34	21,00%	53 028,64
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

305 545,98

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-246 - SO 01 - demolice garáží

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	252 517,34
-------------------------------	-------------------

HSV - Práce a dodávky HSV	240 328,34
---------------------------	------------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 966,05
---	------------

96 - Bourání konstrukcí	45 000,00
-------------------------	-----------

997 - Přesun sutě	87 362,29
-------------------	-----------

PSV - Práce a dodávky PSV	12 189,00
---------------------------	-----------

762 - Konstrukce tesařské	8 210,00
---------------------------	----------

764 - Konstrukce klempířské	3 979,00
-----------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-246 - SO 01 - demolice garáží

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

252 517,34

D HSV Práce a dodávky HSV

240 328,34

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

152 966,05

1	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	27,072	3 016,00	81 649,15	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	----------	-----------	----------------

VV "TZ"
VV (10*2+4,4*4)*0,6*1,2

27,072

2	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	8,100	2 078,00	16 831,80	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	-----------	----------------

VV "TZ"
VV bmaz1 10*5,4*0,15

8,100

3	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	8,100	1 171,00	9 485,10	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV bmaz1

8,100

D 96 Bourání konstrukcí

45 000,00

4	K	R962001	naložení, odvoz a složení stáv. jednotlivých prefab.mob. garáží na místo určené investorem	ks	3,000	15 000,00	45 000,00	
---	---	---------	--	----	-------	-----------	-----------	--

VV "TZ"
VV 3

3,000

D 997 Přesun sutě

87 362,29

5	K	997013111	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s použitím mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	75,251	300,00	22 575,30	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

6	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	75,251	205,00	15 426,46	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	---	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 534,845	15,00	23 022,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		102,323*15		1 534,845			
8	K	997013RR013	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	75,251	350,00	26 337,85	

D PSV Práce a dodávky PSV 12 189,00

D 762 Konstrukce tesařské 8 210,00

9	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60 st. z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	116,000	52,00	6 032,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ"					
	VV		6*12+11*4		116,000			
10	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	66,000	33,00	2 178,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bst1		66,000			

D 764 Konstrukce klempířské 3 979,00

11	K	764001821	Demontáž klempířských konstrukcí krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	66,000	52,00	3 432,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ"					
	VV	bst1	11*6		66,000			
12	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	3,000	28,00	84,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ"					
	VV		3		3,000			
13	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	11,000	32,00	352,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ"					
	VV		11		11,000			
14	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	3,000	37,00	111,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ"					
	VV		3		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-24701 - D.1.1. arch. - stavební řešení, D.1.2. - staveb. - konstr. řešení

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomoci položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

22 391 538,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	22 391 538,66	21,00%	4 702 223,12
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 093 761,78

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-24701 - D.1.1. arch. - stavební řešení, D.1.2. - staveb. - konstr. řešení

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

22 391 538,66

HSV - Práce a dodávky HSV

11 940 142,28

1 - Zemní práce	723 710,19
-----------------	------------

2 - Zakládání	772 253,95
---------------	------------

3 - Svislé a kompletní konstrukce	2 098 738,85
-----------------------------------	--------------

4 - Vodorovné konstrukce	2 630 372,98
--------------------------	--------------

5 - Komunikace pozemní	101 488,04
------------------------	------------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	4 272 011,65
--	--------------

91 - Doplnující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 721,98
---	----------

94 - Lešení a stavební výtahy	301 173,37
-------------------------------	------------

96 - Bourání konstrukcí	234 236,92
-------------------------	------------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	215 115,27
--	------------

997 - Přesun sutě	177 423,53
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	405 895,55
-------------------	------------

PSV - Práce a dodávky PSV

10 451 396,38

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	187 327,03
---	------------

712 - Povlakové krytiny	969 162,10
-------------------------	------------

713 - Izolace tepelné	925 054,24
-----------------------	------------

721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	152,00
762 - Konstrukce tesařské	172 318,83
763 - Konstrukce suché výstavby	1 116 771,49
764 - Konstrukce klempířské	29 902,50
765 - Krytina skládaná	6 321,75
766 - Konstrukce truhlářské	1 079 662,50
767 - Konstrukce zámečnické	3 363 518,04
771 - Podlahy z dlaždic	813 914,64
776 - Podlahy povlakové	674 164,23
781 - Dokončovací práce - obklady	247 172,91
782 - Dokončovací práce - obklady z kamene	620 363,01
783 - Dokončovací práce - nátěry	11 614,36
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	233 976,75

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-24701 - D.1.1. arch. - stavební řešení, D.1.2. - staveb. - konstr. řešení

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

22 391 538,66

D HSV

Práce a dodávky HSV

11 940 142,28

D 1

Zemní práce

723 710,19

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	6,175	47,00	290,23	CS ÚRS 2017 01
VV			"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
VV bdl5			11,6*0,5+0,5*0,75	6,175				
2	K	113107121	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	6,175	204,00	1 259,70	CS ÚRS 2017 01
VV			bdl5	6,175				
3	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	42,500	423,00	17 977,50	CS ÚRS 2017 01
VV			"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
VV basf1			17*5*0,5	42,500				
4	K	131201201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	55,615	453,00	25 193,60	CS ÚRS 2017 01
VV			"v.č. 01 - základy, TZ"					
VV jáma1			12,5*24,8*0,35*0,5+3*2,6*0,35*0,5	55,615				
5	K	131201209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	55,615	55,00	3 058,83	CS ÚRS 2017 01
VV			jáma1	55,615				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	131301201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	55,615	635,00	35 315,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		jáma1		55,615			
7	K	131301209	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	55,615	68,00	3 781,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		jáma1		55,615			
8	K	131501201	Hloubení zapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 6 do 100 m3	m3	164,715	896,00	147 584,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		12,5*24,8*1*0,5+4,2*1,52*0,3+3*2,6*1		164,715			
	VV	jáma2	Součet		164,715			
9	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	20,959	465,00	9 745,94	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		10,55*1,8*1,05*0,5		9,970			
	VV		(2,65+2,5+2+3,95)*1,8*1,1*0,5		10,989			
	VV	rýha21	Součet		20,959			
10	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	20,959	33,00	691,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha21		20,959			
11	K	132212201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 soudržných	m3	14,288	335,00	4 786,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(1+2,5)*1,8*1,05*0,5		3,308			
	VV		(5,4+2,25+2,1+2,45)*1,8*1*0,5		10,980			
	VV	rýha4	Součet		14,288			
12	K	132212209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 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	14,288	183,00	2 614,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha4		14,288			
13	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	20,959	597,00	12 512,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha21		20,959			
14	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepidlo horniny tř. 4	m3	20,959	66,00	1 383,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha21		20,959			
15	K	132312201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 soudržných	m3	14,288	884,00	12 630,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		rýha4		14,288			
16	K	132312209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým náradím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	14,288	76,00	1 085,89	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha4		14,288			
17	K	132501101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 6 pro jakékoliv množství	m3	9,681	705,00	6 825,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(3,3+2,4+2,35*2+1,75)*0,4*0,15+3,2*0,4*1,2		2,265			
	VV		(1,52*2+3,2)*0,5*1,2+5,1*0,6*1,2		7,416			
	VV	rýha1	Součet		9,681			
18	K	132501201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu s použitím trhavin v hornině 6 pro jakékoliv množství	m3	83,472	705,00	58 847,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		2,65*1,8*0,25+2,5*1,8*0,5+2*1,8*1+3,95*1,8*1,55		18,063			
	VV	rýha31	Mezisoučet		18,063			
	VV		10,55*1,05*0,55*2+(17,55+10,55+12,3+8,625)*0,8*0,55		33,756			
	VV		3,5*0,8*0,95+(3+10,5+2,5)*0,8*1,4+2*0,8*0,95*2		23,620			
	VV		15,9*0,8*0,55		6,996			
	VV		1,45*1,3*0,55		1,037			
	VV	rýha3	Součet		83,472			
19	K	138501201	Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek v horninách tř. 5 až 7 s použitím pneumatického nářadí s příp. nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, bez naložení rýh, ve vrstvě tl. do 500 mm v hornině tř. 6	m3	14,248	2 473,00	35 235,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		5,4*1,8*0,4+2,25*1,8*1,25		8,951			
	VV		(2,1+2,45+0,8)*1,8*0,55		5,297			
	VV	rýha5	Součet		14,248			
20	K	151101201	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření nebo vzepření příložené, hloubky do 4 m	m2	18,750	87,00	1 631,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV	paž1	12,5*1,5		18,750			
21	K	151101211	Odstranění pažení stěn výkopu s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu příložené, hloubky do 4 m	m2	18,750	37,00	693,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		paž1		18,750			
22	K	151101401	Zřízení vzepření zapažených stěn výkopů s potřebným přepažováním při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	18,750	124,00	2 325,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		paž1		18,750			
23	K	151101411	Odstranění vzepření stěn výkopů s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu při roubení příložném, hloubky do 4 m	m2	18,750	31,00	581,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		paž1		18,750			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	151401601	Přepažování vzepření zapažených stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m	m2	18,750	102,00	1 912,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		paž1		18,750			
25	K	161101102	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	153,148	116,00	17 765,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		jáma1*2		111,230			
	VV		rýha21*2		41,918			
	VV	svis1	Součet		153,148			
26	K	161101152	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 5 až 7, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m	m3	257,868	133,00	34 296,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		jáma2		164,715			
	VV		rýha1		9,681			
	VV		rýha3		83,472			
	VV	svis2	Součet		257,868			
27	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	28,576	212,00	6 058,11	CS ÚRS 2017 01
	VV	svis3	rýha4*2		28,576			
28	K	161101551	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 5 až 7	m3	14,248	1 562,00	22 255,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha5		14,248			
29	K	162201201	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4	m3	28,576	255,00	7 286,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis3		28,576			
30	K	162201251	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny nošením s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 5 až 7	m3	14,248	353,00	5 029,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha5		14,248			
31	K	162301102	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 500 do 1 000 m	m3	343,680	106,00	36 430,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvoz sypaniny na meziskládku"					
	VV		zás1		61,383			
	VV		nás2		110,457			
	VV	vodor31	Mezisoučet		171,840			
	VV		"zpětný dovoz sypaniny k zásypům"					
	VV		zás1		61,383			
	VV		nás2		110,457			
	VV	vodor3	Součet		343,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,884	265,00	2 619,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis1		153,148			
	VV		svis3		28,576			
	VV		-zás1		-61,383			
	VV		-nás2		-110,457			
	VV	vodor1	Součet		9,884			
33	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	49,420	21,00	1 037,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor1*5		49,420			
34	K	162701155	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	272,116	265,00	72 110,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis2		257,868			
	VV		rýha5		14,248			
	VV	vodor2	Součet		272,116			
35	K	162701159	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 360,580	21,00	28 572,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor2*5		1 360,580			
36	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	171,840	115,00	19 761,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor31		171,840			
37	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	453,840	16,00	7 261,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor1		9,884			
	VV		vodor2		272,116			
	VV	skl11	Mezisoučet		282,000			
	VV		vodor31		171,840			
	VV		Součet		453,840			
38	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	282,000	16,00	4 512,00	
	VV		skl11		282,000			
39	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	61,383	110,00	6 752,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha31*0,5		9,032			
	VV		rýha4		14,288			
	VV		rýha5		14,248			
	VV		(10,55+2,65+2,5+2+3,95)*1*1,1		23,815			
	VV	zás1	Součet		61,383			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	175101201	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	110,457	396,00	43 740,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		7,65*9,4*(1,1+1,85)*0,5		106,067			
	VV		2,2*1,1*1,1+3,2*0,6*0,9		4,390			
	VV	nás2	Součet		110,457			
41	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	171,840	93,00	15 981,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		nás2		110,457			
	VV		zás1		61,383			
	VV		Součet		171,840			
42	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	356,208	12,00	4 274,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		2,4*2,425+3,3*1,05+3,3*0,95+2,4*2,675+4,325*2,35*3,5*2,35+4,01*2,35		111,860			
	VV		4,965*2,35+17,9*5,95		118,173			
	VV		4,025*5,82+3,05*6,025+1,25*1,25+2,675*2,755+4,775*2,875		64,462			
	VV		46,12		46,120			
	VV		2,35*0,9		2,115			
	VV		2,75*1,8		4,950			
	VV		ok1		8,528			
	VV		Součet		356,208			
D 2			Zakládání				772 253,95	
43	K	271532RR212	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovněním povrchu z kameniva hrubého, frakce 0 - 32 mm D+M	m3	60,961	862,00	52 548,38	
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(2,4*2,425+3,3*1,05+3,3*0,95+2,4*2,675+4,325*2,35*3,5*2,35+4,01*2,35)*0,2*1,035		23,155			
	VV		(4,965*2,35+17,9*5,95)*0,2*1,035		24,462			
	VV		Mezisoučet		47,617			
	VV		(4,025*5,82+3,05*6,025+1,25*1,25+2,675*2,755+4,775*2,875)*0,2*1,035		13,344			
	VV		Součet		60,961			
44	K	273321411	Základy z betonu železového (bez výztuže) desky z betonu bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	50,568	2 377,00	120 200,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		10,4*9,275*0,15+22,8*10,5*0,15		50,379			
	VV		1,45*1,3*0,1		0,189			
	VV		Součet		50,568			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	273351215	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	17,253	632,00	10 903,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(10,4+9,275)*2*0,15+(1,45+1,25)*2*0,15		6,713			
	VV		(22,8+10,5)*2*0,15		9,990			
	VV		(1,45+1,3)*2*0,1		0,550			
	VV	bed2	Součet		17,253			
46	K	273351216	Bednění základových stěn desek svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	17,253	95,00	1 639,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed2		17,253			
47	K	273362021	Výztuž základů desek ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	2,883	31 934,00	92 065,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(10,4*9,275+22,8*10,5)*2*3,301*1,3*0,001		2,883			
48	K	274313711	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25	m3	109,720	2 377,00	260 804,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(10,55+2,5)*0,8*0,55*1,035		5,943			
	VV		(2,65*0,85+2,5*0,85+2*1,1+3,95*1,65)*0,8*1,035		10,843			
	VV		5,4*0,8*1,05*1,035+2,25*0,8*0,45*1,035		5,533			
	VV		8,95*1,05*0,75*1,035+(17,55+8,95+12,3+5)*0,8*0,75*1,035		34,495			
	VV		15,9*0,8*0,75*1,035+(3+10,5+2,5)*0,8*1,6*1,035		31,071			
	VV		(3,6+2*2)*0,8*1,15*1,035+0,6*0,8*0,75*1,035		7,609			
	VV		(4,025+0,4+1,5+1,565+2,135+1,515+5,285)*0,4*0,35*1,035		2,380			
	VV		(2,4+3,3+2,35*2+1,75)*0,4*0,35*1,035		1,761			
	VV		5,1*0,6*0,65*1,035		2,059			
	VV		(3*0,35*0,8+3*0,35*0,95+3*0,3*1,1)*1,035		2,926			
	VV		(1,1*0,4*2*1,1+3*0,4*1,1)*1,035		2,368			
	VV		(1,52*2+3,2)*0,5*0,6*1,035+3,2*0,4*0,6*1,035		2,732			
	VV		Součet		109,720			
49	K	274351215	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení	m2	71,968	496,00	35 696,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(2,4*2+8,95*2+3,3*2+17,9*4+8,95*2+0,6*2+22,8+16,8+0,2+10,5)*0,2		34,060			
	VV		(4,025+0,4+1,5+1,565+2,135+1,515+5,285)*2*0,35		11,498			
	VV		(2,4+3,3+2,35*2+1,75)*2*0,35		8,505			
	VV		(5,1*2+0,6)*0,2		2,160			
	VV		3*0,8+3*0,15*2+(2,2+1,1)*2*1,1+1,8*2*1,1+0,35*0,95*2+0,35*0,8*2		15,745			
	VV	bed1	Součet		71,968			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	274351216	Bednění základových stěn pasů svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění	m2	71,968	95,00	6 836,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed1		71,968			
51	K	274353131	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,05 do 0,10 m2, hl. do 1,00 m	kus	4,000	534,00	2 136,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		4		4,000			
52	K	274353151	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v pasech včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,17 do 0,25 m2, hl. do 1,00 m	kus	6,000	814,00	4 884,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		6		6,000			
53	K	274361821	Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,034	33 652,00	1 144,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		1,4*5*0,617*6*1,3*0,001		0,034			
54	K	279113133	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 200 do 250 mm	m2	7,650	1 154,00	8 828,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		1,52*0,25+0,25*(0,5*2+0,75*2+1*2+1,25*2)		2,130			
	VV		(1,52+2*2)*1		5,520			
	VV	tv2	Součet		7,650			
55	K	279113136	Základové zdi z tvárnic ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 16/20, tloušťky zdiva přes 400 do 500 mm	m2	80,118	1 675,00	134 197,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(8,95+0,8+2,5+0,15)*1,25+2,65*1,25+2,5*1,5		22,563			
	VV		(3,95+0,5+9,5)*2,65+5,4*2,25+2,25*1,55+0,5*2,65		53,930			
	VV		5*(0,5+0,95)*0,5		3,625			
	VV	tv1	Součet		80,118			
56	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žeber z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,207	33 446,00	40 369,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		tv1*9,872*1,3*0,001		1,028			
	VV		tv2*9,872*1,3*0,001		0,098			
	VV		vrt1*0,617*1,3*0,001		0,056			
	VV		2*2*1,21*4*1,3*0,001		0,025			
	VV		Součet		1,207			

D 3

Svislé a kompletní konstrukce

2 098 738,85

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
57	K	310237RR041	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plynosilikát.tvárniciemi plochy přes 0,09 m2 do 0,25 m2, ve zdi tl. do 300 mm	kus	2,000	398,00	796,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1+1		2,000			
58	K	310239211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu vápenocementovou	m3	2,970	4 940,00	14 671,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		0,9*2*0,3		0,540			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		1,5*1,8*0,45*2		2,430			
	VV		Součet		2,970			
59	K	310239R0211	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém plynosilikát tvárniciemi plochy přes 1 m2 do 4 m2	m3	1,206	4 964,00	5 986,58	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		(4,32+3,72)*0,3*0,5		1,206			
60	K	311238144	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnitřní broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. zdiva 300 mm	m2	313,800	950,00	298 110,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		(9,7*2+18,55)*2,5		94,875			
	VV		-(1,1*2,1*4+1,7*2,1)		-12,810			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		6,4*2*4,03		51,584			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		6,4*2*3,45		44,160			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		(13,32+2,4)*3,45-0,9*2,02*6		43,326			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		13,55*0,5		6,775			
	VV		Mezisoučet		227,910			
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		(31,45*2+5,62+10,7)*0,5		39,610			
	VV		2,5*(1,45+1,05)*0,5*2		6,250			
	VV		(15,55+14+0,65+13,35+3,7+4,52+7,85)*0,5		29,810			
	VV		3,65*(1,65+1,15)*0,5*2		10,220			
	VV	zd51	Mezisoučet		85,890			
	VV		Součet		313,800			
61	K	311238243	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 400 mm	m2	641,584	1 148,00	736 538,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		(22,3*2+9,7)*2,5		135,750			
	VV	zd11	-(1*0,75*7+1,2*2,1+5,1*2,1*2+2,7*2,1)		-34,860			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,62*2+31,25*2)*4,03		337,472			
	VV	zd12	-(2*2*14+2,75*2,1+2,2*2,4+1,25*2)		-69,555			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		(10,62*2+31,25*2)*3,45		288,903			
	VV	zd13	-(2*2*13+2,75*2,9+2,2*2,4+1*0,75*2+0,875*2)		-68,505			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		(6,55+13,27)*3,45		68,379			
	VV	zd14	-2*2*4		-16,000			
	VV		Součet		641,584			
62	K	311238244	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných vnější broušené, spojené na pero a drážku, lepené tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. zdiva 440 mm	m2	99,593	1 326,00	132 060,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		(5,8+0,75+2,5+17,65+0,45+11,5)*3,45		133,343			
	VV	zd15	-(2*2*4+1,5*2*3+1,5*2,9+2,2*2)		-33,750			
	VV		Součet		99,593			
63	K	311238911	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních výplň kapes obvodového zdiva z děrovaných cihel extrudovaným polystyrénem tl. 30 mm volně vloženým do drážky	m	199,100	77,00	15 330,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		0,75*2*7+2,1*2*4		27,300			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		2*2*14+2,1*2		60,200			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		2*2*13+2,9*2		57,800			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		2*2*12+2,9*2		53,800			
	VV		Součet		199,100			
64	K	311238923	Zdivo nosné jednovrstvé z cihel děrovaných tepelně izolačních zásyp dutin první vrstvy obvodového zdiva z děrovaných cihel expandovaným perlitem, tl. zdiva přes 300 do 400 mm	m	54,300	30,00	1 629,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		22,3*2+9,7		54,300			
65	K	314272501	Dvousložkový komínový systém dvouprůduchový z betonu s integrovanou izolací z vnitřních keramických profilovaných vložek komínové těleso výšky 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložky 12/16, 12/18, 14/16, 14/18, 16/16 cm	soubor	1,000	32 680,00	32 680,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		1		1,000			
66	K	314272511	Dvousložkový komínový systém dvouprůduchový z betonu s integrovanou izolací z vnitřních keramických profilovaných vložek komínové těleso výšky 3 m Příplatek k ceně za každý další i započatý metr výšky komínového tělesa přes 3 m bez větrací šachty, světlý průměr vložek 12/16, 12/18, 14/16, 14/18, 16/16 cm	m	7,000	6 800,00	47 600,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"komplet"					
	VV		7		7,000			
67	K	314272525	Dvousložkový komínový systém dvouprůduchový z betonu s integrovanou izolací z vnitřních keramických profilovaných vložek ukončení v nadstřešní části komínu kominovým pláštěm z vláknitého betonu cihlové nebo omítkové struktury s krycí deskou a soupravou kominové hlavy bez větrací šachty 12/16, 12/18, 14/16, 14/18, 16/16 cm výšky 150 cm, světlý průměr vložek	kus	1,000	23 128,00	23 128,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
68	K	317168111	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 100 cm	kus	10,000	194,00	1 940,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		7		7,000			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		10,000			
69	K	317168112	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 125 cm	kus	54,000	270,00	14 580,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		6+3		9,000			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		9+2		11,000			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		5+1		6,000			
	VV		"v.č. 13 - patro -nadvstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		4*6+3		27,000			
	VV		Součet		54,000			
70	K	317168116	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 225 cm	kus	1,000	454,00	454,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		1		1,000			
71	K	317168118	Překlady keramické ploché osazené do maltového lože, výšky překladu 7,1 cm šířky 11,5 cm, délky 275 cm	kus	6,000	527,00	3 162,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 13 - patro -nadvstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		6		6,000			
72	K	317168131	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 125 cm	kus	45,000	333,00	14 985,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		5*6		30,000			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		45,000			
73	K	317168132	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 150 cm	kus	4,000	382,00	1 528,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		4		4,000			
74	K	317168134	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 200 cm	kus	10,000	578,00	5 780,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		5*2		10,000			
75	K	317168136	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 250 cm	kus	149,000	812,00	120 988,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		3*14+2*14		70,000			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		3*13		39,000			
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		5*4*2		40,000			
	VV		Součet		149,000			
76	K	317168137	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 275 cm	kus	8,000	869,00	6 952,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		4		4,000			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		8,000			
77	K	317168139	Překlady keramické vysoké osazené do maltového lože, šířky překladu 7 cm výšky 23,8 cm, délky 325 cm	kus	4,000	987,00	3 948,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		4		4,000			
78	K	317168216	Překlady keramické roletové určeny pro zabudování rolet nebo žaluzií osazené do maltového lože, výšky překladu 23,8 cm pro tloušťku zdiva 36,5 až 40 cm, délky 250 cm	kus	27,000	5 608,00	151 416,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		14		14,000			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		13		13,000			
	VV		Součet		27,000			
79	K	317234410	Vyzdívká mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou	m3	3,459	6 125,00	21 186,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		(1,5*0,3*4+2,2*0,3*3+1,6*0,4*2+1,6*0,45*2)*0,1*2		1,300			
	VV		3,6*0,44*0,1*2+3,25*0,44*0,1*2+3,45*0,3*0,1*2*3		1,224			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,9*0,35+2,45*0,45+3,8*0,27+3,6*0,44*3+3,3*0,44)*0,1		0,935			
	VV		Součet		3,459			
80	K	317998110	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky do 30 mm	m	102,500	74,00	7 585,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		2,5*14+2,5*14		70,000			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		2,5*13		32,500			
	VV		Součet		102,500			
81	K	317998111	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky přes 30 do 50 mm	m	21,250	74,00	1 572,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		1,25*6		7,500			
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		1,25*3		3,750			
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		2,5*4		10,000			
	VV		Součet		21,250			
82	K	317998115	Izolace tepelná mezi překlady z pěnového polystyrénu výšky 24 cm, tloušťky 100 mm	m	14,000	94,00	1 316,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		2*2+2,5*4		14,000			
83	K	319234123	Zdivo žump a šachet z cihel pálených na maltu cementovou z cihel dl. 290 mm plných P 7 až P 15	m3	0,429	4 654,00	1 996,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(1,35+0,85)*2*0,65*0,15		0,429			
84	K	331231116	Pilíře volně stojící z cihel pálených čtyřhranné až osmihranné (průřezu čtverce, T nebo kříže) pravouhlé pod omítku nebo rezné, bez spárování z cihel plných dl. 290 mm P 7 až P 15 M I, na maltu MC-5 nebo MC-10	m3	1,017	5 104,00	5 190,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		(2,4+0,6*2+0,9+0,4)*0,45*0,4		0,882			
	VV		"v.č. 16 - vyrovnávací rampa, TZ"					
	VV		0,3*0,3*0,5*3		0,135			
	VV		Součet		1,017			
85	K	331238RR343	Pilíře volně stojící z cihel děrovaných čtyřhranné pravouhlé pod omítku z cihel broušených, pevnosti do P 10, lepených tenkovrstvou maltou D+M	m3	1,811	5 104,00	9 243,34	
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		(0,625+0,75+0,375)*0,3*3,45		1,811			
86	K	342248140	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P8, P10, tl. příčky 80 mm	m2	68,784	540,00	37 143,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		(1,8*4+1,25*2+2,5+0,705+0,61+1,7+1,65)*3,45		58,184			
	VV		-0,6*2*5-0,7*2*2-0,8*2*2		-12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		(1,5*2+1,95*2)*4		27,600			
	VV		-0,6*2*3-0,7*2		-5,000			
	VV		Součet		68,784			
87	K	342248141	Příčky jednoduché z cihel děrovaných spojených na pero a drážku broušených, lepených tenkovrstvou maltou, pevnost cihel P10, tl. příčky 115 mm	m2	646,872	526,00	340 254,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		(1,425*2+3,25+3*3)*2,5		37,750			
	VV		-0,8*2		-1,600			
	VV		Mezisoučet		36,150			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		(6,05+4,3+1,55+0,15+2,015+1,91+3,3+6,24+1,4)*4,03		108,467			
	VV		(5,34+5,1+2,05+2,25)*4,03		59,402			
	VV		Mezisoučet		167,869			
	VV		-0,9*2*6-0,8*2*2-1,95*2,4		-18,680			
	VV		Mezisoučet		-18,680			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		(3,89+1,075+4,66+3,45+2,225+2,46+3,25*2+6,25*2+4,06)*3,45		140,829			
	VV		(0,15*2+1,15+2,65+3,05+1,95+1,25+3,3+4,25+1,57+5,25)*3,45		85,284			
	VV		Mezisoučet		226,113			
	VV		-0,8*2*8-0,9*2		-14,600			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		(6,8+1,5+1,95+0,15+5,8+0,75+2,8+0,85)*4		82,400			
	VV		-0,7*2*2-0,8*2*3+1,95*2,15		-3,408			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		(3,05+2,95+3,15)*2,98		27,267			
	VV		(6,15*3+5,8*4)*3,45		143,693			
	VV		2,85*2,55-0,9*2*4		0,068			
	VV		Součet		646,872			
88	K	342272523	Příčky z pórobetonových přesných příčkových hladkých, objemové hmotnosti 500 kg/m3 na tenké maltové lože, tloušťky příčky 150 mm	m2	9,250	711,00	6 576,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		1*1,25		1,250			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		0,85*1,25*4		4,250			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		1*1,25*3		3,750			
	VV	zd1	Součet		9,250			
89	K	342291111	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky do 100 mm	m	23,765	89,00	2 115,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		1,8*4+1,25*2+2,5+0,705+0,61+1,7+1,65		16,865			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,5*2+1,95*2		6,900			
	VV		Součet		23,765			
90	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	196,545	89,00	17 492,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		1,425*2+3,25+3*3		15,100			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		6,05+4,3+1,55+0,15+2,015+1,91+3,3+6,24+1,4		26,915			
	VV		5,34+5,1+2,05+2,25		14,740			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		3,89+1,075+4,66+3,45+2,225+2,46+3,25*2+6,25*2+4,06		40,820			
	VV		0,15*2+1,15+2,65+3,05+1,95+1,25+3,3+4,25+1,57+5,25		24,720			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		6,8+1,5+1,95+0,15+5,8+0,75+2,8+0,85		20,600			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		3,05+2,95+3,15		9,150			
	VV		6,15*3+5,8*4		41,650			
	VV		2,85		2,850			
	VV		Součet		196,545			
91	K	346244351	Obezdvíka koupelnových van ploch rovných z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm	m2	1,200	658,00	789,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		1*4*0,3		1,200			
92	K	346244355	Obezdvíka koupelnových van ploch zaoblených z pálených cihel dl. 290 mm, na maltu ze suché směsi 5 MPa tl. 65 mm	m2	1,200	658,00	789,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		1*4*0,3		1,200			
93	K	346244381	Plentování ocelových válcovaných nosníků jednostranně cihlami na maltu, výška stojiny do 200 mm	m2	13,620	824,00	11 222,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1,6*0,14*2*2+6*0,25*2+3,8*0,2*2+3,6*0,16*2*3		8,872			
	VV		3,3*(0,16+0,28)+3,6*0,16*2+3,25*0,16*2+3,45*0,16*2		4,748			
	VV	plent1	Součet		13,620			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 630 372,98	
94	K	411121221	Montáž prefabrikovaných železobetonových stropů se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu ze stropních desek, šířky do 600 mm a délky do 900 mm	kus	14,000	167,00	2 338,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		6		6,000			
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		8		8,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,000			
95	M	593417450	deska stropní plná PZD 74x29x9 cm, 5 kN/m2	kus	8,000	170,00	1 360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 13 - patro -nadvstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		8		8,000			
96	M	593417460	deska stropní plná PZD 89x29x9 cm, 5 kN/m2	kus	6,000	213,00	1 278,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		6		6,000			
97	K	411135001	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, hmotnosti do 1,5 t	kus	22,000	1 210,00	26 620,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		14+8		22,000			
98	K	411135002	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, hmotnosti přes 1,5 do 3 t	kus	112,000	1 022,00	114 464,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		15+1		16,000			
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		2+3		5,000			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		9		9,000			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		11+10+1+4+1+14		41,000			
	VV		"v.č. 13 - patro -nadvstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		11+3+10+1+13+2+1		41,000			
	VV		Součet		112,000			
99	K	411135003	Montáž stropních panelů z předpjatého betonu bez závěsných háků, hmotnosti přes 3 do 5 t	kus	46,000	2 086,00	95 956,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		17+5+1		23,000			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		22+1		23,000			
	VV		Součet		46,000			
100	M	593468620RR1	panel stropní předpjatý 100x60x25 cm	m	28,960	1 260,00	36 489,60	
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		6,68+3,28+2,45		12,410			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		10+3,05		13,050			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		3,5		3,500			
	VV		Součet		28,960			
101	M	593468620RR2	panel stropní předpjatý 100x82,5x25 cm	m	3,050	1 260,00	3 843,00	
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,05		3,050			
102	M	593468620RR3	panel stropní předpjatý 100x120x25 cm	m	755,890	1 260,00	952 421,40	
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		6,68*15+3,28*14+3,05*2		152,220			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		10*22+3,05*7		241,350			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		6,08*11+6,1*10+3,5*4+2,46*14		176,320			
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		6,08*11+5,78*3+6,28*10+2,46*13+3,5*2		186,000			
	VV		Součet		755,890			
103	M	593468620RR4	panel stropní předpjatý 100x88x25 cm	m	6,100	1 260,00	7 686,00	
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		6,1		6,100			
104	M	593468620RR5	panel stropní předpjatý 100x83x25 cm	m	6,280	1 260,00	7 912,80	
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		6,28		6,280			
105	M	593468620RR6	panel stropní předpjatý 100x38x25 cm	m	3,500	1 260,00	4 410,00	
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		3,5		3,500			
106	M	593468640RR21	panel stropní předpjatý 100x119x32 cm	m	226,100	1 450,00	327 845,00	
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		10*17+10*5+3,05*2		226,100			
107	M	593468640RR22	panel stropní předpjatý 100x60x32 cm	m	10,000	1 450,00	14 500,00	
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		10		10,000			
108	M	593468380RR31	panel stropní předpjatý 100x119x15 cm	m	9,150	1 050,00	9 607,50	
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		3,05*2		6,100			
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		3,05		3,050			
	VV		Součet		9,150			
109	M	593468380RR32	panel stropní předpjatý 100x90x15 cm	m	3,050	1 050,00	3 202,50	
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		3,05		3,050			
	VV		Součet		3,050			
110	M	593468380RR33	panel stropní předpjatý 100x60x15 cm	m	3,050	1 050,00	3 202,50	
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,05		3,050			
111	K	4112R001	zřízení prostupu v čele panelu tl. 250 mm - 130 x 150 mm	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		1		1,000			
112	K	389361001	Doplňující výztuž prefabrikovaných konstrukcí pro každý druh a stavební díl z betonářské oceli	t	0,957	33 651,00	32 204,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		125*1,3*0,001		0,163			
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		138*1,3*0,001		0,179			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		159*1,3*0,001		0,207			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		121*1,3*0,001		0,157			
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		193*1,3*0,001		0,251			
	VV		Součet		0,957			
113	K	411354RR019	bednění stropu ztracene ocelove zebrované ze širokých tenkostenných onypaných 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, průvlakcích, do traverz s povrchem lesklým - trap. plech	m2	25,810	652,00	16 828,12	
	VV		"v.č. 16 - vyrovnávací rampa, TZ"					
	VV		25,81		25,810			
114	K	413321515	Nosníky z betonu železového (bez výztuže) včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí tř. C 20/25	m3	8,827	2 550,00	22 508,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3,8*0,3*0,25*2+3,8*0,4*0,32*2+6*0,25*0,25*2		2,293			
	VV		6*0,4*0,25*2+3,7*0,25*0,25+3,7*0,4*0,25		1,801			
	VV		3,8*0,3*0,21*2+3,8*0,5*0,25*2+1,9*0,45*0,16		1,566			
	VV		2,9*0,35*0,16+2,45*0,45*0,16		0,339			
	VV		3,8*0,27*0,2+3,6*0,45*0,16*3+3,3*0,45*0,28		1,399			
	VV		3,1*0,45*0,25+(3,4+3,1)*0,44*0,24		1,035			
	VV		3,25*0,44*0,16+3,45*0,3*0,16		0,394			
	VV		Součet		8,827			
115	K	413351107	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného zřízení	m2	25,737	506,00	13 022,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3,8*0,3*2+6*0,25*2+3,7*0,25+3,8*0,3+1,5*0,45+2,2*0,35		8,790			
	VV		1,95*0,45+3,2*0,27+3,6*0,45*3+3,3*0,44+3,1*0,45		9,449			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3,1*0,09*2+(3,4+3,1)*0,365+3,25*0,45+3,45*0,3*3		7,498			
	VV	bed5	Součet		25,737			
116	K	413351108	Bednění nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod., tyčových konstrukcí bez podpěrné konstrukce, neproměnného nebo proměnného průřezu tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného odstranění	m2	25,737	196,00	5 044,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed5		25,737			
117	K	413351217	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa zřízení	m2	25,737	807,00	20 769,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed5		25,737			
118	K	413351218	Podpěrná konstrukce nosníků a tyčových konstrukcí výšky do 4 m, se zesílením dna bednění, na výměru m2 půdorysu pro zatížení betonovou směsí a výztuží přes 20 do 30 kPa odstranění	m2	25,737	162,00	4 169,39	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed5		25,737			
119	K	413361821	Výztuž nosníků včetně stěnových i jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel apod. tyčových konstrukcí lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0,012	43 200,00	518,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3,1*0,45*2*3,301*1,3*0,001		0,012			
120	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	0,447	8 510,00	3 803,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 16 - vyrovnávací rampa, TZ"					
	VV		(135,42*2+163,97+5,95*2)*0,001		0,447			
121	K	417231221	Obezdvíčka ztužujícího věnce cínkami plnými patenými dl. 290 mm na maltu cementovou ze suché směsi 10 MPa, bez tepelné izolace, tl. obezdívky 65 mm	m	0,399	205,00	81,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 18 - 23 - věnce 1 - 6, TZ"					
	VV		2,85*0,14		0,399			
122	K	417238121	Obezdvíčka ztužujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, jednostranná, výška věnce do 210 mm	m	226,350	215,00	48 665,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 18 - 23 - věnce 1 - 6, TZ"					
	VV		24,3*3+24,3*2+6,4*2+13,1+13,35+22,55*2+17,7+2,8		226,350			
123	K	417238122	Obezdvíčka ztužujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, jednostranná, výška věnce přes 210 do 250 mm	m	100,900	235,00	23 711,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 18 - 23 - věnce 1 - 6, TZ"					
	VV		10,5*3+24,3+6,4+13,35+22,55+2,8		100,900			
124	K	417238123	Obezdvíčka ztužujícího věnce věncovkou pálenou bez tepelné izolace, jednostranná, výška věnce přes 250 do 290 mm	m	37,900	251,00	9 512,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 18 - 23 - věnce 1 - 6, TZ"					
	VV		24,3+13,6		37,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
125	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	82,727	2 685,00	222 122,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 18 - 23 - věnce 1 - 6, TZ"					
	VV		0,25*0,25*18,55+0,3*0,25*18,55		2,551			
	VV		(0,24*0,25+0,42*0,25)*10,5+0,3*0,5*7,1		2,798			
	VV		0,3*0,25*3+0,2*0,25*3+0,3*0,5*3,5		0,900			
	VV		0,4*0,5*(19,25+2,7)+0,3*0,25*6,8+0,24*0,28*24,3		6,533			
	VV		0,42*0,32*24,3+0,4*0,25*3,35		3,601			
	VV		0,4*0,6*56+(0,22*0,28+0,4*0,32)*13,6+0,3*0,25*5,2		16,409			
	VV		(0,24*0,2+0,42*0,25)*(24,3+6,4)		4,697			
	VV		0,4*0,45*(56+13,35)+(0,22*0,2+0,35*0,25)*13,1		14,206			
	VV		0,3*0,45*47,25+(0,45*0,08+0,35*0,25)*13,35		8,027			
	VV		(0,34*0,16+0,35*0,25)*3,2		0,454			
	VV		0,36*0,45*13,5+(0,28*0,2+0,54*0,25)*22,55		6,494			
	VV		(0,285*0,2+0,425*0,25)*17,7+(0,365*0,2+0,35*0,25)*36,8		8,796			
	VV		0,36*0,45*2,8+(0,375*0,14+0,5*0,25)*2,85		0,959			
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		(75,2+2,75+14,2*2+22,75+8,5)*0,3*0,15		6,192			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		(2,4+0,6*2+0,9+0,4)*0,45*0,05		0,110			
	VV		Součet		82,727			
126	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	349,248	327,00	114 204,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 18 - 23 - věnce 1 - 6, TZ"					
	VV		0,25*2*(18,55+10,5+7,1+3+3,5+19,25+2,7+13,35)		38,975			
	VV		0,25*(10,5+7,1+3,5+19,25+2,7+24,3+6,4+56+13,35+13,1)		39,050			
	VV		0,25*(47,25+13,35+22,55+17,7+36,8+2,8+2,85)		35,825			
	VV		0,1*2*(6,8+3,35+5,2)		3,070			
	VV		0,15*(6,8+3,35+5,2)		2,303			
	VV		0,28*2*(24,3+56+13,6)		52,584			
	VV		0,32*(24,3+56+13,6)		30,048			
	VV		0,2*2*(24,3+6,4+56+13,35+13,1+47,25+13,35+22,55+17,7)		85,600			
	VV		0,2*2*(36,8+2,8)+0,08*2*13,35+0,16*2*3,2		19,000			
	VV		0,14*2*2,85		0,798			
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		(75,2+2,75+14,2*2+22,75+8,5)*0,15*2		41,280			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		(2,4+0,6*2+0,9+0,4)*0,05*2+0,45*0,05*10		0,715			
	VV	bed3	Součet		349,248			
127	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	349,248	71,00	24 796,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed3		349,248			
128	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	5,178	32 691,00	169 274,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 24 - tabulka betonářské oceli, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		3983*1,3*0,001		5,178			
129	K	R41720001	příplatek za beton věnců mezi panely	m3	15,620	2 550,00	39 831,00	
	VV		"v.č. 18 - 23 - věnce 1 - 6, TZ"					
	VV		0,25*0,25*18,55+0,2*0,25*3+0,3*0,25*3,5		1,572			
	VV		0,15*0,25*(19,25+2,7)+0,15*0,15*6,8+0,15*0,32*56		3,664			
	VV		0,15*0,15*5,2		0,117			
	VV		0,175*0,25*(56+13,35)+0,15*0,25*13,1+0,3*0,25*47,25		7,069			
	VV		0,15*0,25*2*13,35+0,13*0,25*3,2		1,105			
	VV		0,15*0,25*13,35+0,15*0,25*36,8		1,881			
	VV		0,15*0,25*(2,8+2,85)		0,212			
	VV		Součet		15,620			
130	K	430321414	Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30	m3	7,953	6 850,00	54 478,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 25 - schodiště, TZ"					
	VV		1,325*0,32*0,15+(2*1,325+3,8+5,1*2)*1,325*0,15		3,373			
	VV		1,325*0,32*0,4*5+1,325*0,32*0,5+1,325*0,9*0,4		1,537			
	VV		0,156*0,32*1,325*46		3,043			
	VV		Součet		7,953			
131	K	430361821	Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	1,072	45 563,00	48 843,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 25 - schodiště, TZ"					
	VV		824,49*1,3*0,001		1,072			
132	K	431351121	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých zřízení	m2	29,961	1 851,00	55 457,81	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 25 - schodiště, TZ"					
	VV		(2+3,8+5,1*2+0,9)*1,325+(2+3,8+5,1*2)*0,15		24,793			
	VV		1,325*0,15*2*7+1,325*0,3*6		5,168			
	VV	bed7	Součet		29,961			
133	K	431351122	Bednění podest, podstupňových desek a ramp včetně podpěrné konstrukce výšky do 4 m půdorysně přímočarých odstranění	m2	29,961	330,00	9 887,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed7		29,961			
134	K	434121415	Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na schodnice, stupňů broušených nebo leštěných	m	19,000	567,00	10 773,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		1,5*12+1		19,000			
135	M	593737RR020	prefab. monolit. betonové schod. typové bloky 1500 x 350 x 150 mm	kus	12,000	3 500,00	42 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		12		12,000			
136	M	593737RR021	prefab. monolit. betonové schod. typové bloky 1000 x 350 x 150 mm	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
137	K	434351141	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení	m2	12,708	1 200,00	15 249,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 25 - schodiště, TZ"					
	VV	bed8	1,325*0,156*46+(2+3,8+5,1*2)*0,2		12,708			
138	K	434351142	Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění	m2	12,708	77,00	978,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed8		12,708			
D	5		Komunikace pozemní				101 488,04	
139	K	564831RR112	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění ŠD fr 16 - 32 tl 100 mm D+M	m2	6,175	116,00	716,30	
	VV		bdl5		6,175			
140	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	46,120	150,00	6 918,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV	šd1	46,12		46,120			
141	K	564851RR111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm fr. 16 - 32	m2	4,500	150,00	675,00	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	šd2	2,5*1,8		4,500			
142	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	46,120	174,00	8 024,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd1		46,120			
143	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	49,360	722,00	35 637,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd1		46,120			
	VV		2,4*0,45*3		3,240			
	VV	kom1	Součet		49,360			
144	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	49,360	43,00	2 122,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		kom1		49,360			
145	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	49,360	28,00	1 382,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		kom1		49,360			
146	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	49,360	280,00	13 820,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		kom1		49,360			
147	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	49,360	398,00	19 645,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		kom1		49,360			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
148	K	R520001	výpň spáry v komunikaci trvale pružným tmelem D+M	m	22,000	110,00	2 420,00	
	VV		řez1		22,000			
149	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pesť s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těženého tl. do 30 mm velikosti dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2	m2	10,675	160,00	1 708,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd2		4,500			
	VV		bdl5		6,175			
	VV		Součet		10,675			
150	M	592457020	dlažba plošná betonová hladká 40x40x5 cm šedá	m2	4,950	310,00	1 534,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd2*1,1		4,950			
151	M	592457170	dlažba plošná betonová vymývaná 50x50x4 cm	m2	6,793	410,00	2 785,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		bdl5*1,1		6,793			
152	K	596841RR020	Kladení dlažby z betonových dlaždic do flex. lepidla pro beton. dlžby vč. dodávky lepidla	m2	5,837	350,00	2 042,95	
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		2,35*1,42		3,337			
	VV		5*0,5		2,500			
	VV	dl1	Součet		5,837			
153	M	592457030	dlažba plošná betonová hladká 50x50x5,5 cm šedá	m2	6,421	320,00	2 054,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl1*1,1		6,421			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				4 272 011,65	
154	K	611111RR1001	mechanické očištění strop. desek po zálivce spar	m2	210,850	112,00	23 615,20	
	VV		om2		210,850			
155	K	611111RR1002	ometení a očištění stropu ze ŽB panelů před provedením spoj. můstku	m2	210,850	15,00	3 162,75	
156	K	611131111	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně stropů	m2	210,850	97,00	20 452,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV	om21	120,19+14,58+10,65+12,85+16,47+9,74		184,480			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	om22	4,29+5,22		9,510			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV	om23	5,42+11,44		16,860			
	VV	om2	Součet		210,850			
157	K	611131305	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně schodišťových konstrukcí	m2	29,961	112,00	3 355,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed7		29,961			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	K	611142001	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačením do tmelu stropů	m2	36,110	224,00	8 088,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		9,74		9,740			
	VV		om22		9,510			
	VV		om23		16,860			
	VV	per1	Součet		36,110			
159	K	611311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm vodorovných konstrukcí stropů rovných	m2	211,120	150,00	31 668,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		kzs1		175,010			
	VV		per1		36,110			
	VV	om3	Součet		211,120			
160	K	611321345	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky šuku do 3 mm štuková schodišťových konstrukcí stropů, stěn, ramen nebo nosníků	m2	29,961	362,00	10 845,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed7		29,961			
161	K	612131301	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch cementový postřik nanášený strojně celoplošně stěn	m2	3 083,758	92,00	283 705,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		(3,25*4+1,275*3+0,15*2+3,3*2+2,75*2+4,7*2)*2,65		102,356			
	VV		(3,75*2+4,16*2+5,49*2+3*8+6,4*2+18,55*2)*2,65		266,855			
	VV		zd11		-34,860			
	VV		-0,8*2*2-1*2-1*2*2*4-1,7*2*2-5,1*2,1*2-2,7*2,1		-55,090			
	VV		(1*2*7+0,75*2*7+1,2+2,1*2)*0,4		11,960			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		sokl13*4,03		129,605			
	VV		sokl14*4,03		107,077			
	VV		sokl15*4,03		54,526			
	VV		sokl16*4,03		19,344			
	VV		sokl6*4,03		659,308			
	VV		(1,9*2+2,25*2)*4,03		33,449			
	VV		zd12		-69,555			
	VV		-(0,9*2*7+0,8*2*2+0,7*2+1,95*2,4)		-21,880			
	VV		(2,25*2+1,9*2)*4,03		33,449			
	VV		Mezisoučet		1 236,544			
	VV		(2*4*14+2,75+2,1*2)*0,4		47,580			
	VV		(2,2+2,4*2+1,25+2,4*2)*0,45		5,873			
	VV	om51	Mezisoučet		53,453			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		sokl17*3,45		33,465			
	VV		sokl18*3,45		227,131			
	VV		sokl51*3,45		479,067			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV (1,25*8+0,85*8+1,8*4+1,85*8+2,95*2+1,7*2+2,5)*3,45		174,570			
			VV (1,02+2,5+0,705+0,61)*3,45		16,681			
			VV zd13		-68,505			
			VV -0,8*2*17-0,9*2-0,6*2*10-0,7*2*4		-46,600			
			VV (2*4*13+1*2*3+0,75*2*3+2,75+2,9*2)*0,4		49,220			
			VV (2,2+2,4*2)*0,45		3,150			
			VV Mezisoučet		868,179			
			VV "v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
			VV (1,5*4+1*4+1,75*2+3,3*2+1,95*6+1,55*2+1,3*2)*4		150,000			
			VV (1,9*2+0,75*2+0,9*2+0,7*2+0,3+1,9*2+2,15+3,5+5,8)*4		96,200			
			VV Mezisoučet		246,200			
			VV 1,95*2,15+1,1*2,15		6,558			
			VV -0,6*2*6-0,7*2*6-0,8*2*5		-23,600			
			VV "v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
			VV sokl21*3,45		125,718			
			VV sokl22*3,45		52,871			
			VV sokl53*3,45		565,455			
			VV zd14		-16,000			
			VV zd15		-33,750			
			VV -0,8*2*2*9		-28,800			
			VV (2*4*4+2*4*4+1,5*2*3+2*2*3+1,5*2+2,9*2)*0,3		28,140			
			VV (2,2+2*2)*0,45		2,790			
		om5	VV Součet		3 083,758			
162	K	612135101	Hrubá výplň rýh maltou jakékoli šířky rýhy ve stěnách	m2	18,700	430,00	8 041,00	CS ÚRS 2017 01
			VV "v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
			VV 4*0,4*10		16,000			
			VV "v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
			VV 3*0,45*2		2,700			
			VV Součet		18,700			
163	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	389,150	114,00	44 363,10	CS ÚRS 2017 01
			VV bom1		24,350			
			VV bom2		364,800			
			VV Součet		389,150			
164	K	612321311	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hrubá zatřená svislých konstrukcí stěn	m2	206,594	176,00	36 360,54	CS ÚRS 2017 01
			VV "v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
			VV (1,9*2+2,25*2)*2		16,600			
			VV -0,7*2		-1,400			
			VV (2,05+1)*(0,75+1,6)*0,5		3,584			
			VV 1*0,15		0,150			
			VV "v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
			VV (1,25*8+0,85*4+1,8*4+1,85*8+2,95*2+1,7*2)*2		89,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(2,5+1,05+2,5+0,705+0,61)*2		14,730			
	VV		-0,6*2*8-0,7*2*4-0,8*2*2		-18,400			
	VV		(3,2+0,8*2)*(0,75+1,6)*0,5		5,640			
	VV		0,85*1,15*4		3,910			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		(2,15*2+2,8*2+1,5*4+1*4+1,75*2+1,95*8)*2		78,000			
	VV		(1,55*2+1,3*2+1,9*2)*2		19,000			
	VV		-0,6*2*7-0,7*2*3-0,8*2		-14,200			
	VV		(2,8+1*2+2)*(0,75+1,6)*0,5		7,990			
	VV		(2+1,15*2)*0,3		1,290			
	VV		1*0,15*2		0,300			
	VV	om6	Součet		206,594			
165	K	612321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	13,550	176,00	2 384,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV	om75	13,55*0,5*2		13,550			
166	K	612321341	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně dvouvrstvá, tloušťky jádrové omítky do 10 mm a tloušťky štuky do 3 mm štuková svislých konstrukcí stěn	m2	2 877,164	267,00	768 202,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		om5		3 083,758			
	VV		-om6		-206,594			
	VV	om7	Součet		2 877,164			
167	K	612325302	Vápenocementová nebo vápenná omítka ostění nebo nadpraží štuková	m2	19,578	530,00	10 376,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		(1,25+2,1*2)*0,45+(1,2+2,1*2)*0,3+(1,4+1,8)*2*0,3		5,993			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		(1,25+2*2+2,2+2,4*2)*0,5		6,125			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		(2,2+2,4*2)*0,5+(1,5+1,8)*2*0,3*2		7,460			
	VV	om8	Součet		19,578			
168	K	612325422	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 10 do 30%	m2	24,350	153,00	3 725,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		bom1		24,350			
169	K	612325423	Oprava vápenocementové nebo vápenné omítky vnitřních ploch štukové dvouvrstvé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	364,800	233,00	84 998,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		bom2		364,800			
170	K	613321321	Omítka vápenocementová vnitřních ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí pilířů nebo sloupů	m2	6,435	273,00	1 756,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV	om76	(2,4+0,6*2+0,9+0,4)*0,45*2+0,45*0,45*10		6,435			
171	K	615142012	Potažení vnitřních ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu rabicovým provizorním přichycením nosníků	m2	102,644	136,00	13 959,58	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		plent1		13,620			
	VV		(1,25+1,2)*0,45+(1,1*4+1,7*3+1,2+1,25)*(0,4+0,32)		9,707			
	VV		3,8*(0,3+0,35*2)*2+6*(0,6+0,4+0,35)*2		23,800			
	VV		3,7*(0,5+0,4+0,35)+3,8*(0,3+0,31*2)*2		11,617			
	VV		1,9*(0,45+0,35*2)+2,9*(0,45+0,26)+3,8*0,27+3,6*0,45*3		10,130			
	VV		3,3*0,45+3,1*(0,45+0,35)+3,6*0,26*2		5,837			
	VV		(3,1+3,4)*(0,45+0,34)+3,25*(0,44+0,26*2)		8,255			
	VV		(3,72+4,32)*(0,37+0,26)+3,45*0,26*2*3		10,447			
	VV		2,6*2*(0,14+0,2*2)+3,7*(0,14+0,3+0,55)+1,15*0,3*2*4		9,231			
	VV		Součet		102,644			
172	K	619999041	Příplatky k cenám úprav vnitřních povrchů za ztížené pracovní podmínky práce ve stísněném prostoru	m2	19,985	50,00	999,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		om75		13,550			
	VV		om76		6,435			
	VV		Součet		19,985			
173	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	175,010	515,00	90 130,15	CS ÚRS 2017 01
	VV	kzs1	om21-9,47		175,010			
174	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	178,510	75,00	13 388,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		kzs1*1,02		178,510			
175	K	622131301	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch cementový postřík nanášený strojně celoplošně stěn	m2	53,004	80,00	4 240,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 14 - pohledy 1, TZ"					
	VV		"v.č. 15 - pohledy 2, TZ"					
	VV	om95	13,27*5,2-2*2*4		53,004			
176	K	622142001	Potažení vnějších ploch pletivem v ploše nebo pruzích, na plném podkladu sklovláknitým vtlačení do tmelu stěn	m2	111,699	173,00	19 323,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		om95		53,004			
	VV		fas1		58,695			
	VV		Součet		111,699			
177	K	622143003	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačení do podkladní vrstvy nebo přibitím rohových s tkaninou	m	617,180	34,00	20 984,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		apu1		493,100			
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,65*2		5,300			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,03*7+2,4*4		37,810			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		3,45*6		20,700			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		4*6		24,000			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		3,45*2+2,98*9+2,55		36,270			
	VV	li1	Součet		617,180			
178	M	590514700	lišta rohová Al 22 / 22 mm perforovaná	m	680,441	14,00	9 526,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		li1*1,05		648,039			
	VV		648,039*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		680,441			
179	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových nebo pozinkovaných, upevněných vtlačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepících	m	493,100	34,00	16 765,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1*2*7+0,75*2*7+2,1*2*2+1,2*2+1,4*2+0,8*2+2*4*31		287,700			
	VV		1*2*2+0,75*2*2+0,875*2*2*22,75*2+10,05*2+2,75+3,61*2		129,820			
	VV		1,5*2*2+1,8*2*2+1,5*2+2,85*2+1,5*2+2,9*2+2*4*4		62,700			
	VV		1,22*2*2+2*2*2		12,880			
	VV	apu1	Součet		493,100			
180	M	590514RR060	profil okenní začíšťovací se sklovláknitou armovací tkaninou 9 mm/2,4 m	m	517,755	21,00	10 872,86	
	VV		apu1*1,05		517,755			
181	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	155,025	651,00	100 921,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 14 - pohledy 1, TZ"					
	VV		"v.č. 15 - pohledy 2, TZ"					
	VV	kzs31	(31,64+16,8+10,5*2)*0,6		41,664			
	VV		Mezisoučet		41,664			
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		(31,45*2+5,62+10,7)*0,65		51,493			
	VV		(15,55+14+0,65+13,35+3,7+4,52+7,85)*0,65		38,753			
	VV		2,5*2*0,65+3,65*2*0,65		7,995			
	VV	kzs32	Mezisoučet		98,241			
	VV	kzs33	(2,65*2+3,65*2)*1,2		15,120			
	VV		Součet		155,025			
182	M	283763490	deska fasádní polystyrénová perimetrická 1250 x 600 x 60 mm	m2	43,347	192,00	8 322,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		kzs31*1,02		42,497			
	VV		42,497*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		43,347			
183	M	283759RR450	deska fasádní polystyrénová EPS 150 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	100,206	90,00	9 018,54	
	VV		kzs32*1,02		100,206			
184	M	283759RR460	deska fasádní polystyrénová EPS 150 F 1000 x 500 x 60 mm	m2	15,422	108,00	1 665,58	
	VV		kzs33*1,02		15,422			
185	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	7,055	583,00	4 113,07	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV	kzs6	8,5*0,83		7,055			
186	M	283759390	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 120 mm	m2	7,761	180,00	1 396,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		kzs6*1,1		7,761			
187	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	493,100	251,00	123 768,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		apu1		493,100			
188	M	283759310	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 30 mm	m2	162,723	45,00	7 322,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		apu1*0,3*1,1		162,723			
189	K	622212RR01	příplatek za KZS parapety - seříznutí do spádu	m	89,715	100,00	8 971,50	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV	par1	1*7+1,4+2*31+1*2+0,875+1,5*2+1,5*2+2*4+1,22*2		89,715			
190	K	622221021	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s podélnou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	463,649	1 132,00	524 850,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 14 - pohledy 1, TZ"					
	VV		"v.č. 15 - pohledy 2, TZ"					
	VV		5,6*8,85-2*2*13		-2,440			
	VV		16*8,85+9,5*8,85+7*8,85+14*8,85		411,525			
	VV	kzs51	Mezisoučet		409,085			
	VV	kzs52	13,57*5,2-2*2*4		54,564			
	VV		Součet		463,649			
191	M	631515290	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 120 mm	m2	425,612	480,00	204 293,76	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		kzs51*1,02		417,267			
	VV		417,267*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		425,612			
192	M	631515270	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.036 tl. 100 mm	m2	56,768	400,00	22 707,20	CS ÚRS 2017 01
	VV				0,000			
	VV		kzs52*1,02		55,655			
	VV		55,655*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		56,768			
193	K	622221111	Montáž kontaktního zateplení z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	254,202	996,00	253 185,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 14 - pohledy 1, TZ"					
	VV		"v.č. 15 - pohledy 2, TZ"					
	VV		10,7*3+3,9*8,85-2*2*8-1*0,75-0,5*0,5*4		32,865			
	VV		16,3*2,4+4*8,85+3,6*6,2-5,1*1,9*2-2,7*1,9		72,330			
	VV		10,62*0,82+5*9,65+31,45*(0,82+3,35)*0,5		122,532			
	VV		-1*0,75*6+3,5*8,85		26,475			
	VV	kzs4	Součet		254,202			
194	M	631515110	deska izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno λ-0.041 tl. 80 mm	m2	264,472	320,00	84 631,04	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kzs4*1,02		259,286			
	VV		259,286*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		264,472			
195	K	622251001	Montáž kontaktního zateplení Příplatek k cenám za montáž pod keramický obklad na vnější stěny	m2	295,866	95,00	28 107,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		kzs31		41,664			
	VV		kzs4		254,202			
	VV		Součet		295,866			
196	K	622252001	Montáž lišt kontaktního zateplení základacích soklových přípevněných hmoždinkami	m	236,480	95,00	22 465,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 14 - pohledy 1, TZ"					
	VV		"v.č. 15 - pohledy 2, TZ"					
	VV	li21	31,64+16,8+10,5*2+12,3		81,740			
	VV	li22	10,7+3,9+16,3+4+3,6+10,62+5+31,45+3,5		89,070			
	VV	li23	13,57		13,570			
	VV	li24	5,6+16+9,5+7+14		52,100			
	VV		Součet		236,480			
197	M	590516300	lišta základací pro telpelně izolační desky do roviny 63 mm tl 1,0 mm	m	85,827	91,00	7 810,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		li21*1,05		85,827			
198	M	590514120	lišta základací pro telpelně izolační desky do roviny 83 mm tl 1,0 mm	m	93,524	51,00	4 769,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		li22*1,05		93,524			
199	M	590514160	lišta základací pro telpelně izolační desky do roviny 103 mm tl 1,0 mm	m	14,249	58,00	826,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		li23*1,05		14,249			
200	M	590514200	lišta základací pro telpelně izolační desky do roviny 123 mm tl 1,0 mm	m	54,705	65,00	3 555,83	CS ÚRS 2017 01
	VV		li24*1,05		54,705			
201	K	622252002	Montáž lišt kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	1 069,700	35,00	37 439,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		par1		89,715			
	VV		Mezisoučet		89,715			
	VV		apu1		493,100			
	VV		-par1		-89,715			
	VV	li11	Mezisoučet		403,385			
	VV		apu1		493,100			
	VV	li12	11,5*3+5,2		39,700			
	VV	li13	11,5*2+5,2*4		43,800			
	VV		Součet		1 069,700			
202	M	590514RR0801	lišta rohová pro KZS	m	41,685	31,00	1 292,24	
	VV		li12*1,05		41,685			
203	M	590514RR0802	lišta koutová pro KZS	m	45,990	45,00	2 069,55	
	VV		li13*1,05		45,990			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	M	590514RR0803	lišta parapetní pro KZS	m	94,201	40,00	3 768,04	
	VV		par1*1,05		94,201			
205	M	590514RR0804	lišta zakončovací pro KZS	m	423,554	45,00	19 059,93	
	VV		li11*1,05		423,554			
206	M	590514RR0805	lišta začišťovací pro KZS	m	517,755	21,00	10 872,86	
	VV		apu1*1,05		517,755			
207	K	622321301	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená strojně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá nezatřená stěn	m2	503,753	178,00	89 668,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		kzs31		41,664			
	VV		om95		53,004			
	VV		kzs51		409,085			
	VV		Součet		503,753			
208	K	622325R102	úprava a vyrovnaní stáv. stěn po vybour. ker. vně obkladech vč. všech souv. dodávek a prací	m2	62,895	112,00	7 044,24	
	VV		bobkl2		62,895			
209	K	622541021	Omítka tenkovrstvá silikonsilikátová vnějších ploch hydrofobní, se samočisticím účinkem probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	730,333	281,00	205 223,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		kzs51		409,085			
	VV		kzs52		54,564			
	VV		fas1		58,695			
	VV		apu1*0,3		147,930			
	VV		kzs6		7,055			
	VV		om95		53,004			
	VV		Součet		730,333			
210	K	629135102	Vyrovňovací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky šířky přes 150 do 300 mm	m	148,950	195,00	29 045,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		0,75*7*2		10,500			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		2*14*2		56,000			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		2*13*2+1*2*2+0,875*2		57,750			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		1,35*2		2,700			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		2*8+1,5*4		22,000			
	VV		Součet		148,950			
211	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	1 778,560	16,00	28 456,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1*0,75*7+1,2*2,1*2+2,1*2,4*3+2,1*2,7+5,1*2,1*2)*2		105,000			
	VV		(1,4*0,8+2*2*31+1*0,75*2+0,875*2+2,75*10,05)*2		312,015			
	VV		(2,75*3,61+1,5*1,8+1,5*2,85+1,5*2,9+2*2*41,22*2)*2		1 361,545			
	VV		Součet		1 778,560			
212	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	121,590	44,00	5 349,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		bobkl2		62,895			
	VV		fas1		58,695			
	VV		Součet		121,590			
213	K	621325RR202	stáv. fasáda přístavby - odstranění nesoudrž. částí a vyspravení vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	58,695	529,00	31 049,66	
	VV		"v.č. 14 - pohledy 1, TZ"					
	VV		"v.č. 15 - pohledy 2, TZ"					
	VV		13,5*2,96+8*3,35-1,5*2,85-2*2*4		46,485			
	VV		(1,5*2+2,85*2+2*4*4)*0,3		12,210			
	VV	fas1	Součet		58,695			
214	K	631311121	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě do 1 m2 a tl. do 80 mm	m3	0,107	3 310,00	354,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		1,25*0,45*0,05		0,028			
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1,15*0,915*0,075		0,079			
	VV		Součet		0,107			
215	K	631311123	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 12/15	m3	0,212	3 000,00	636,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV	maz1	2,35*0,9*0,1		0,212			
216	K	631311125	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 80 do 120 mm tř. C 20/25	m3	12,019	3 166,00	38 052,15	CS ÚRS 2017 01
	VV	maz2	dl11*0,1		12,019			
217	K	631312141	Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivě rýh v dosavadních mazaninách	m3	0,511	3 550,00	1 814,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"beton C20/25"					
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,6*0,25*0,1*2+1,2*0,45*0,1		0,184			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		(5,8*3+3,6)*0,4*0,01+(1,95+2,2)*0,45*0,07		0,215			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		3,2*0,5*0,07		0,112			
	VV		Součet		0,511			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
218	K	631319012	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením, mazanina tl. přes 80 do 120 mm	m3	12,231	550,00	6 727,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		maz1		0,212			
	VV		maz2		12,019			
	VV		Součet		12,231			
219	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	49,377	334,00	16 491,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		maz31*0,05		0,552			
	VV		maz4*0,055		38,377			
	VV		maz5*0,06		4,790			
	VV		maz6*0,07		5,336			
	VV		maz7*0,075		0,322			
	VV		Součet		49,377			
220	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	24,038	167,00	4 014,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		maz2*2		24,038			
221	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	3,872	84,00	325,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl26*0,15		3,872			
222	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	5,387	31 941,00	172 066,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl11*4,952*1,3*0,001*2		1,547			
	VV		maz31*3,301*1,3*0,001		0,047			
	VV		maz4*3,301*1,3*0,001		2,994			
	VV		maz5*3,301*1,3*0,001		0,343			
	VV		maz6*3,301*1,3*0,001		0,327			
	VV		maz7*3,301*1,3*0,001		0,018			
	VV		dl26*3,301*1,3*0,001		0,111			
	VV		Součet		5,387			
223	K	632450124	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. přes 40 do 50 mm	m2	0,135	274,00	36,99	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		0,45*0,3		0,135			
224	K	632450RR034	Suchá betonová směs pro vnitř. podlah. kce C 25 tl. 50 mm tech par. viz skladby kcí vč. všech souv. dodávek a prací D+ M	m2	11,030	350,00	3 860,50	
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV	maz31	11,03		11,030			
225	K	632450RR035	Suchá betonová směs pro vnitř. podlah. kce C 25 tl. 55 mm tech par. viz skladby kcí vč. všech souv. dodávek a prací D+ M	m2	697,760	385,00	268 637,60	
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		44,27+28,8+28,5+35,69		137,260			
	VV		18,55+13,23		31,780			
	VV		5,66+3,12+5,22		14,000			
	VV		4,28		4,280			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		33,34+20,74+20,31*2+25,48+15,87+20,67		156,720			
	VV		49,04+19,84+11,96		80,840			
	VV		3,15+3,51+1,06*2+4,56+3,3+1,06*2+2,53+5,44		26,730			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		4,95		4,950			
	VV		10,9+3,57+2,43+3,08+1,95+2,7+1,56		26,190			
	VV		5,29		5,290			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		19,32+19,28+19,26+19,28+18,56+18,27*3+19,25		169,760			
	VV		31,88+8,08		39,960			
	VV	maz4	Součet		697,760			
226	K	632450RR036	Suchá betonová směs pro vnitř. podlah. kce C 25 tl. 60 mm tech par. viz skladby kcí vč. všech souv. dodávek a prací D+ M	m2	79,840	420,00	33 532,80	
	VV		dl12		68,260			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		11,58		11,580			
	VV	maz5	Součet		79,840			
227	K	632450RR037	Suchá betonová směs pro vnitř. podlah. kce C 25 tl. 70 mm tech par. viz skladby kcí vč. všech souv. dodávek a prací D+ M	m2	76,230	790,00	60 221,70	
	VV		kob12		70,810			
	VV		dl23		5,420			
	VV	maz6	Součet		76,230			
228	K	632450RR038	Suchá betonová směs pro vnitř. podlah. kce C 25 tl. 75 mm tech par. viz skladby kcí vč. všech souv. dodávek a prací D+ M	m2	4,290	525,00	2 252,25	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	maz7	4,29		4,290			
229	K	632450RR039	Suchá betonová směs pro vnitř. podlah. kce C 25 tl. 110 - 150 mm tech par. viz skladby kcí vč. všech souv. dodávek a prací D+ M	m2	25,810	770,00	19 873,70	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		dl26		25,810			
230	K	632452RR021	úprava stáv. beton. mazaninany - doplnění nerovností větších než 20 mm betonem vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	89,490	28,00	2 505,72	
	VV		bpvc1		89,490			
231	K	632452RR022	úprava stáv. beton. mazaniny - odstranění nesoudrž. částí	m2	89,490	39,00	3 490,11	
	VV		bpvc1		89,490			
232	K	633991111	Nástřik proti odpařování vody betonových povrchů	m2	354,998	47,00	16 684,91	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pen1		337,745			
	VV		bed2		17,253			
	VV		Součet		354,998			
233	K	634113RR015	Výplň dilatačních spár mazanin kruhovým provazcem z mikroporézní pryže DN 6 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	75,000	100,00	7 500,00	
	VV		dil1		75,000			
234	K	634661RR011	penetrační postřik dilatačních spar vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	75,000	100,00	7 500,00	
	VV		dil1		75,000			
235	K	634662R0211	těsnicí zálivka dilatačních spar vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	75,000	100,00	7 500,00	
	VV		dil1		75,000			
236	K	634662R0411	vyčištění dilatačních spar tlakovou vodou, odsátí kalu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	75,000	50,00	3 750,00	
	VV		dil1		75,000			
237	K	6349111114	Řezání dilatačních nebo smršťovacích spár v čerstvé betonové mazanině nebo potěru šířky do 5 mm, hloubky přes 50 do 80 mm	m	75,000	150,00	11 250,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"TZ"					
	VV	dil1	75		75,000			
238	K	635111311	Násyp ze štěrkopísku, písku nebo kameniva pod podlahy pod plovoucí nebo tepelně izolační vrstvy podlah o tl. do 20 mm (lože) z písku prosátého	m2	198,010	34,00	6 732,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl12		68,260			
	VV		maz31		11,030			
	VV		kob12+11,58		82,390			
	VV		dl177		10,800			
	VV		dl17		15,290			
	VV		dl18		5,290			
	VV		dl24-30,32		4,950			
	VV		Součet		198,010			
239	K	637121111	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 100 mm	m2	8,528	262,00	2 234,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	ok1	10,62*0,75+0,75*0,75		8,528			
240	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu kovových dveřních lisovaných nebo z úhelníků bez dveřních křídel, na cementovou maltu, plochy otvoru do 2,5 m2	kus	11,000	811,00	8 921,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		11		11,000			
241	M	553312260RR	zárubeň ocelová pro běžné zdění profil s drážko 160 1000 L/P vč. povrch. úpravy pro dveře ozn. 04/D	kus	1,000	1 300,00	1 300,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
242	M	553312260RR1	zárubeň ocelová pro běžné zdění profil s drážko 160 800 L/P vč. povrch. úpravy pro dveře ozn. 05/D	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
243	M	553312260RR2	zárubeň ocelová pro běžné zdění profil s drážko 160 700 L/P	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
244	M	553312260RR3	zárubeň ocelová pro běžné zdění profil s drážko 160 600 L/P	kus	7,000	1 200,00	8 400,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7		7,000			
245	K	642945111	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří jednokřídlových do 2,5 m2	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3+1		4,000			
246	M	553312RR1050	zárubeň ocelová pro běžné zdění 1000 x 1970 x 300 mm pro dveře 01/D vč. povrch. úpravy	kus	3,000	3 000,00	9 000,00	
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		3		3,000			
247	M	553312RR1051	zárubeň ocelová pro běžné zdění 1000 x 1970 x 300 mm pro dveře 02/D vč. povrch. úpravy	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		1		1,000			
248	K	642945112	Osazování ocelových zárubní protipožárních nebo protiplynových dveří do vynechaného otvoru, s obetonováním, dveří dvoukřídlových přes 2,5 do 6,5 m2	kus	1,000	6 200,00	6 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
249	M	553312RR1052	zárubeň ocelová pro běžné zdění 1600 x 1970 x 300 mm pro dveře 03/D vč. povrch. úpravy	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		1		1,000			
250	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	10,000	250,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4		4,000			
	VV		1+1+1+1+1		6,000			
	VV		Součet		10,000			
251	M	5534142RR701	mřížka větrací nerezová NVM 150 x 150 se síťovinou ozn. 06/OS	kus	4,000	500,00	2 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
252	M	5534142RR702	mřížka větrací nerezová NVM 140 x 140 se síťovinou ozn. 07/OS s přírubou pro potrubí a gravit. žaluzií	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
253	M	5534142RR703	mřížka větrací nerezová NVM 140 x 140 se síťovinou ozn. 08/OS s přírubou pro potrubí a gravit. žaluzií	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
254	M	5534142RR704	mřížka větrací nerezová NVM 140 x 140 se síťovinou ozn. 09/OS s přírubou pro potrubí a gravit. žaluzií	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
255	M	5534142RR705	mřížka větrací nerezová NVM 140 x 140 se síťovinou ozn. 10/OS s přírubou pro potrubí a gravit. žaluzií	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
256	M	5534142RR706	mřížka větrací nerezová NVM 140 x 140 se síťovinou ozn. 11/OS s přírubou pro potrubí a gravit. žaluzií	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
257	M	5534142RR707	mřížka větrací nerezová NVM 140 x 140 se síťovinou ozn. 12/OS s přírubou pro potrubí a gravit. žaluzií	kus	1,000	500,00	500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
258	K	644941RR012	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti 500 x 500 mm	kus	8,000	250,00	2 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		8		8,000			
259	M	553414RR050	kovová větrací neuzav. mřížka se sítí proti hmyzu 500 x 500 mm ozn. 03/OS	kus	8,000	500,00	4 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		8		8,000			
260	K	R6420001	ochrana otvoru pro střelku a západku přivařeným krytem D+M	ks	44,000	350,00	15 400,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7+14+2+4+7+8+2		44,000			
261	K	R6420002	těsnění zárubní profil PVC typ TPE D+M	m	275,400	150,00	41 310,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		(1+2)*2*3+(1,6+2)*2+(0,8+2)*2*18+(0,9+2)*2*13+(0,7+2)*2*6		233,800			
	VV		(0,6+2)*2*8		41,600			
	VV		Součet		275,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 91			Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	7 721,98				
262	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	11,620	245,00	2 846,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	obr1	10,62+1		11,620			
263	M	592173050	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x25 cm	kus	23,937	40,00	957,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		obr1*2*1,03		23,937			
264	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,349	2 400,00	837,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		obr1*0,3*0,1		0,349			
265	K	919735114	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	22,000	140,00	3 080,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV	řez1	17+5		22,000			
D 94			Lešení a stavební výtahy	301 173,37				
266	K	941111132	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	836,675	61,00	51 037,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 14 - pohledy 1, TZ"					
	VV		"v.č. 15 - pohledy 2, TZ"					
	VV		31,45*11,5+10,7*11,5+10,7*10+16,8*11,5		784,925			
	VV		1,5*3*11,5		51,750			
	VV	leš3	Součet		836,675			
267	K	941111232	Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1132	m2	75 300,750	1,00	75 300,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		leš3*90		75 300,750			
268	K	941111832	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W12 přes 1,2 do 1,5 m, výšky přes 10 do 25 m	m2	836,675	43,00	35 977,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		leš3		836,675			
269	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	703,290	110,00	77 361,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl3		269,160			
	VV		-dl13		-9,510			
	VV		-dl14		-8,780			
	VV		dl2		230,660			
	VV		-dl21		-43,360			
	VV		pvc1		385,650			
	VV		-dl177		-10,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-dl17		-15,290			
	VV		-dl24		-35,270			
	VV		-pvc12		-59,170			
	VV	leš11	Součet		703,290			
270	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	401,938	153,00	61 496,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,75*4,25		11,688			
	VV		dl13		9,510			
	VV		dl14		8,780			
	VV		dl21		43,360			
	VV		dl177		10,800			
	VV		dl17		15,290			
	VV		dl24		35,270			
	VV		pvc12		59,170			
	VV		kob1		208,070			
	VV	leš2	Součet		401,938			
D	96		Bourání konstrukcí				234 236,92	
271	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,704	1 170,00	1 993,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		bmaz3		1,704			
272	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárnic nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	91,000	144,00	13 104,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		3,15*4+5,8*4*3+2,2*4		91,000			
273	K	962032231	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnic z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	4,320	723,00	3 123,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		3,2*3*0,45		4,320			
274	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	1,120	210,00	235,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		1,4*0,8		1,120			
275	K	964051111	Bourání samostatných trámů, průvlaků nebo pásů ze železobetonu bez přerušení výztuže, průřezu do 0,10 m2	m3	4,869	5 462,00	26 594,48	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		(14,45+13,35*2+8,95+4)*0,2*0,45		4,869			
276	K	965042121	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy do 1 m2	m3	0,454	3 650,00	1 657,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV	bmaz11	2,4*0,45*0,1*3+2,6*0,25*0,1*2		0,454			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
277	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	2,823	2 548,00	7 193,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		(10,9+3,55*6,8)*0,07		2,453			
	VV		5,29*0,07		0,370			
	VV	bmaz2	Součet		2,823			
278	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	1,704	2 100,00	3 578,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV	bmaz3	3,55*4*0,12		1,704			
279	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	3,277	1 403,00	4 597,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		bmaz11		0,454			
	VV		bmaz2		2,823			
	VV		Součet		3,277			
280	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár keramických nebo xylolitových tl. do 10 mm, plochy přes 1 m2	m2	30,320	60,00	1 819,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		30,32		30,320			
281	K	965081611	Odsekání soklíků včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo rovných	m	29,300	85,00	2 490,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		13,55*2+2,2		29,300			
282	K	966081125	Bourání kontaktního zateplení včetně povrchové úpravy omítkou nebo nátěrem malých ploch, jakékoli tloušťky, včetně vyřezání, plochy jednotlivě přes 2 do 4,0 m2	kus	13,080	195,00	2 550,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,4*2,1		5,040			
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		(3,72+4,32)*1		8,040			
	VV		Součet		13,080			
283	K	967031132	Prisekání (spicování) plošne nebo rovných ostění zdiva z cihel palených rovných ostění, bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	17,880	124,00	2 217,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,1*0,45*2*3		5,670			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		(2,9+2,15+2,85)*0,45*2+2*0,3*2*2		9,510			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		3*0,45*2		2,700			
	VV		Součet		17,880			
284	K	968072455	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	9,000	330,00	2 970,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		0,9*2*5		9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	968072558	Vybourání kovových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy do 5 m2	m2	15,120	198,00	2 993,76	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,4*2,1*3		15,120			
286	K	968082017	Vybourání plastových ráků oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly zdvojenými, plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,400	141,00	761,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		1,5*1,8*2		5,400			
287	K	971033651	Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tvárnic, příček z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 600 mm	m3	19,739	1 213,00	23 943,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		1,25*2,1*0,15*2		0,788			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		1,1*2,15*0,45+0,95*2,15*0,45+2,2*2,9*0,45+1,5*2,85*0,45		6,778			
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		(14,45+13,35*2+8,95+4)*0,5*0,45		12,173			
	VV		Součet		19,739			
288	K	973031325	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes, plochy do 0,10 m2, hl. do 300 mm	kus	3,000	236,00	708,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		2		2,000			
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků"					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
289	K	973031812	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 100 mm	m	16,000	75,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		4*4		16,000			
290	K	973031813	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových příček, tl. do 150 mm	m	28,300	122,00	3 452,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		2,15*2+4*6		28,300			
291	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	4,000	177,00	708,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		2*2		4,000			
292	K	973031825	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou kapes pro zavázání nových zdí, tl. do 450 mm	m	8,400	205,00	1 722,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		1,8*4		7,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,6*2		1,200			
	VV		Součet		8,400			
293	K	974031664	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 150 mm	m	9,600	210,00	2 016,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		1,6*3*2		9,600			
294	K	974031666	Vysekání rýh ve zdivu cihelném na maltu vápennou nebo vápenocementovou pro vtahování nosníků do zdi, před vybouráním otvoru do hl. 150 mm, při v. nosníku do 250 mm	m	29,650	270,00	8 005,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		1,9*3+2,9*2+2,45*3+3,6*3		29,650			
295	K	975053141	Víceřadové podchycení stropů pro osazení nosníků dřevěnou výztuhou v. podchycení do 3,5 m a při zatížení hmotností přes 800 do 1500 kg/m2	m	52,100	465,00	24 226,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		3,6*2*2+(3,9+4,9+4,45+5,6)*2		52,100			
296	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	69,588	870,00	60 541,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(9,25*2+10,4*2)*8*0,15+(1,52*2+3,2*2)*8*0,15		58,488			
	VV		9,25*8*0,15		11,100			
	VV	vrt1	Součet		69,588			
297	K	977151122	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 120 do 130 mm	m	2,710	1 570,00	4 254,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 09 - suterén - skladba, TZ"					
	VV		0,25*2		0,500			
	VV		"v.č. 10 - přízemí - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		0,32*3		0,960			
	VV		"v.č. 11 - patro - nová přístavba - skladba, TZ"					
	VV		0,25*4		1,000			
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		0,25		0,250			
	VV		Součet		2,710			
298	K	978013141	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 10 do 30 %	m2	24,350	24,00	584,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		(13,1+5,8)*2,3		43,470			
	VV		-1*2*2-2,4*2,1*3		-19,120			
	VV	bom1	Součet		24,350			
299	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	364,800	38,00	13 862,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		(6,8*2+3,6+2,95*2+10,15*2+5,8*2+13,55*2+2,2)*4		337,200			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		4*2*3,45		27,600			
	VV	bom2	Součet		364,800			
300	K	978023RR011	vyčištění stěn po vybouraných obkladech vnějších	m2	62,895	50,00	3 144,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		bobkl2		62,895			
301	K	978059641	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnějších, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	62,895	127,00	7 987,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 14 - pohledy 1, TZ"					
	VV		"v.č. 15 - pohledy 2, TZ"					
	VV		8*2,45+3,5*2,45*0,5+3,6*3,6+17,65*(1,42+0,34)*0,5		52,380			
	VV		(1,15+1,45)*3,3+3,45*3,3		19,965			
	VV		-3,15*3		-9,450			
	VV	bobkl2	Součet		62,895			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				215 115,27	
302	K	933901RR111	Zkoušky objektů a vymývání provedení zkoušky vodotěsnosti plastové nádrže jakéhokoli druhu a tvaru, o obsahu do 1000 m3	m3	0,720	1 500,00	1 080,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV	ša1	1*0,8*0,9		0,720			
303	M	082113210	voda pitná pro ostatní odběratele	m3	0,720	50,00	36,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša1		0,720			
304	K	952901111	vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařízení předmětů, při světlé výšce podlaží do 4 m	m2	1 105,228	41,00	45 314,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		leš11		703,290			
	VV		leš2		401,938			
	VV		Součet		1 105,228			
305	K	953312112	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 10 do 20 mm	m2	209,975	140,00	29 396,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		7,9*2,6+2,25*3,45+2,1*3,6+2,45*3,75		45,050			
	VV		0,2*3,75*2		1,500			
	VV		4,2*1,62		6,804			
	VV		Mezisoučet		53,354			
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		5,1*2,85		14,535			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		(15,5-0,9)*4,35		63,510			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		(15,5-0,9)*(3,42+1,35)		69,642			
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		8,5*0,9		7,650			
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2,9*0,24+2,45*0,24		1,284			
	VV		Součet		209,975			
306	K	953312115	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu přes 40 do 50 mm	m2	9,713	140,00	1 359,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(1,45+1,3)*0,75		2,063			
	VV		vl1		7,650			
	VV		Součet		9,713			
307	K	953312R015	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu tl. 100 mm D+M	m2	1,490	200,00	298,00	
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		(7,9+2,25+2,1+2,45+0,2)*0,1		1,490			
308	K	953312RR015	Vložky svislé do dilatačních spár z polystyrenových desek fasádních včetně dodání a osazení, v jakémkoliv zdivu 70 mm	m2	12,040	140,00	1 685,60	
	VV		"v.č. 13 - patro - nadstavba přístavby 2007 - skladba, TZ"					
	VV		6,4*0,5+3,2*0,25		4,000			
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		(3,72+4,32)*1		8,040			
	VV		Součet		12,040			
309	K	953735RR0131	plastové kruhové potrubí pro vent. systémy - horizont. vedení DN 10 mm + 1 x koleno 90 st. ozn. 07/OS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	2,300	783,00	1 800,90	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2,3		2,300			
310	K	953735RR0132	plastové kruhové potrubí pro vent. systémy - horizont. vedení DN 10 mm + 1 x koleno 90 st. ozn. 08/OS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	4,400	783,00	3 445,20	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4,4		4,400			
311	K	953735RR0133	plastové kruhové potrubí pro vent. systémy - horizont. vedení DN 10 mm + 1 x koleno 90 st. ozn. 09/OS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	4,400	783,00	3 445,20	
312	K	953735RR0134	plastové kruhové potrubí pro vent. systémy - horizont. vedení DN 10 mm + 2 x koleno 90 st. ozn. 10/OS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	7,100	783,00	5 559,30	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7,1		7,100			
313	K	953735RR0135	plastové kruhové potrubí pro vent. systémy - horizont. vedení DN 10 mm + 4 x koleno 90 st. ozn. 11/OS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	9,000	783,00	7 047,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		9		9,000			
314	K	953735RR0136	plastové kruhové potrubí pro vent. systémy - horizont. vedení DN 10 mm ozn. 12/OS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	0,500	783,00	391,50	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		0,5		0,500			
315	K	953735RR014	plastové kruhové potrubí pro vent. systémy - vertik. vedení DN 100 mm + 1 x koleno 90 st.+ 1 x zátko pro DN 110 mm ozn. 13/OS vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	1,100	783,00	861,30	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1,1		1,100			
316	K	953951313	Dodání a osazení jednotlivých dřevěných výrobků latí do zdiva, betonu, mazanin nebo potěrů, o průřezu přes 90 do 250 mm2	m	275,200	98,00	26 969,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV	lat1	(75,2+2,75+14,2*2+22,75+8,5)*2		275,200			
317	K	953333RR034	koutová plastová fasádní dilatační lišta podomítková s arm. síťovinou typový výrobek ozn. 14/OS D+M	m	21,000	150,00	3 150,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		21		21,000			
318	K	953333RR035	objektová dilatační podlahová lišta dlažba - dlažba typový výrobek ozn. 15/OS D+M	m	5,700	750,00	4 275,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		5,7		5,700			
319	K	953333RR036	objektová dilatační stěnová lišta typový výrobek ozn. 16/OS D+M	m	20,000	750,00	15 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		20		20,000			
320	K	R950001	přenosný hasicí přístroj PHP vodní W10Hi hasicí schopnost 13A D+M	ks	6,000	1 500,00	9 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		6		6,000			
321	K	R950002	přenosný hasicí přístroj PG6 práškový has. schopnost 21A, 113B D+M	ks	7,000	1 500,00	10 500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7		7,000			
322	K	R950003	požární bezpečnost - fotoluminiscenční štítky na stěny D+M	ks	20,000	150,00	3 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		20		20,000			
323	K	95300RR	Montáž úchyty pro WC	kus	7,000	500,00	3 500,00	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		4		4,000			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV	uch1	Součet		7,000			
324	M	590307RR	konstrukce pro uchycení WC	kus	7,000	1 500,00	10 500,00	
	VV		uch1		7,000			
325	K	R9500032	typové sklopné madlo nástěnné nerez dl. 835 mm ozn. 20/OS D+M	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
326	K	R9500033	typové svislé madlo dl. 600 mm nerez ozn. 19/OS D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
327	K	R9500034	typové vodorovné madlo u sprchy, WC a toaletní mísy nerez ozn. 9/OS D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
328	K	R952001	revizní šachta vnitř. světlost 1000 x 800 mm ozn. 01/OS plast. typ. vana PP D+M	ks	1,000	13 000,00	13 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
329	K	R952002	vodotěs. a plynotěs. zadlaž. poklop rev. šachty 1150 x 915 mm ozn. 02/OS PP D+M	ks	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
D 997 Přesun sutě							177 423,53	
330	K	997013153	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 9 do 12 m	t	144,240	300,00	43 272,00	CS ÚRS 2017 01
331	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	144,240	205,00	29 569,20	CS ÚRS 2017 01
332	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 164,155	15,00	32 462,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		144,277*15		2 164,155			
333	K	997013RR013	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	144,240	500,00	72 120,00	
D 998 Přesun hmot							405 895,55	
334	K	998011002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnic nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky přes 6 do 12 m	t	2 194,030	185,00	405 895,55	CS ÚRS 2017 01

D PSV Práce a dodávky PSV

10 451 396,38

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				187 327,03	
335	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	337,745	13,00	4 390,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí"					
	VV		10,4*9,275+22,8*10,5+1,45*1,3		337,745			
	VV	pen1	Součet		337,745			
336	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	158,105	22,00	3 478,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí"					
	VV		10,4*1,9+8,6*(1,9+2,35)*0,5+10,4*3+8,6*2,2		88,155			
	VV		(1,45+1,3)*2*0,95+(22,8+10,5+16,8)*1,25		67,850			
	VV		"v.č. 18 - 23 - věnce 1 - 6, TZ"					
	VV		3,5*0,6		2,100			
	VV	pen2	Součet		158,105			
337	M	111631RR011	asfaltová kation aktivní emulze - tech. param. viz. skladby kci	t	0,156	12 700,00	1 981,20	
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV		pen1*0,0003		0,101			
	VV		pen2*0,00035		0,055			
	VV		Součet		0,156			
338	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	337,745	96,00	32 423,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		pen1		337,745			
339	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	158,105	113,00	17 865,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		pen2		158,105			
340	M	628321RR040	natavitelný pás splňující podmínky SVAP, nos. vložka skel. tkanina - tech. param. viz. skladby kci	m2	723,510	70,00	50 645,70	
	VV		pen1*1,2		405,294			
	VV		pen2*1,25		197,631			
	VV		Součet		602,925			
	VV		602,925*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		723,510			
341	K	R7110001	kompletní systémové provedení prostupu v hydroiz. souvrství vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	5,000	353,00	1 765,00	
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí"					
	VV		5		5,000			
342	K	711491171	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V z textilií, vrstvy podkladní	m2	10,752	37,00	397,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		ok1		8,528			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(10,62*2+1)*0,1		2,224			
	VV	geo5	Součet		10,752			
343	M	693112RR030	netkaná geotextilie 300 g/m2	m2	12,902	23,00	296,75	
	VV		geo5*1,2		12,902			
344	K	7117RR0016	stěrková asfaltová lepicí a hydroizol. hmota - tl. 5 mm vč. všech souv. dodávek a prací - plocha svislá D+M	m2	111,104	435,00	48 330,24	
	VV		ti7		69,440			
	VV		kzs31		41,664			
	VV		Součet		111,104			
345	K	IZO0005	Izolace - tekutá lepenka - dvoukomp. stěrková hmota - nátěr ve dvou vrstvách - plocha V - D+M	m2	9,570	380,00	3 636,60	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,28		4,280			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		5,29		5,290			
	VV	izo1	Součet		9,570			
346	K	IZO0006	Izolace - tekutá lepenka - dvoukomp. stěrková hmota - nátěr ve dvou vrstvách - plocha svislá D+M	m2	9,950	410,00	4 079,50	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		(2,25*2+1,9*2)*0,25+1*2*1,35		4,775			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		(2,15*2+2,8*2)*0,25+1*2*1,35		5,175			
	VV	izo2	Součet		9,950			
347	K	IZO00061	Penetrace pod tekutou lepenku - plocha svislá	m2	9,950	100,00	995,00	
	VV		izo2		9,950			
348	K	IZO00062	Penetrace pod tekutou lepenku - plocha vodorovná	m2	9,570	100,00	957,00	
	VV		izo1		9,570			
349	K	IZO0007	těsnící bandáž podlaha - stěna D+M	m	18,200	162,00	2 948,40	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,25*2+1,9*2		8,300			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		2,15*2+2,8*2		9,900			
	VV		Součet		18,200			
350	K	IZO00071	těsnící bandáž - vyztužení rohů a koutů D+M	m	8,500	162,00	1 377,00	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		0,25*3+2		2,750			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		0,25*7+2*2		5,750			
	VV		Součet		8,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
351	K	R7115001	oprava stávající hydroizolace po vybour. podlahách vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m2	44,510	193,00	8 590,43	
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,6*0,7*2+1,2*0,45		4,180			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		10,9+3,55*6,8		35,040			
	VV		5,29		5,290			
	VV		Součet		44,510			
352	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,168	1 000,00	3 168,00	CS ÚRS 2017 01
D 712			Povlakové krytiny				969 162,10	
353	K	712300833	Odstranění ze střech plochých do 10 st. krytiny povlakové třívrstvé	m2	272,760	22,00	6 000,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		bbed1		210,725			
	VV		(15*2+17,65*2)*(0,5+0,45)		62,035			
	VV		Součet		272,760			
354	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	677,287	15,00	10 159,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV	pen31	30,45*9,8+13,35*14,75+4,52*11,25		546,173			
	VV		Mezisoučet		546,173			
	VV		(31,45*2+5,62+10,7)*(0,5+0,3+0,1)		71,298			
	VV		(15,55+14+0,65+13,35+3,7+4,52+7,85)*(0,5+0,3+0,1)		53,658			
	VV		2,5*2*0,4+3,65*2*0,4		4,920			
	VV	pen32	Mezisoučet		129,876			
	VV		2,75*0,45		1,238			
	VV	pen3	Součet		677,287			
355	M	111631RR011	asfaltová kation aktivní emulze - tech. param. viz. skladby kci	t	0,237	50 000,00	11 850,00	
	VV		pen3*0,00035		0,237			
	VV		Součet		0,237			
356	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	677,287	60,00	40 637,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		pen3		677,287			
357	M	628331RR090	natavitelný pás splňující podmínky SVAP nos. vl. ze skel. tkaniny tl. 4 mm tech. par. viz. skladby kci	m2	846,609	130,00	110 059,17	
	VV		pen3*1,25		846,609			
358	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	62,855	120,00	7 542,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,2*0,4+148*0,1+127*0,1+98*0,25+12,5*0,1+2,8*0,4		60,050			
	VV		8,5*0,33		2,805			
	VV		Součet		62,855			
359	K	712363312	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnitřní koutová lišta rš 100 mm	kus	81,400	110,00	8 954,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		148*0,5*1,1		81,400			
360	K	712363313	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m vnější koutová lišta rš 100 mm	kus	69,850	110,00	7 683,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		127*0,5*1,1		69,850			
361	K	712363318	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 250 mm	kus	53,900	250,00	13 475,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		98*0,5*1,1		53,900			
362	K	712363RR013	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m profil lemování na stěnu rš 100 mm ozn. 09/K D+M	kus	6,875	110,00	756,25	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		12,5*0,5*1,1		6,875			
363	K	712363RR017	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m překrytí dilat. spáry rš 400 mmozn. 05/K D+M	kus	7,810	400,00	3 124,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		14,2*0,5*1,1		7,810			
364	K	712363RR0181	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 400 mm ozn. 10/K D+M	kus	1,540	400,00	616,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2,8*0,5*1,1		1,540			
365	K	712363RR0182	Povlakové krytiny střech plochých do 10 st. z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC, délka 2 m závětrná lišta rš 330 mm ozn. 11/K D+M	kus	4,675	350,00	1 636,25	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		8,5*0,5*1,1		4,675			
366	K	712363RR101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° termoplastickou fólií PVC rozvinutím a natažením v ploše, mech. kotvená	m2	937,039	168,00	157 422,55	
	VV		geo3		937,039			
367	M	283220RR110	fólie mPVC s polyester. výztuž. vložkou tl. 1,5 mm tech. param. viz. skladby kci	m2	1 171,299	150,00	175 694,85	
	VV		geo3*1,25		1 171,299			
368	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10 st. -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	937,039	5,00	4 685,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		pen3		677,287			
	VV		pen32*2		259,752			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	geo3	Součet		937,039			
369	M	693112RR400	geotextilie netkaná 300 g/m2	m2	1 171,299	25,00	29 282,48	
	VV		geo3*1,25		1 171,299			
370	K	712998202	Provedení povlakové krytiny střech - ostatní práce montáž odvodňovacího prvku nouzového atikového přepadu z PVC na dešťovou vodu DN 125	kus	1,000	100,00	100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
371	M	283424RR060	pojistný atikový přepad kruhový PVC DN 110 mm s integr. mřížkou a PVC manžetou ozn. 17/OS	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
372	K	712999RR002	Montáž odvěrávací tvarovky	kus	5,000	100,00	500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		5		5,000			
373	M	283430RR05	plast. odvětrávací komínek DN 160 s integr. manžetou ozn. 13/OS	kus	5,000	1 600,00	8 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		5		5,000			
374	K	R71200234	zajištění a úprava prostupu ve skladbě střech. pláště skl. S1 - střech. vpust' vč . všech souvisejících a nutných prací a dodávek D+M	ks	3,000	3 200,00	9 600,00	
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		3		3,000			
375	K	R71200237	zajištění a úprava prostupu ve skladbě střech. pláště skl. S1 - světlík vč . všech souvisejících a nutných prací a dodávek D+M	ks	2,000	5 000,00	10 000,00	
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		2		2,000			
376	K	R71200238	zajištění a úprava prostupu ve skladbě střech. pláště skl. S1 - hlavice ZTI vč . všech souvisejících a nutných prací a dodávek D+M	ks	3,000	1 500,00	4 500,00	
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		3		3,000			
377	K	R712002381	zajištění a úprava prostupu ve skladbě střech. pláště skl. S1 - hlavice VZT vč . všech souvisejících a nutných prací a dodávek D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		1		1,000			
378	K	R71200239	zajištění a úprava prostupu ve skladbě střech. pláště skl. S1 - komínová hlavice 650 x 360 mm vč . všech souvisejících a nutných prací a dodávek D+M	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		1		1,000			
379	K	R71200240	zajištění a úprava prostupu ve skladbě střech. pláště skl. S1 - stojny rámu pro osaz. venk. klim. jednotky vč . všech souvisejících a nutných prací a dodávek D+M	ks	4,000	1 500,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		4		4,000			
380	K	R71200241	zajištění a úprava prostupu ve skladbě střech. pláště skl. S1 - kotvy střech. bezpeč. systému vč. všech souvisejících a nutných prací a dodávek D+M	ks	70,000	350,00	24 500,00	
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		70		70,000			
381	K	R765002	kompletní střech. záchtný systém - trvalý bezpečnostní systém ploché střechy ozn. 21/OS D+M	m	135,000	2 250,00	303 750,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		135		135,000			
382	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	8,133	1 000,00	8 133,00	CS ÚRS 2017 01
D 713			Izolace tepelné				925 054,24	
383	K	713110813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků stropů nebo podhledů volně kladených z vláknitých materiálů, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	146,160	13,00	1 900,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		bpodhl1		146,160			
384	K	713120821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace přes 100 mm	m2	25,553	12,00	306,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,4*0,45*3		3,240			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		bmaz2		2,823			
	VV		5,29		5,290			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV	bti11	3,55*4		14,200			
	VV		Součet		25,553			
385	K	713121111	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně jednovrstvá	m2	1 064,020	33,00	35 112,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl3		269,160			
	VV		dl2-30,32		200,340			
	VV		kob1		208,070			
	VV		pvc1		385,650			
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1*0,8		0,800			
	VV		Součet		1 064,020			
386	M	283763510RR1	deska polystyrénová perimetrický polystyren 1250 x 600 x 30 mm	m2	122,594	105,00	12 872,37	
	VV		dl11*1,02		122,594			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
387	M	283763510RR2	deska polystyrénová perimetrický polystyren 1250 x 600 x 40 mm	m2	235,273	140,00	32 938,22	
	VV		dl2*1,02		235,273			
388	M	283763520RR3	deska polystyrénová perimetrický polystyren 1250 x 600 x 50 mm	m2	4,376	175,00	765,80	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,29*1,02		4,376			
389	M	283763540RR4	deska polystyrénová perimetrický polystyren 1250 x 600 x 100 mm	m2	84,038	350,00	29 413,30	
	VV		kob12*1,02		72,226			
	VV		11,58*1,02		11,812			
	VV		Součet		84,038			
390	M	283766330	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2) 1000x500x30-3mm	m2	178,847	50,00	8 942,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl21*1,02-11,58*1,02		32,416			
	VV		dl14*1,02		8,956			
	VV		dl15*1,02*2		8,731			
	VV		dl22*1,02		82,457			
	VV		dl23*1,02		5,528			
	VV		dl25*1,02		40,759			
	VV		Součet		178,847			
391	M	283766350	deska polystyrénová pro snížení kročejového hluku (max. zatížení 3,5 kN/m2) 1000x500x40-3mm	m2	605,594	67,00	40 574,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		kob1*1,02		212,231			
	VV		pvc1*1,02		393,363			
	VV		Součet		605,594			
392	M	283765250RR1	tep. deska izolační na bázi polyisokyanurátu 1250 x 625 x 50 mm	m2	117,933	350,00	41 276,55	
	VV		dl12*1,02		69,625			
	VV		maz31*1,02		11,251			
	VV		dl177*1,02		11,016			
	VV		dl17*1,02		15,596			
	VV		dl18*1,02		5,396			
	VV		dl24*1,02-30,32*1,02		5,049			
	VV		Součet		117,933			
393	M	283759180	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3600 kg/m2) 1000 x 500 x 20 mm	m2	0,880	60,00	52,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1*0,8*1,1		0,880			
394	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásky kladenými volně	m	990,285	130,00	128 737,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		sokl1		366,300			
	VV		sokl5		334,660			
	VV		sokl6		163,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		liš1		112,265			
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV	pás11	2,85*2+1,13*2+2,75*2		13,460			
	VV	pás1	Součet		990,285			
395	M	631402RR040	pásek okrajový izolační minerální	m	1 089,314	5,00	5 446,57	
	VV		pás1*1,1		1 089,314			
396	K	713131121	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přichycením úchytnými dráty a závlačkami	m2	27,024	84,00	2 270,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 18 - 23 - věnce 1 - 6, TZ"					
	VV	ti2	17,7*0,45+36,8*0,45		24,525			
	VV		Mezisoučet		24,525			
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV	ti51	1,9*0,25+2,9*0,16		0,939			
	VV		(3,4+3,1)*0,24		1,560			
	VV	ti52	Mezisoučet		2,499			
	VV		Součet		27,024			
397	M	595908RR060	deska dřevovláknitá tepelně izolační s polystyrenem tl.75 mm	m2	26,978	550,00	14 837,90	
398	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	4,998	202,00	1 009,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		ti52*2		4,998			
399	K	713131151	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vložení jednovrstvě	m2	46,130	170,00	7 842,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV	ti6	6*0,5+3,7*0,5		4,850			
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV	ti62	(75,2+2,75+14,2*2+22,75+8,5)*0,3		41,280			
	VV		Součet		46,130			
400	M	283759500	deska fasádní polystyrénová EPS 100 F 1000 x 500 x 100 mm	m2	4,947	202,00	999,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		ti6*1,02		4,947			
401	M	631403530	deska izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno λ-0.039 500x1000x100 mm	m2	42,106	406,00	17 095,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		ti62*1,02		42,106			
402	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	547,411	50,00	27 370,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		pen31		546,173			
	VV	ti61	2,75*0,45		1,238			
	VV		Součet		547,411			
403	M	283723210	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 200 mm	m2	557,096	280,00	155 986,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		pen31*1,02		557,096			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
404	M	283723190	deska z pěnového polystyrenu pro trvalé zatížení v tlaku (max. 2000 kg/m2) 1000 x 500 x 160 mm	m2	1,362	280,00	381,36	CS ÚRS 2017 01
	VV		ti61*1,1		1,362			
405	K	713141131	Montáž tepelné izolace střech plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) přilepenými za studena zplna, jednovrstvá	m2	69,440	50,00	3 472,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 01 - základy, TZ"					
	VV	ti7	(31,64+16,8+10,5*2)*1		69,440			
406	M	283763490	deska fasádní polystyrénová perimetrická 1250 x 600 x 60 mm	m2	72,246	180,00	13 004,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		ti7*1,02		70,829			
	VV		70,829*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		72,246			
407	K	713141311	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny v ploše kladenými volně	m2	546,173	50,00	27 308,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		pen31		546,173			
408	M	283761410	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový, 1000x1000 mm	m3	133,703	1 850,00	247 350,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		pen31*(0,02+0,22)*1,02		133,703			
409	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	1 192,569	35,00	41 739,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl3		269,160			
	VV		dl2		230,660			
	VV		kob1		208,070			
	VV		pvc1		385,650			
	VV		pás1*0,1		99,029			
	VV	pe1	Součet		1 192,569			
410	M	611553RR060	fólie lehkého typu LDPE tech. param. viz. sklaby kcí	m2	1 574,191	10,00	15 741,91	
	VV		pe1*1,2		1 431,083			
	VV		1431,083*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 574,191			
411	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	10,305	1 000,00	10 305,00	CS ÚRS 2017 01
D 721 Zdravotechnika - vnitřní kanalizace							152,00	
412	K	721210823	Demontáž kanalizačního příslušenství střešních vtoků DN 125	kus	1,000	152,00	152,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		1		1,000			
D 762 Konstrukce tesařské							172 318,83	
413	K	762083121	Práce společné pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 1 a 2 (dřevo v interiéru)	m3	3,345	600,00	2 007,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		řez2		3,345			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
414	K	762085112	Práce společné pro tesařské konstrukce montáž ocelových spojovacích prostředků (materiál ve specifikaci) svorníků, šroubů délky přes 150 do 300 mm	kus	90,000	100,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV	sv1	5*18		90,000			
415	M	R7620801	kompl. ocel. svorník vč. podložek a matek	ks	90,000	51,00	4 590,00	
	VV		sv1		90,000			
416	K	762331RR021	kompletní odřezání horní části vazníků	ks	18,000	1 500,00	27 000,00	
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		18		18,000			
417	K	762332932	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby montáž (materiál ve specifikaci), průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	237,600	205,00	48 708,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV	řez5	6,6*2*18		237,600			
418	M	605120110	řezivo jehličnaté hranol jakost I nad 120 cm2	m3	3,345	6 500,00	21 742,50	CS ÚRS 2017 01
	VV	řez2	řez5*0,08*0,16*1,1		3,345			
419	K	762341811	Demontáž bednění a latování bednění střech rovných, obloukových, sklonu do 60 st. se všemi nadstřešními konstrukcemi z prken hrubých, hoblovaných tl. do 32 mm	m2	210,725	35,00	7 375,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV	bbed1	13,35*12+11,75*4,3		210,725			
420	K	762421013	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 15 mm	m2	2,338	395,00	923,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		2,75*(0,45+0,4)		2,338			
421	K	762421017	Obložení stropů nebo střešních podhledů z dřevoštěpkových desek šroubovaných na sraz, tloušťky desky 25 mm	m2	61,920	482,00	29 845,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		(75,2+2,75+14,2*2+22,75+8,5)*0,45		61,920			
422	K	R762500	kompresní páska D+M	m	152,650	30,00	4 579,50	
	VV		pás5		140,350			
	VV		12,3		12,300			
	VV		Součet		152,650			
423	K	R7625001	EDPM pěnová páska D+M	m	140,350	20,00	2 807,00	
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV	pás5	75,2+2,75+14,2*2+22,75+8,5+2,75		140,350			
424	K	R76281001	kompletní demontáž krovu nad plochou stropu 2700 x 3200 mm vč. všech. souv. prací	ks	1,000	9 500,00	9 500,00	
	VV		"v.č. 12 - přízemí - úprava přístavby - skladba, TZ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
425	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,827	1 500,00	4 240,50	CS ÚRS 2017 01
D 763			Konstrukce suché výstavby	1 116 771,49				
426	K	763121714	Stěna přesazená ze sádkartonových desek ostatní konstrukce a práce na přesazených stěnách ze sádkartonových desek základní penetrační nátěr	m2	25,363	610,00	15 471,43	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,35*0,5		1,175			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,03*0,5+3,5*0,7+4,03*0,6		6,883			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		10,45*0,6+3,2*0,5		7,870			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		sdv21+4*0,5		7,760			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		3,35*0,5		1,675			
	VV	nát1	Součet		25,363			
427	K	763131761	Podhled ze sádkartonových desek Příplatek k cenám za plochu do 3 m2 jednotlivě	m2	18,490	605,00	11 186,45	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		1,06*4+2,53		6,770			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		2,43+3,08+1,95+2,7+1,56		11,720			
	VV		Součet		18,490			
428	K	763135102	Montáž sádkartonového podhledu kazetového demontovatelného, velikosti kazet 600x600 mm včetně zavěšené nosné konstrukce polozapuštěné	m2	905,890	380,00	344 238,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		44,27+28,8+28,5+35,69+18,55+5,66+3,12+25,71+26,8		217,100			
	VV		18,3+11,58+13,23		43,110			
	VV	pod11	4,28		4,280			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		33,34+20,74+20,31*2+3,15+3,51+1,06*4+4,56+3,33+2,53		116,020			
	VV		5,44+49,04+25,48+15,87+20,67+19,84+11,96		148,300			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		59,17+10,9+30,32+15,76+4,95+3,57+2,43+3,08+1,95		132,130			
	VV		2,57+1,56		4,130			
	VV	pod2	5,29		5,290			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		19,32+19,28+19,26+19,28+18,56+18,27*3+19,25+31,88		201,640			
	VV		8,08+25,81		33,890			
	VV	pod1	Součet		905,890			
429	M	590305RR030	typ. panel 600 x 600 mm tl. 20 mm ozn. P3	m2	988,193	690,00	681 853,17	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		pod1*1,05		951,185			
	VV		-pod11*1,05		-4,494			
	VV		-pod2*1,05		-5,555			
	VV		Součet		941,136			
	VV		941,136*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		988,193			
430	M	590305RR031	typ. panel 600 x 600 mm tl. 20 mm ozn. P4 do vlhkého prostředí	m2	10,049	760,00	7 637,24	
	VV		pod11*1,05		4,494			
	VV		pod2*1,05		5,555			
	VV		Součet		10,049			
431	K	763164RR046	Obklad ze SDV desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 0,6 do 1,2 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	30,880	750,00	23 160,00	
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2,35		2,350			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,03+3,5		7,530			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		10,45+3,2		13,650			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		4		4,000			
	VV		"v.č. 06 - patro -nadvstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		3,35		3,350			
	VV	sdv1	Součet		30,880			
432	K	763164RR0463	Obklad ze SDV desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru L rozvinuté šíře přes 0,4 do 0,8 m, opláštěný deskou protipožární impregnovanou H2DF, tl. 15 mm	m	7,480	650,00	4 862,00	
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,03		4,030			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		3,45		3,450			
	VV		Součet		7,480			
433	K	763164RR0561	Obklad ze SDV desek konstrukcí kovových včetně ochranných úhelníků ve tvaru U rozvinuté šíře přes 1,2 m, opláštěný deskou protipožární DF, tl. 15 mm	m2	5,760	650,00	3 744,00	
434	K	R763200	šetrné rozebrání stávajícího podhledu pro osazení potrubí odvětrání	m2	24,400	350,00	8 540,00	
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		3,2*2		6,400			
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		9*2		18,000			
	VV	pod5	Součet		24,400			
435	K	R7632001	zpětná montáž stávajícího podhledu po osazení potrubí odvětrání	m2	24,400	250,00	6 100,00	
	VV		pod5		24,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
436	K	998763101	Přesun hmot pro dřevostavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	9,979	1 000,00	9 979,00	CS ÚRS 2017 01
D 764			Konstrukce klempířské	29 902,50				
437	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	65,300	50,00	3 265,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		15*2+17,65*2		65,300			
438	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	8,500	50,00	425,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		8,5		8,500			
439	K	764214RR607	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 660 mm ozn. 02/K D+M	m	5,300	990,00	5 247,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		5,3		5,300			
440	K	764214RR6071	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 660 mm ozn. 03/K D+M	m	7,500	990,00	7 425,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7,5		7,500			
441	K	764214RR6072	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 660 mm ozn. 04/K D+M	m	7,500	990,00	7 425,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7,5		7,500			
442	K	764214RR608	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 750 mm ozn. 01/K D+M	m	5,300	1 125,00	5 962,50	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		5,3		5,300			
443	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,153	1 000,00	153,00	CS ÚRS 2017 01
D 765			Krytina skládaná	6 321,75				
444	K	765191901	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu do 30 st.	m2	210,725	20,00	4 214,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		bbed1		210,725			
445	K	765191RR901	Demontáž geotextilie kladené ve sklonu do 30 st.	m2	210,725	10,00	2 107,25	
	VV		bbed1		210,725			
D 766			Konstrukce truhlářské	1 079 662,50				
446	K	766660001	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do ocelové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	9,000	1 000,00	9 000,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2+7		9,000			
447	K	766660171	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky do 800 mm	kus	23,000	1 000,00	23 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		14+3+3+2+1		23,000			
448	K	766660172	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových otevíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm	kus	13,000	1 000,00	13 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7+6		13,000			
449	M	611629RR300	dveře vnitřní hladké střednětlaký laminát CPL 1křídle 60x197 cm	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
450	M	611629RR301	dveře vnitřní hladké střednětlaký laminát CPL 1křídle 70x197 cm	kus	2,000	5 000,00	10 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
451	M	611629RR302	dveře vnitřní hladké střednětlaký laminát CPL 1křídle 80x197 cm	kus	4,000	5 500,00	22 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3+1		4,000			
452	M	611629RR303	dveře vnitřní hladké střednětlaký laminát CPL 1křídle 80x197 cm zvukový útlum 32 dB	kus	14,000	4 000,00	56 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		14		14,000			
453	M	611629RR304	dveře vnitřní hladké střednětlaký laminát CPL 1křídle 90x197 cm zvukový útlum 32 dB	kus	13,000	5 000,00	65 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		13		13,000			
454	M	611629RR305	dveře vnitřní hladké střednětlaký laminát CPL 1křídle 60x197 cm - se zvýšenou odolností proti vlhkosti	kus	7,000	4 000,00	28 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7		7,000			
455	M	611629RR306	dveře vnitřní hladké střednětlaký laminát CPL 1křídle 70x197 cm - se zvýšenou odolností proti vlhkosti	kus	4,000	5 000,00	20 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4		4,000			
456	K	766660722	Montáž dveřních křídel dřevěných nebo plastových ostatní práce dveřního kování zámku	kus	52,000	100,00	5 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV	kov21	7+6+2+14+4		33,000			
	VV	kov22	7		7,000			
	VV	kov23	2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2		2,000			
	VV		7+1		8,000			
	VV	kov2	Součet		52,000			
457	M	549146RR0200	kování inter. brouš. nerez - klika - klika, cylindr. vložka se 6 ti klíči	kus	40,000	600,00	24 000,00	
	VV		kov22		7,000			
	VV		kov21		33,000			
	VV		Součet		40,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
458	M	549146RR0201	kování inter. brouš. nerez - klika - klika, zámek dozický se 6 ti klíči	kus	2,000	400,00	800,00	
	VV		kov23		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
459	M	549146RR0202	kování inter. brouš. nerez - klika - klika, zámek otočná zajišťovací WC klička do sprchy	kus	2,000	400,00	800,00	
	VV		kov23		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
460	M	549146RR0203	kování inter. brouš. nerez - klika - klika, zámek otočná zajišťovací WC klička	kus	8,000	400,00	3 200,00	
	VV		kov22+1		8,000			
461	K	766682111	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm	kus	30,000	450,00	13 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7+14+2+4+2+1		30,000			
462	K	766682112	Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny přes 170 do 350 mm	kus	6,000	450,00	2 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		6		6,000			
463	M	611822RR620	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie CPL	kus	7,000	2 500,00	17 500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		6+1		7,000			
464	M	611822RR621	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie CPL - zvýšená odolnost proti vlhkosti	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
465	M	611822RR622	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 6 - 17 cm fólie CPL - zvukový útlum 32 dB	kus	21,000	2 500,00	52 500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7+14		21,000			
466	M	611822RR700	zárubeň obložková pro dveře 1křídlové 60,70,80,90x197 cm, tl. 26-35cm fólie CPL - zvukový útlum 32 dB	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		6		6,000			
467	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křídel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	5,000	100,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		5		5,000			
468	K	766694RR011	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm vč. bočních krytek	m	80,500	200,00	16 100,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		80,5		80,500			
469	M	607941020	vnitřní standartní parapetní deska s nosem š. 250 mm ozn. 01/PD vč. bočních krytek	m	88,550	250,00	22 137,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		80,5*1,1		88,550			
470	K	766695212	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky do 100 mm	kus	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
471	K	766695213	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí prahů dveří jednokřídlových, šířky přes 100 mm	kus	2,000	100,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
472	M	611873560	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.62 cm š 10 cm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
473	M	611873760	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.72 cm š 10 cm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
474	M	611873960	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.82 cm š 10 cm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
475	M	611873810	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.72 cm š 15 cm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
476	M	611874010	prah dveřní dřevěný bukový tl 2 cm dl.82 cm š 15 cm	kus	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
477	K	766R591115	Podlahy - ostatní práce spárování silikonem	m	3,600	100,00	360,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		0,8*2+0,6+0,7*2		3,600			
478	K	R7665001	okno z plast. profilů 1kř 1000 x 750 mm ozn. 01/OK vč. vně parapetu a všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	7,000	5 000,00	35 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		7		7,000			
479	K	R7665002	dveře z plast. profilů 1kř 1200 x 2100 mm ozn. 02/OK vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	19 000,00	19 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
480	K	R7665003	dveře z plast. profilů 1kř 1200 x 2100 mm ozn. 02A/OK vč. všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
481	K	R7665004	okno z plast. profilů 2 x otev. + 2 x pevné pole 2000 x 2000 mm ozn. 07/OK vč. vně parapetu a všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	30,000	14 000,00	420 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		30		30,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
482	K	R7665005	okno z plast. profilů 1kř 1000 x 750 mm ozn. 08/OK vč. vně parapetu a všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	6 000,00	12 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
483	K	R7665006	okno z plast. profilů 875 x 2000 mm ozn. 09/OK vč. vně parapetu a všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
484	K	R7665007	okno z plast. profilů 1500 x 2850 mm ozn. 13/OK vč. vně parapetu a všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
485	K	R7665008	okno z plast. profilů 1500 x 2900 mm ozn. 14/OK vč. vně parapetu a všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	12 000,00	12 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
486	K	R7665009	okno z plast. profilů 2 kř 2000 x 2000 mm ozn.15/OK vč. vně parapetu a všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	4,000	14 000,00	56 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4		4,000			
487	K	R7665010	rohové okno z plast. profilů 2 x 1500 x 2000 mm ozn.16a +16b/OK vč. vně parapetu a všech doplňků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	16 000,00	16 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
488	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	6,873	5 000,00	34 365,00	CS ÚRS 2017 01
D 767			Konstrukce zámečnické				3 363 518,04	
489	K	767311810	Demontáž světlíků se zasklením	m2	1,440	183,00	263,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 17 - střecha, TZ"					
	VV		1,2*1,2		1,440			
490	K	767531111	Montáž vstupních čistících zón z rohoží kovových nebo plastových	m2	2,015	50,00	100,75	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	roh1	1,55*1,3		2,015			
491	M	697521000	rohož textilní provedení 100% PP, zatavený do měkčeného PVC	m2	2,015	2 000,00	4 030,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		roh1		2,015			
492	K	767531121	Montáž vstupních čistících zón z rohoží osazení rámu mosazného nebo hliníkového zapuštěného z L profilů	m	5,700	100,00	570,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	roh2	(1,55+1,3)*2		5,700			
493	M	697521600	rám pro zapuštění, profil L - 30/30, 25/25, 20/30, 15/30 - Al	m	5,700	350,00	1 995,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		roh2		5,700			
494	K	767581801	Demontáž podhledů kazet	m2	146,160	134,00	19 585,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV	bpodhl1	3,65*6,8+30,32+15,76+59,17+10,8+5,29		146,160			
495	K	767582800	Demontáž podhledů roštů	m2	146,160	38,00	5 554,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		bpodhl1		146,160			
496	K	767640311	Montáž dveří ocelových vnitřních jednokřídlových	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1+1		2,000			
497	M	553409RR120	vnitř. plné, hladké dveře 1 kř. 1000 x 1970 mm ozn. 04/D vč. povrch. úpravy	kus	1,000	13 000,00	13 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
498	M	553409RR121	vnitř. plné, hladké dveře 1 kř. 800 x 1970 mm ozn. 05/D vč. povrch. úpravy	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
499	K	767646510	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů jednokřídlových	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4		4,000			
500	K	767646522	Montáž dveří ocelových protipožárních uzávěrů dvoukřídlových, výšky přes 1970 do 2200 mm	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
501	M	553409RR110	vnitř. plné, hladké dveře 1 kř. 1000 x 1970 mm ozn. 01/D požární 30 DP1/EWC vč. povrch. úpravy	kus	3,000	15 000,00	45 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3		3,000			
502	M	553409RR111	vnitř. plné, hladké dveře 1 kř. 1000 x 1970 mm ozn. 02/D požární 30 DP1/EIC vč. povrch. úpravy	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
503	M	553409RR112	vnitř. plné, hladké dveře 2 kř. 1600 x 1970 mm ozn. 03/D požární 30 DP1/EWC vč. povrch. úpravy	kus	1,000	23 000,00	23 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
504	K	767649191	Montáž dveří ocelových doplňků dveří samozavírače hydraulického	kus	5,000	500,00	2 500,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		5		5,000			
505	M	549RR072650	samozaříváač dveřl hydraulický	kus	5,000	2 000,00	10 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		5		5,000			
506	K	767691823	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křldel - ostatní práce s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dveřl, plochy přes 2 m2	kus	6,000	500,00	3 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		2*3		6,000			
507	K	767995112	Montáž ostatních atypických zámeačnických konstrukcí hmotnosti přes 5 do 10 kg	kg	11,840	110,00	1 302,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 16 - vyrovnávací rampa, TZ"					
	VV		5,92*2		11,840			
508	K	767995116	Montáž ostatních atypických zámeačnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg	kg	434,810	85,00	36 958,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 16 - vyrovnávací rampa, TZ"					
	VV		135,42*2+163,97		434,810			
509	M	130109380	ocel profilová UPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,298	25 000,00	7 450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 16 - vyrovnávací rampa, TZ"					
	VV		135,42*2*1,1*0,001		0,298			
510	M	130107520	ocel profilová IPE, v jakosti 11 375, h=200 mm	t	0,180	25 000,00	4 500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 16 - vyrovnávací rampa, TZ"					
	VV		163,97*1,1*0,001		0,180			
511	M	130104200	úhelník ocelový rovnostranný, v jakosti 11 375, 50 x 50 x 5 mm	t	0,013	25 000,00	325,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 16 - vyrovnávací rampa, TZ"					
	VV		5,92*2*1,1*0,001		0,013			
512	K	R7673002	hliníkové vnitřní prosl.dveře 2kř dveřmi a samozav. 2x, 1950 x 2150 mm ozn. 09/D pož. požadavek 30 DP1/EIC vč. všech souv. doplňků D+M	ks	1,000	82 000,00	82 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
513	K	R7673001	hliníková vnitřní prosl. stěna s 1kř dveřmi a samozav. 3300 x 3380 mm ozn. 10/D pož. požadavek 30 DP1/EIC vč. všech souv. doplňků D+M	ks	1,000	115 000,00	115 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
514	K	R7673003	hliníková vnitřní prosl. stěna s 1kř dveřmi a samozav. 3300 x 3380 mm ozn. 11/D vč. všech souv. doplňků D+M	ks	1,000	80 000,00	80 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
515	K	R7673004	hliníková vnitřní prosl. stěna s 1kř dveřmi a samozav. 3300 x 3150 mm ozn. 12/D pož. požadavek 30 DP1/EIC vč. všech souv. doplňků D+M	ks	1,000	110 000,00	110 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
516	K	R7673005	hliníková vnitřní proskl. stěna s 1kř dveřmi a samozav. 3300 x 3150 mm ozn. 13/D pož. požadavek 30 DP1/EIC vč. všech souv. doplňků D+M	ks	1,000	110 000,00	110 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
517	K	R7673006	hliníkové vnitřní proskl.dveře 2kř dveřmi a samozav. 2x s nadsvět., 2200 x 3100 mm ozn.20/D pož. požadavek 30 DP1/EWC vč. všech souv. doplňků D+M	ks	1,000	95 000,00	95 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
518	K	R7673007	hliníkovnitř. proskl. stěna neotevíravá 1000 x 2030 mm ozn.22/D vč. všech souv. doplňků D+M	ks	2,000	12 000,00	24 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
519	K	R7673008	hliníkové vnitřní proskl.dveře 2kř dveřmi a samozav. 2x s nadsvět., 2200 x 3050 mm ozn.26/D pož. požadavek 30 DP1/EWC vč. všech souv. doplňků D+M	ks	1,000	95 000,00	95 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
	VV				0,000			
520	K	R7673014	výlez na plochou střechu 900 x 1200 mm ozn. 04/OS vč. všech doplňků a vč. souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	28 500,00	57 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
521	K	R7674001	venkovní předokenní roleta do rol. překladu 2000 x 2000 mm ozn. 01/R vč. elektropohonu a všech nutných systém prvků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	27,000	9 500,00	256 500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		27		27,000			
522	K	R7674002	venkovní předokenní roleta 2000 x 2000 mm ozn. 02/R dodat. montáž do přiznaného přísaz. boxu vč. elektropohonu a všech nutných systém prvků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	4,000	8 500,00	34 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4		4,000			
523	K	R7674003	venkovní předokenní roleta 1350 x 2300 mm ozn. 03/R dodat. montáž do přiznaného přísaz. boxu vč. elektropohonu a všech nutných systém prvků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	4,000	7 000,00	28 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4		4,000			
524	K	R7674004	vnitřní horizont. žaluzie hliník 2000 x 2000 mm ozn. 04/R montáž na rámy výplní, ovlád. ruční vč. všech nutných systém prvků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	4,000	2 400,00	9 600,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
525	K	R7674005	vnitřní horizont. žaluzie hliník 1300 x 2000 mm ozn. 05/R montáž na rámy výplní, ovlád. ruční vč. všech nutných systém prvků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	1 560,00	3 120,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
526	K	R7674006	vnitřní horizont. žaluzie hliník 1500 x 2000 mm ozn. 06/R montáž na rámy výplní, ovlád. ruční vč. všech nutných systém prvků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	1 800,00	1 800,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
527	K	R7674007	vnitřní horizont. žaluzie hliník 1500 x 1800 mm ozn. 07/R montáž na rámy výplní, ovlád. ruční vč. všech nutných systém prvků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	1 620,00	3 240,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
528	K	R7675001	venkovní zábradlí nájezdu do garáží v. 900 mm ozn. 01/Z vč. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	4,200	2 500,00	10 500,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4,2		4,200			
529	K	R7675002	venkovní zábradlí podesty a schodiště v. 900 mm ozn. 02/Z vč. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	3,200	2 500,00	8 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3,2		3,200			
530	K	R7675003	venkovní zábradlí stupu z parkoviště v. 900 mm ozn. 03/Z vč. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	1,600	2 500,00	4 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1,6		1,600			
531	K	R7676001	výměna pro panel Spiroll ozn. 04/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	22,260	95,00	2 114,70	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		22,26		22,260			
532	K	R7676002	překlad otvoru ve stěně 2xU240 ozn. 05/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	414,080	95,00	39 337,60	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		103,52*4		414,080			
533	K	R7676003	překlad otvoru ve stěně 2xU240 ozn. 06/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	455,880	95,00	43 308,60	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		151,96*3		455,880			
534	K	R7676004	překlad otvoru ve stěně 2xU240 ozn. 07/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	220,320	95,00	20 930,40	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		110,16*2		220,320			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
535	K	R7676005	překlad otvoru ve stáv. zdivu 3x I140 ozn. 08/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	149,820	95,00	14 232,90	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		74,91*2		149,820			
536	K	R7676006	překlad otvoru ve stěně 2 x U240 ozn. 09/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	520,320	95,00	49 430,40	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		260,16*2		520,320			
537	K	R7676007	překlad otvoru ve stěně I500 + HEB240 ozn. 10/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	2 681,140	95,00	254 708,30	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1340,57*2		2 681,140			
538	K	R7676008	překlad otvoru ve stěně I500 + HEB240 ozn. 11/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	826,940	95,00	78 559,30	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		826,94		826,940			
539	K	R7676009	překlad otvoru ve stěně 2 x U200 ozn. 12/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	400,240	95,00	38 022,80	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		200,12*2		400,240			
540	K	R7676010	ocelový rám prostupu světlíku svařenec UPE270 ozn. 13/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	255,760	95,00	24 297,20	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		127,88*2		255,760			
541	K	R7676011	překlad otvoru ve stáv. zdivu 2 x U160 ozn. 14/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	78,090	95,00	7 418,55	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		78,09		78,090			
542	K	R7676012	překlad otvoru ve stáv. zdivu 2 x U160 ozn. 15/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	116,680	95,00	11 084,60	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		116,68		116,680			
543	K	R7676013	překlad otvoru ve stáv. zdivu 2 x U160 ozn. 16/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	100,450	95,00	9 542,75	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		100,45		100,450			
544	K	R7676014	překlad pro uložení Spirollů 3 x I200 ozn. 17/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	298,680	95,00	28 374,60	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		298,68		298,680			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
545	K	R7676015	překlad pro oboustr. uložení Spirollů 4 x I160 ozn. 18/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	808,560	95,00	76 813,20	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		269,52*3		808,560			
546	K	R7676016	překlad pro uložení Spirollů a rampy 2 x I160 + I280 ozn. 19/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	285,810	95,00	27 151,95	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		285,81		285,810			
547	K	R7676017	dob. stropu z panelů Spiroll 2 x U160 ozn. 20/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	128,160	95,00	12 175,20	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		128,16		128,160			
548	K	R7676018	překlad otvoru ve stáv. zdivu 3 x I160 ozn. 21/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	165,420	95,00	15 714,90	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		165,42		165,420			
549	K	R7676019	překlad rohového otvoru ve stěně 2 x U160 ozn. 22/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	419,500	95,00	39 852,50	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		419,5		419,500			
550	K	R7676020	překlad pro uložení zdiva 3 x I160 ozn. 23/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	183,930	95,00	17 473,35	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		183,93		183,930			
551	K	R7676021	svařenec - rám pro uložení zdiva 2 x U160 ozn. 24/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	231,630	95,00	22 004,85	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		231,63		231,630			
552	K	R7676022	překlad pod věncem 3 x I160 ozn. 25/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	192,680	95,00	18 304,60	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		192,68		192,680			
553	K	R7676023	překlad po zděné nadpraž. dveří 1 x U140 ozn. 26/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	41,600	95,00	3 952,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		41,6		41,600			
554	K	R7676024	překlad po zděné nadpraž. dveří 1 x U140 ozn. 27/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	41,600	95,00	3 952,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		41,6		41,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
555	K	R7676025	překlad po zděné nadpraž. dveří 1 x U140 ozn. 28/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	60,730	95,00	5 769,35	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		60,73		60,730			
556	K	R7676026	překlad niky hydrantu 1 x 50/50/5 ozn. 29/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	15,080	95,00	1 432,60	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3,77*4		15,080			
557	K	R7676027	ocelový práh vrat 1 x U100 ozn. 30/Z vč. pozinkování vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	90,030	125,00	11 253,75	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		30,01*3		90,030			
558	K	R7676028	ocelový práh vrat 1 x U100 ozn. 31/Z vč. pozinkování vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	14,190	125,00	1 773,75	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		14,19		14,190			
559	K	R7676029	ocelový práh vrat 1 x U100 ozn. 32/Z vč. pozinkování vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	20,670	125,00	2 583,75	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		20,67		20,670			
560	K	R7676030	ocelový práh vrat 1 x U140 ozn. 33/Z vč. pozinkování vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	185,280	125,00	23 160,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		92,64*2		185,280			
561	K	R7676031	ocelový práh vrat 1 x U140 ozn. 34/Z vč. pozinkování vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	51,500	125,00	6 437,50	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		51,5		51,500			
562	K	R7676033	překlad prostupu obv. zdívem 2 x L50/50/5 ozn. 35/Z vč. antikoroz. nátěru vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	8,640	95,00	820,80	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4,32*2		8,640			
563	K	R7676034	rám pro osazení venkovní klimat. jednotky ozn. 36/Z vč. pozinkování vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kg	105,450	125,00	13 181,25	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		105,45		105,450			
564	K	R7677001	vnitřní ocel. zábradlí schodiště- šikmá ramena ozn. 37/Z nerez. broušená ocel v 1050 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	4,840	6 300,00	30 492,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4,84		4,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
565	K	R7677002	vnitřní ocel. zábradlí schodiště- šikmá ramena ozn. 38/Z nerez. broušená ocel v 1050 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	5,020	6 300,00	31 626,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		5,02		5,020			
566	K	R7677003	vnitřní ocel. zábradlí schodiště- šikmá ramena ozn. 39/Z nerez. broušená ocel v 1050 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	3,960	6 300,00	24 948,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3,96		3,960			
567	K	R7677004	vnitřní ocel. zábradlí schodiště- vodorovné ozn. 40/Z nerez. broušená ocel v 1050 mm vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	1,450	6 300,00	9 135,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1,45		1,450			
568	K	R7677005	vnitřní ocel. madlo schodiště ozn. 41/Z nerez. broušená ocel vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	10,200	800,00	8 160,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		5,1*2		10,200			
569	K	R7677006	vnitřní ocel. madlo schodiště ozn. 42/Z nerez. broušená ocel vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	4,000	800,00	3 200,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4		4,000			
570	K	R7677007	vnitřní ocel. madlo schodiště ozn. 43/Z nerez. broušená ocel vč. všech souv. dodávek a prací D+M	m	2,150	800,00	1 720,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2,15		2,150			
571	K	R7678001	sekční garážová vrata výsuv. pod strop 2400 x 2100 mm ozn. 03/OK vč. automat. elektromotoru s dálk. ovlád. vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	3,000	22 000,00	66 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		3		3,000			
572	K	R7678002	sekční garážová vrata výsuv. pod strop 2700 x 2100 mm ozn. 04/OK vč. automat. elektromotoru s dálk. ovlád. vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	35 000,00	35 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
573	K	R7678003	sekční garážová vrata výsuv. pod strop 5100 x 2100 mm ozn. 05/OK vč. automat. elektromotoru s dálk. ovlád. vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	45 000,00	90 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
574	K	R7678004	hliníkové okno neotev. 1400 x 800 mm ozn. 06/OK požární požadavek 45 DP1/EI vč. vně parapetu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
575	K	R76780041	hliníkové okno neotev. 2000 x 2000 mm ozn.07b/OK požární požadavek 45 DP1/EI vč. vně parapetu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	110 000,00	110 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
576	K	R7678005	hliníková proskl. stěna s dveřmi 10050 x 2750 mm ozn. 10/OK vč. samozavírače vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	370 000,00	370 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
577	K	R7678006	hliníková proskl. stěna s dveřmi 3610 x 2750 mm ozn. 11/OK vč. samozavírače vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	125 000,00	125 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		1		1,000			
578	K	R7678007	hliníkové okno neotev. 1500 x 1800 mm ozn.12/OK požární požadavek 45 DP1/EI vč. vně parapetu vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	2,000	70 000,00	140 000,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		2		2,000			
579	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	16,172	1 000,00	16 172,00	CS ÚRS 2017 01
D 771			Podlahy z dlaždic				813 914,64	
580	K	771274123	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem stupnic protiskluzných nebo reliefovaných šířky přes 250 do 300 mm	m	58,300	600,00	34 980,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 25 - schodiště, TZ"					
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV	st1	44*1,325		58,300			
581	K	771274242	Montáž obkladů schodišť z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem podstupnic protiskluzných nebo reliefovaných výšky přes 150 do 200 mm	m	63,600	600,00	38 160,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 25 - schodiště, TZ"					
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV	st2	48*1,325		63,600			
582	K	771474114	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných výšky přes 120 do 150 mm	m	366,300	80,00	29 304,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		3,25*2+1,275*2+3,3*2+0,82*2+2,75*2+4,7*2+0,3*2		32,790			
	VV		3*8+3,75*2+4,16*2+5,49*2		50,800			
	VV	sokl11	Mezisoučet		83,590			
	VV	sokl12	18,55*2+6,4*2+0,3*8		52,300			
	VV		-1*4*2-1,6*2-0,8*2		-12,800			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	sokl13	5,7*2+3,3*2+3,6*2+3,48*2		32,160			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		-1*2-1,95*2		-5,900			
	VV	sokl14	5,1*2+3,3*2+1,35+1,9*2+2,31*2		26,570			
	VV		-0,8*2-0,7		-2,300			
	VV	sokl15	3,52+1,95+1,91+2,05+3,3+0,4*2		13,530			
	VV		-0,9-1-2,2		-4,100			
	VV	sokl16	1,9*2+0,5*2		4,800			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV	sokl17	1,65*2+3,2*2		9,700			
	VV		Mezisoučet		113,960			
	VV		13,15*2+3,3+4,06+0,705+2,6+1,65+0,99+1,57+2,46+2,18		45,815			
	VV		1,2+3,45+4,95+3,19+0,18*2+2,75+2,06*2		20,020			
	VV	sokl18	Mezisoučet		65,835			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV	sokl19	2,8*2+3,5*2+0,95+0,75*2		15,050			
	VV	sokl20	13,55*2+0,45*2+1,5+3,3*2		36,100			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV	sokl21	13,62*2+3,5*2+2,2		36,440			
	VV	sokl22	7,3*2+0,15+0,275+0,3		15,325			
	VV	sokl1	Součet		366,300			
583	K	771474134	Montáž soklíků z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem schodišťových stupňovitých výšky přes 120 do 150 mm	m	30,000	128,00	3 840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 25 - schodiště, TZ"					
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV	sokl2	48*(0,155+0,15+0,32)		30,000			
584	K	771573913	Opravy podlah z dlaždic keramických lepených režných nebo glazovaných, při velikosti dlaždic přes 9 do 12 ks/ m2	kus	15,000	60,00	900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV	dl6	5*3		15,000			
585	M	597611RR100	dlaždice keramické - dle stávající dlažby	m2	1,634	500,00	817,00	
	VV		dl6*0,3*0,3*1,1		1,485			
	VV		1,485*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,634			
586	K	771574131	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných protiskluzných nebo reliefovaných do 50 ks/ m2	m2	269,160	406,00	109 278,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV	dl11	120,19		120,190			
	VV	dl12	14,58+10,65+12,85+16,47+9,47+4,24		68,260			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	dl13	4,29+5,22		9,510			
	VV	dl14	5,66+3,12		8,780			
	VV	dl15	4,28		4,280			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	dl16	3,15+3,51+1,06+1,06+4,56+3,33+1,06*2+2,53+5,44		26,760			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV	dl177	10,8		10,800			
	VV	dl17	3,57+2,43+3,08+1,95+2,7+1,56		15,290			
	VV	dl18	5,29		5,290			
	VV	dl3	Součet		269,160			
587	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných velkoformátových s rozlivovým lepidlem přes 2 do 4 ks/ m2	m2	230,660	565,00	130 322,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	dl21	18,55+11,58+13,23		43,360			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV	dl22	49,04+19,84+11,96		80,840			
	VV	dl23	5,42		5,420			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV	dl24	30,32+4,95		35,270			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV	dl25	31,88+8,08		39,960			
	VV	dl26	25,81		25,810			
	VV	dl2	Součet		230,660			
588	M	597613RR1040	dlaždice keramické 300 x 300 mm tl. 15mm, protiskluz R10, lom. síla 5000 N	m2	161,965	450,00	72 884,25	
	VV		dl11*1,1		132,209			
	VV		sokl12*0,15*1,1		8,630			
	VV		Součet		140,839			
	VV		140,839*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		161,965			
589	M	597614RR020	dlaždice keramické slinuté 300 x 300 mm tl. 9 mm - protiskluz pro bosou nohu - B	m2	10,527	350,00	3 684,45	
	VV		dl15*1,1		4,708			
	VV		dl18*1,1		5,819			
	VV		Součet		10,527			
590	M	597614RR0210	dlaždice keramické slinuté 300 x 300 mm tl. 9 mm - protiskluz R10	m2	193,739	350,00	67 808,65	
	VV		dl12*1,1		75,086			
	VV		st1*0,3*1,1		19,239			
	VV		st2*0,3*1,1		20,988			
	VV		sokl11*0,15*1,1		13,792			
	VV		dl13*1,1		10,461			
	VV		sokl16*0,15*1,1		0,792			
	VV		dl14*1,1		9,658			
	VV		sokl14*0,15*1,1		4,384			
	VV		dl16*1,1		29,436			
	VV		sokl17*0,15*1,1		1,601			
	VV		dl18*1,1		5,819			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sokl19*0,15*1,1		2,483			
	VV		Součet		193,739			
	VV				0,000			
591	M	597614RR0041	dlaždice keramické slinuté 600 x 600 mm tl. 10 mm protiskluz R9	m2	249,744	500,00	124 872,00	
	VV		dl21*1,1		47,696			
	VV		sokl15*0,15*1,1		2,232			
	VV		sokl13*0,15*1,1		5,306			
	VV		dl22*1,1		88,924			
	VV		sokl18*0,15*1,1		10,863			
	VV		dl24*1,1		38,797			
	VV		sokl20*0,15*1,1		5,957			
	VV		dl25*1,1		43,956			
	VV		sokl21*0,15*1,1		6,013			
	VV		Součet		249,744			
592	M	597614RR0042	dlaždice keramické slinuté 600 x 600 mm tl. 10 mm protiskluz R10	m2	45,249	450,00	20 362,05	
	VV		dl26*1,1		28,391			
	VV		sokl22*1,1		16,858			
	VV		Součet		45,249			
593	K	771579191	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 5 m2 jednotlivě	m2	57,980	10,00	579,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,24		4,240			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,28+3,12+4,29		11,690			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		dl16		26,760			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		dl17		15,290			
	VV		Součet		57,980			
594	K	771579192	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za podlahy v omezeném prostoru	m2	4,240	57,00	241,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,24		4,240			
595	K	771579196	Montáž podlah z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	499,820	24,00	11 995,68	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl3		269,160			
	VV		dl2		230,660			
	VV		Součet		499,820			
596	K	771591171	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro plynulý přechod (dlažba-koberec apod.)	m	26,725	236,00	6 307,10	CS ÚRS 2017 01
597	M	590RR041150	profil přechodový hliník eloxovaný	m	31,339	100,00	3 133,90	
	VV		pře1*1,1		28,490			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		28,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		31,339			
598	K	771591172	Podlahy - ostatní práce montáž ukončujícího profilu pro schodové hrany	m	63,600	236,00	15 009,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		st2		63,600			
599	M	590RR041470	profil schodový protiskluzový ušlechtilá ocel V2A, R 10 V 6 (25 x 1000 mm)	m	69,960	150,00	10 494,00	
	VV		st2*1,1		69,960			
600	K	771591RR011	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu pod vyr. stěrku D+M	m2	58,898	38,00	2 238,12	
	VV		stě12		58,898			
601	K	771591RR012	Podlahy - ostatní práce penetrace podkladu pod lepidlo D+M	m2	499,820	38,00	18 993,16	
	VV		dl3		269,160			
	VV		dl2		230,660			
	VV		Součet		499,820			
602	K	771990113	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti 40 MPa	m2	58,898	138,00	8 127,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		st1*0,32		18,656			
	VV		st2*0,156		9,922			
	VV	stě11	dl24-4,95		30,320			
	VV	stě12	Součet		58,898			
603	K	771990193	Vyrovnání podkladní vrstvy samonivelační stěrkou tl. 4 mm, min. pevnosti Příplatek k cenám za každý další 1 mm tloušťky, min. pevnosti 40 MPa	m2	242,560	42,00	10 187,52	CS ÚRS 2017 01
	VV		stě11*0,5*16		242,560			
604	K	781494RR511	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem Plastové profily ukončovací lepené flexibilním lepidlem pro sokly	m	396,300	173,00	68 559,90	
	VV		sokl1		366,300			
	VV		sokl2		30,000			
	VV		Součet		396,300			
605	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	20,832	1 000,00	20 832,00	CS ÚRS 2017 01
D 776			Podlahy povlakové				674 164,23	
606	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	625,100	4,00	2 500,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		kob1		208,070			
	VV		pvc1		385,650			
	VV		dl177		10,800			
	VV		dl17		15,290			
	VV		dl18		5,290			
	VV	vys1	Součet		625,100			
607	K	776121R011	penetrace podkladu doporučená dodavatelem samonivelační stěrky D+M	m2	593,720	28,00	16 624,16	
	VV		kob1		208,070			
	VV		pvc1		385,650			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		593,720			
608	K	776121R012	penetrace podkladu pro lepení koberce D+M	m2	208,070	18,00	3 745,26	
	VV		kob1		208,070			
	VV		Součet		208,070			
609	K	776121R013	penetrace podkladu pro lepení PVC krytiny D+M	m2	385,650	18,00	6 941,70	
	VV		pvc1		385,650			
	VV		Součet		385,650			
610	K	776141124	Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky přes 8 do 10 mm	m2	578,475	125,00	72 309,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		pvc1		385,650			
	VV		pvc1*0,5		192,825			
	VV		Součet		578,475			
611	K	776201812	Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou	m2	160,360	35,00	5 612,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		bpodhl1		146,160			
	VV		bti11		14,200			
	VV		Součet		160,360			
612	K	776211131	Montáž textilních podlahovin lepením pásů tkaných	m2	208,070	95,00	19 766,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV	kob11	44,27+28,8+28,5+35,69		137,260			
	VV	kob12	25,71+26,8+18,3		70,810			
	VV	kob1	Součet		208,070			
613	M	697510RR040	kvalitní zátěžový koberec pro kancelářské použití tř. zat. 32 tl. 6 mm viz. tech. par. viz. skladby kci	m2	251,765	500,00	125 882,50	
	VV		kob1*1,1		228,877			
	VV		228,877*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		251,765			
614	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	385,650	125,00	48 206,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV	pvc11	33,34+20,74+20,31*2+25,48+15,87+20,67		156,720			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV	pvc12	59,17		59,170			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV	pvc13	19,32+19,28+19,26+19,28+18,56+18,27*3+19,25		169,760			
	VV	pvc1	Součet		385,650			
615	M	284110RR0210	vysoce odolná homog. podlahová kritina PVC tl. 2 mm, tř. zatížení 34, kluznost DS tech. par. viz. skladby kci	m2	466,637	480,00	223 985,76	
	VV		pvc1*1,1		424,215			
	VV		424,215*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		466,637			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
616	K	776410811	Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových	m	104,600	4,00	418,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		6,8*2+3,6*2+2,95*2+10,15*2+5,8*8		93,400			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV		3,2+4*2		11,200			
	VV		Součet		104,600			
617	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	334,660	321,00	107 425,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		6,05+4,25+1,57+5,25*4+5,6+3,95*2+0,3*2+3,25*4+6,25*4		84,970			
	VV		4,95+5,2+4,02+1,075+4,66+3,45*2+4,6*2+5+2,42+2,225		45,650			
	VV		3,89+4,35		8,240			
	VV	sokl51	Mezisoučet		138,860			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV	sokl52	10,15*2+5,8*2		31,900			
	VV		"v.č. 06 - patro - nadstavba přístavby 2007, TZ"					
	VV	sokl53	6,15*8+5,8*8+5,5*2+3,2*4+3,15*2*5+3*2+3,5*2		163,900			
	VV	sokl5	Součet		334,660			
618	M	283421RR041	systém. tvarovka pro sokl PVC	m	368,126	15,00	5 521,89	
	VV		sokl5*1,1		368,126			
619	M	283421RR042	PVC sokl obvodový	m	368,126	15,00	5 521,89	
620	K	776421R011	Montáž lišt obvodových lepených pro koberce	m	163,600	45,00	7 362,00	
	VV		"v.č. 29 - skladby konstrukcí, TZ"					
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		7,15*2+6,25*2+6*4+4,8*2+4,75*2+0,5*2+6,2*2+6,1*2+1,4*2		98,300			
	VV		6,05*2+4,25*2+4,15*2+6,25*2+1,55*2+1,9*2+5*2+3,5*2		65,300			
	VV	sokl6	Součet		163,600			
621	M	283421RR044	systém. tvarovka pro lištu soklu koberce	m	179,960	19,00	3 419,24	
	VV		sokl6*1,1		179,960			
622	M	283421RR043	lišta obvodová pro podlahy s kobercem	m	179,960	19,00	3 419,24	
	VV		sokl6*1,1		179,960			
623	K	776991821	Ostatní práce odstranění lepidla ručně z podlah	m2	89,490	45,00	4 027,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV	bpvc1	59,17+30,32		89,490			
624	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	11,474	1 000,00	11 474,00	CS ÚRS 2017 01

D 781

Dokončovací práce - obklady

247 172,91

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
625	K	781474114	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem režných nebo glazovaných hladkých přes 19 do 22 ks/m2	m2	206,594	464,00	95 859,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		om6		206,594			
626	M	597610RR040	obkládačky keramické	m2	249,978	350,00	87 492,30	
	VV		om6*1,1		227,253			
	VV		227,253*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		249,978			
627	K	781479191	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	206,594	30,00	6 197,82	CS ÚRS 2017 01
	VV		om6		206,594			
628	K	781479196	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických Příplatek k cenám za dvousložkový spárovací tmel	m2	206,594	35,00	7 230,79	CS ÚRS 2017 01
	VV		om6		206,594			
629	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	112,265	292,00	32 781,38	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		1,9*2+2,25*2		8,300			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		1,25*8+0,85*8+1,8*4+1,85*8+2,95*2+1,7*2		48,100			
	VV		2,5+1,05+2,5+0,705+0,61		7,365			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		2,15*2+2,8*2+1,5*4+1*4+1,75*2+1,95*8+1,55*2+1,3*2+1,9*2		48,500			
	VV	lišť	Součet		112,265			
630	K	781494111	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem rohové	m	274,400	50,00	13 720,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		2*8+1,6*3+1*2		22,800			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		2*6*4+2*(20+12+7)+1,6*4+0,85*4*2		139,200			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		2*(12+24+14)+0,15+1,25+1*3+1,6*5		112,400			
	VV		Součet		274,400			
631	K	781494211	Ostatní prvky plastové profily ukončovací a dilatační lepené flexibilním lepidlem vanové	m	4,000	50,00	200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		1*2		2,000			
	VV		"v.č. 05 - přízemí - úprava přístavby 2007, TZ"					
	VV		1*2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
632	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,691	1 000,00	3 691,00	CS ÚRS 2017 01

D 782

Dokončovací práce - obklady z kamene

620 363,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
633	K	782132RR012	Montáž obkladů stěn z betonových obkladových kladených do lepidla mrazuvzdorného vč. dodávky lepidla	m2	358,761	743,00	266 559,42	
	VV		kzs31		41,664			
	VV		kzs4		254,202			
	VV		bobkl2		62,895			
	VV	obkl6	Součet		358,761			
634	M	583821RR050	betonové obkladové obdelník. pásky , struktur. povrch, probarvené tl. 10 - 20 mm	m2	414,369	750,00	310 776,75	
	VV		obkl6*1,1		394,637			
	VV		394,637*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		414,369			
635	K	782631112	Montáž obkladů parapetů z tvrdých kamenů kladených do malty z nejvýše dvou rozdílných druhů pravoúhlých desek ve skladbě se pravidelně opakujících tl. přes 25 do 30 mm	m2	1,480	758,00	1 121,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV	para1	4*0,37		1,480			
636	M	5838218RR001	deska obkladová, žula leštěná tl 3 cm do 0,24 m2	m2	1,480	3 500,00	5 180,00	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV		4*0,37		1,480			
637	K	998782102	Přesun hmot pro obklady kamenné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	36,725	1 000,00	36 725,00	CS ÚRS 2017 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry				11 614,36	
638	K	783241RR001	Nátěry vinylové reaktivní kovových doplňkových konstrukcí jednonásobné D++M	m2	9,152	485,00	4 438,72	
	VV		"v.č. 30 - výpisy výrobků, TZ"					
	VV	nát2	(0,7+2*2)*(0,12+0,05*2)*2+(0,6+2*2)*(0,12+0,05*2)*7		9,152			
639	K	783314201	Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní	m2	16,968	75,00	1 272,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 16 - vyrovnávací rampa, TZ"					
	VV		0,733*7,32*2+0,768*7,32+0,196*1,57*2		16,968			
640	K	R783250001	zátěžový nátěr na bázi alhydové pryskyřice D+M	m2	9,152	645,00	5 903,04	
	VV		nát2		9,152			
D 784			Dokončovací práce - malby a tapety				233 976,75	
641	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	452,874	27,00	12 227,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		(13,1+5,8)*2,33*2		88,074			
	VV		bom2		364,800			
	VV	mal2	Součet		452,874			
642	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	452,874	9,00	4 075,87	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		mal2		452,874			
643	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 425,556	13,00	44 532,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		om3		211,120			
	VV		bed7		29,961			
	VV		om7		2 877,164			
	VV		om8		19,578			
	VV		bom1		24,350			
	VV		bom2		364,800			
	VV		-mal1		-101,417			
	VV	mal3	Součet		3 425,556			
644	K	784181127	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	101,417	14,00	1 419,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed7		29,961			
	VV		"v.č. 02 - suterén - nová přístavba, TZ"					
	VV		3,2*2,65*2		16,960			
	VV		"v.č. 03 - přízemí - nová přístavba, TZ"					
	VV		3,2*2*4,03		25,792			
	VV		"v.č. 04 - patro - nová přístavba, TZ"					
	VV		4,16*2*3,45		28,704			
	VV	mal1	Součet		101,417			
645	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	3 425,556	44,00	150 724,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		mal3		3 425,556			
646	K	784211107	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně na schodišti o výšce podlaží do 3,80 m	m2	101,417	46,00	4 665,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		mal1		101,417			
647	K	784211163	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra Příplatek k cenám dvojnásobných maleb za provádění barevné malby tónované na tónovacích automatech, v odstínu středně sytém	m2	3 266,314	5,00	16 331,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		om7		2 877,164			
	VV		bom1		24,350			
	VV		bom2		364,800			
	VV		Součet		3 266,314			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247011 - D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 204 709,22

DPH základní
snížená

Základ daně
1 204 709,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
252 988,94
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 457 698,16

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247011 - D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 204 709,22

PSV - Práce a dodávky PSV

1 204 709,22

7211 - Zdravotechnické instalace

1 204 709,22

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247011 - D.1.4.1 - zdravotně technické instalace

Místo: JihlavaDatum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS VysočinyProjektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							1 204 709,22	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				1 204 709,22	
D	7211		Zdravotechnické instalace				1 204 709,22	
1	K	RR7211001	zdravotechnické instalace	kpl	1,000	1 204 709,22	1 204 709,22	
	VV		"kompletní cena stanovená na základě samostně oceněného soupisu prací"					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247012 - D 1. 4. 2 - vytápění

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

604 656,97

DPH základní
snížená

Základ daně
604 656,97
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
126 977,96
0,00

Cena s DPH

v CZK

731 634,93

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247012 - D 1. 4. 2 - vytápění

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

604 656,97

PSV - Práce a dodávky PSV

604 656,97

7351 - Ústřední vytápění

604 656,97

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247012 - D 1. 4. 2 - vytápění

Místo: JihlavaDatum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS VysočinyProjektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							604 656,97	
D	PSV		Práce a dodávky PSV				604 656,97	
D	7351		Ústřední vytápění				604 656,97	
1	K	R735001	vytápění	kpl	1,000	604 656,97	604 656,97	
	VV		"kompletní cena stanovená na základě samostně oceněného soupisu prací"					
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247013 - Elektroinstalace

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 958 182,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 958 182,13	21,00%	411 218,25
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 369 400,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247013 - Elektroinstalace

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 958 182,13

7401 - Elektromontáže

1 958 182,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt: **ALFA-247013 - Elektroinstalace**

Místo: JihlavaDatum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS VysočinyProjektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

1 958 182,13

D		7401	Elektromontáže						1 958 182,13
1	K	R7401001	elektroinstalace	kpl	1,000	1 958 182,13	1 958 182,13		
VV		"kompletní cena stanovená na základě samostně oceněného soupisu prací"							
VV		1						1,000	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-24702 - SO.2 - parkoviště

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomoci položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

1 784 722,47

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 784 722,47	21,00%	374 791,72
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 159 514,19

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-24702 - SO.2 - parkoviště

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 784 722,47

HSV - Práce a dodávky HSV

1 784 722,47

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	101 908,42
12 - Zemní práce - odkopávky a prokopávky	191 133,84
18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu	14 777,88
2 - Zakládání	38 236,37
3 - Svislé a kompletní konstrukce	179 203,00
5 - Komunikace pozemní	561 831,33
91 - Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch	206 172,23
96 - Bourání konstrukcí	41 398,00
997 - Přesun sutě	394 615,00
998 - Přesun hmot	55 446,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-24702 - SO.2 - parkoviště

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jih

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

1 784 722,47

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 784 722,47

D 11

Zemní práce - přípravné a přidružené práce

101 908,42

1	K	113107163	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	150,000	63,00	9 450,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	bsd1	(17+8)*0,5*12		150,000			
2	K	113107224	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	501,521	77,00	38 617,12	CS ÚRS 2017 01
	VV		basf11*1,1		501,521			
3	K	113107244	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	455,928	93,00	42 401,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		31,45*(10,7+0,25)-10,7*5		290,878			
	VV		Mezisoučet		290,878			
	VV		10,7*2+(5+8)*0,5*7+8*4+21*3,15		165,050			
	VV	basf12	Mezisoučet		165,050			
	VV	basf11	Součet		455,928			
4	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	143,000	80,00	11 440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		6+20+18+12+6+18+14*2+20+15		143,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	12		Zemní práce - odkopávky a prokopávky				191 133,84	
5	K	119001421	Dobrych 100m podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvěšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním za jišťovací konstrukce, s opotřebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů	m	9,000	271,00	2 439,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	kab1	7+2*1		9,000			
6	K	122101401	Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	16,505	91,00	1 501,96	CS ÚRS 2017 01
	VV	vyk1	basf12*0,1		16,505			
7	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	74,922	183,00	13 710,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd1*0,34*0,5		25,500			
	VV		(8*3,5+15*6*0,5+5*1*0,5+5,74*4+18*2+15*1,5*0,5)*0,54*0,5		39,342			
	VV		24*2,8*0,3*0,5		10,080			
	VV	odkop1	Součet		74,922			
8	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	74,922	40,00	2 996,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1		74,922			
9	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	74,922	454,00	34 014,59	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1		74,922			
10	K	122302209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	74,922	55,00	4 120,71	CS ÚRS 2017 01
	VV		odkop1		74,922			
11	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených výkopávek za ztížení výkopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,240	612,00	1 982,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1*2		3,240			
12	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 m3	m3	5,250	238,00	1 249,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	rýha2	70*0,3*0,5*0,5		5,250			
13	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	m3	5,250	252,00	1 323,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha2		5,250			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	132212101	Hloubení zapazených i nezapazených ryn šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 souběžných	m3	1,620	1 126,00	1 824,12	CS ÚRS 2017 01
	VV	rýha1	kab1*0,6*0,6*0,5		1,620			
15	K	132212109	Hloubení zapazených i nezapazených 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 lepivost horniny tř. 3	m3	1,620	252,00	408,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		1,620			
16	K	132301101	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,250	433,00	2 273,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha2		5,250			
17	K	132301109	Hloubení zapazených i nezapazených ryn šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	5,250	389,00	2 042,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha2		5,250			
18	K	132312101	Hloubení zapazených i nezapazených ryn šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 souběžných	m3	1,620	1 484,00	2 404,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		1,620			
19	K	132312109	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky do 600 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	1,620	389,00	630,18	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		1,620			
20	K	133201101	Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	5,020	1 331,00	6 681,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		0,4*0,4*1*35*0,5		2,800			
	VV		0,6*0,6*0,6*13*0,5		1,404			
	VV		0,7*0,7*0,8*4*0,5+0,4*0,4*0,4*0,5		0,816			
	VV	ša2	Součet		5,020			
21	K	133201109	Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	5,020	185,00	928,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša2		5,020			
22	K	133301101	Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	5,020	1 966,00	9 869,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša2		5,020			
23	K	133301109	Hloubení zapazených i nezapazených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4	m3	5,020	296,00	1 485,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša2		5,020			
24	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	20,540	102,00	2 095,08	CS ÚRS 2017 01
	VV	ša3	ša2*2+rýha2*2		20,540			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých, třeba i započatých 3 m výšky z horniny tř. 1 až 4	m3	3,240	1 120,00	3 628,80	CS ÚRS 2017 01
	VV	svis1	rýha1*2		3,240			
26	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	255,906	123,00	31 476,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvoz zeminy určené k zásypům na meziskládku"					
	VV		zás1		66,020			
	VV		zk1		61,933			
	VV	zás3	Mezisoučet		127,953			
	VV		"dovoz zeminy určené k zásypům z meziskládky"					
	VV		zás1		66,020			
	VV		zk1		61,933			
	VV		Mezisoučet		127,953			
	VV		Součet		255,906			
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 m	m3	58,936	265,00	15 618,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvoz přebytečné zeminy"					
	VV		odkop1*2		149,844			
	VV		ša3		20,540			
	VV		-zás1		-66,020			
	VV		-zk1		-61,933			
	VV	svis21	Mezisoučet		42,431			
	VV		"dovoz ornice"					
	VV		vyk1		16,505			
	VV	svis2	Součet		58,936			
28	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	294,680	21,00	6 188,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis2*5		294,680			
29	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	127,953	215,00	27 509,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		zás3		127,953			
30	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	186,889	16,00	2 990,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis2		58,936			
	VV		zás3		127,953			
	VV		Součet		186,889			
31	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	42,431	50,00	2 121,55	
	VV		svis21		42,431			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	69,260	110,00	7 618,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis1		3,240			
	VV	zás1	basf12*0,4		66,020			
	VV		Součet		69,260			
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				14 777,88	
33	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	165,050	38,00	6 271,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		basf12		165,050			
34	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	165,050	21,00	3 466,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		basf12		165,050			
35	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	362,910	12,00	4 354,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd1		150,000			
	VV	plan11	8*3,5+15*6*0,5+5*1*0,5+5,74*4+18*2+15*1,5*0,5		145,710			
	VV	plan12	24*2,8		67,200			
	VV		Součet		362,910			
36	K	185803211	Uválcování trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	165,050	1,00	165,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		basf12		165,050			
37	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	4,952	105,00	519,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		basf12*0,03		4,952			
D	2		Zakládání				38 236,37	
38	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním a urovnáním povrchu ze štěrkopísku netříděného	m3	1,159	774,00	897,07	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		0,4*0,4*0,2*35*1,035		1,159			
39	K	275313611	Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	10,391	2 300,00	23 899,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša2*2*1,035		10,391			
40	K	275353121	Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,02 do 0,05 m2, hl. do 0,50 m	kus	48,000	280,00	13 440,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	bed1	35+13		48,000			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				179 203,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
41	K	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů	kus	48,000	150,00	7 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bed1		48,000			
42	M	553R422005	sloupek plotový průběžný poplastovaný v 2100 mm viz. tech. popis TZ	kus	35,000	150,00	5 250,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		35		35,000			
43	M	553R4220051	sloupek plotový vzpěrný poplastovaný v systému oplocení viz. tech. popis TZ	kus	13,000	150,00	1 950,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		13		13,000			
44	K	348121221	Montáž podhrabových desek na ocelové sloupky, délky desek přes 2 do 3 m	kus	30,000	170,00	5 100,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		30		30,000			
45	M	593R330001	prefabrikovaná podhrabová deska z plotového systému 2450x300x50 mm vč. stabilizačního držáku viz. tech. popis TZ	kus	33,000	333,00	10 989,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		30*1,1		33,000			
46	K	348401120	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky do 1,6 m	m	70,000	170,00	11 900,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	pl1	70		70,000			
47	M	313R275001	pletivo čtvercová oka z plotového systému v 1500 mm povrch. upravené viz. tech. popis TZ	m	77,000	43,00	3 311,00	
	VV		pl1*1,1		77,000			
48	M	313R275002	kompletní soubor doplňků pro montáž pletiva viz. tech. popis TZ	ks	1,000	2 200,00	2 200,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		1		1,000			
49	K	R3260001	statické posouzení kce oplocení výrobcem systému	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		1		1,000			
50	K	R327001	atyp. 2kř brána v systému oplocení 6000 x 1500 mm tech. par. TZ, vč. všech doplňků a nos. sloupků vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	26 500,00	26 500,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		1		1,000			
51	K	R327002	pojezdová brána š 6000 mm s el. pohonem tech. par. TZ, vč. všech doplňků, nos. sloupků a připojení na elektointst. vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	98 500,00	98 500,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		1		1,000			
52	K	388271200	Osazení tvárnic kabelových betonových do rýhy 3-otvorových	m	9,000	87,00	783,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kab1		9,000			
53	M	592131001	žlab kabelový betonový dl. 1 m	kus	9,000	150,00	1 350,00	
	VV		kab1		9,000			
54	M	592131031	deska krycí kab. žlabu dl. 1 m	kus	9,000	26,00	234,00	
	VV		kab1		9,000			
55	K	459961112	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	27,000	13,00	351,00	
	VV		kab1*3		27,000			
56	K	R450001	přeložení kabelů do betonových žlabů	m	9,000	65,00	585,00	
	VV		kab1		9,000			
							561 831,33	
D	5		Komunikace pozemní					
57	K	564831111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm	m2	134,400	115,00	15 456,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		plan12*2		134,400			
58	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	295,710	150,00	44 356,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd11		295,710			
59	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	295,710	174,00	51 453,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd1		150,000			
	VV		plan11		145,710			
	VV	šd11	Součet		295,710			
60	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	295,710	560,00	165 597,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd11		295,710			
61	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním	m3	61,933	318,00	19 694,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl1*0,5*0,5		57,613			
	VV		obr2*0,3*0,3		4,320			
	VV	zk1	Součet		61,933			
62	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	295,710	43,00	12 715,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd11		295,710			
63	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	295,710	28,00	8 279,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd11		295,710			
64	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	295,710	280,00	82 798,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd11		295,710			
65	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	295,710	398,00	117 692,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		šd11		295,710			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2	m2	52,800	224,00	11 827,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	dl2	24*2,2		52,800			
67	M	592453RR090	dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m2	1,236	486,00	600,70	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	dl22	3*0,4*1,03		1,236			
68	M	592453080	dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	53,148	220,00	11 692,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl2*1,03		54,384			
	VV		-dl22		-1,236			
	VV		Součet		53,148			
69	K	R510001	příplatek za plynulé napojení nové dlažby na stávající chodník vč. všech souv. dodávek a prací D+M	ks	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		1		1,000			
70	K	R520001	výpň spáry v komunikaci trvale pružným tmelem D+M	m	123,450	135,00	16 665,75	
	VV		řez1		123,450			
D	91		Doplňující konstrukce a práce pozemních komunikací, letišť a ploch				206 172,23	
71	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	3,000	174,00	522,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		3		3,000			
72	M	404440560	značka dopravní svislá reflexní STOP AL 3M P6 700 mm	kus	1,000	1 015,00	1 015,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		1		1,000			
73	M	404442RR070	značka svislá reflexní IP 13 + MPS	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		2		2,000			
74	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000	3 862,00	3 862,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		1		1,000			
75	M	404452RR030	zrcadlo dopravní čtvercové	kus	1,000	3 927,00	3 927,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	434,00	1 302,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		2+1		3,000			
77	M	404452350	sloupek Al 60 - 350	kus	3,000	664,00	1 992,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		2+1		3,000			
78	M	404452400	patka hliníková pro sloupek D 60 mm	kus	3,000	650,00	1 950,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		2+1		3,000			
79	M	404452530	víčko plastové na sloupek 60	kus	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		2+1		3,000			
80	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	176,000	75,00	13 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		5*(8+5+8+11)		160,000			
	VV		0,5*(8+5+8+11)		16,000			
	VV	zn1	Součet		176,000			
81	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	4,500	535,00	2 407,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	zn2	1,5*1,5*2		4,500			
82	K	915491211	Usazení vodícího proužku z betonových praporek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tř. C 12/15 tl. 50 až 100 mm šířka proužku 250 mm	m	230,450	106,00	24 427,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		obr1		199,000			
	VV		31,45		31,450			
	VV	dl1	Součet		230,450			
83	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	237,364	58,00	13 767,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		dl1*1,03		237,364			
84	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	176,000	10,00	1 760,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zn1		176,000			
85	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	4,500	46,00	207,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		zn2		4,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
86	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	199,000	245,00	48 755,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	obr1	25+11+19+26+29+24+16+15+12+19+3		199,000			
87	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	204,970	136,00	27 875,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		obr1*1,03		204,970			
88	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	48,000	131,00	6 288,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	obr2	24*2		48,000			
89	M	592174160	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	49,440	113,00	5 586,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		obr2*1,03		49,440			
90	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	18,933	2 369,00	44 852,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		obr1*0,3*0,1		5,970			
	VV		dl1*0,5*0,1		11,523			
	VV		obr2*0,3*0,1		1,440			
	VV		Součet		18,933			
D	96		Bourání konstrukcí				41 398,00	
91	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	123,450	140,00	17 283,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV	řez1	29+20+7+10+17+9+31,45		123,450			
92	K	966008222	Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek betonového nebo polymerbetonového s krycím roštem šířky přes 200 mm	m	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		6		6,000			
93	K	966071711	Bourání plotových sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,50 m zabetonovaných	kus	45,000	245,00	11 025,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		45		45,000			
94	K	966071821	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky do 1,6 m	m	85,000	130,00	11 050,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					
	VV		85		85,000			
95	K	R9190001	DMTŽ a zaslepení potrubí - napojení demont. odvod. žlabu na stáv. kanalizaci	ks	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		" v.č. 950 - situace parkoviště, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	1			1,000			
	D	997	Přesun sutě				394 615,00	
96	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	356,882	150,00	53 532,30	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut1	66+290,882		356,882			
97	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 353,230	10,00	53 532,30	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut1*15			5 353,230			
98	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	205,168	150,00	30 775,20	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut2	205,168		205,168			
99	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 077,520	10,00	30 775,20	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut2*15			3 077,520			
100	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	45,050	150,00	6 757,50	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut3	29,315+15,735		45,050			
101	K	997221579	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	675,750	10,00	6 757,50	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut3*15			675,750			
102	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	562,050	100,00	56 205,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut1			356,882			
	VV	sut2			205,168			
	VV	sut4	Součet		562,050			
103	K	997221612	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot	t	45,050	100,00	4 505,00	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut3			45,050			
104	K	997221RR045	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	607,100	250,00	151 775,00	
	VV	sut4			562,050			
	VV	sut3			45,050			
	VV	Součet			607,100			
	D	998	Přesun hmot				55 446,40	
105	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	554,464	100,00	55 446,40	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247031 - SO.3 - inženýrské sítě - vodovod

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomoci položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

1 014 213,76

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 014 213,76	21,00%	212 984,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 227 198,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247031 - SO.3 - inženýrské sítě - vodovod

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 014 213,76

HSV - Práce a dodávky HSV

1 009 919,56

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	247 636,60
---------------------------------------	------------

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	129 583,80
---	------------

4 - Vodorovné konstrukce	12 932,73
--------------------------	-----------

5 - Komunikace pozemní	224 936,90
------------------------	------------

8 - Trubní vedení	229 641,68
-------------------	------------

96 - Bourání konstrukcí	23 786,00
-------------------------	-----------

997 - Přesun sutě	104 100,00
-------------------	------------

998 - Přesun hmot	37 301,85
-------------------	-----------

M - Práce a dodávky M

4 294,20

21-M - Elektromontáže	3 199,60
-----------------------	----------

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	1 094,60
--	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247031 - SO.3 - inženýrské sítě - vodovod

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

1 014 213,76

D HSV Práce a dodávky HSV 1 009 919,56

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 247 636,60

1	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	125,038	318,00	39 762,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis1		125,038			
2	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	62,519	204,00	12 753,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV	rýha1	84,2*1,1*1,35*0,5		62,519			
3	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 lepivost horniny	m3	62,519	33,00	2 063,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		62,519			
4	K	132301201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	62,519	391,00	24 444,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		62,519			
5	K	132301209	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	62,519	66,00	4 126,25	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha1		62,519			
6	K	151821111	Pažící boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka do 1,2 m	m2	227,340	116,00	26 371,44	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV	paž1	84,2*1,35*2		227,340			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	151821211	Pažící boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapážení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1111	m2	682,020	15,00	10 230,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		paž1*3		682,020			
8	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	125,038	52,00	6 501,98	CS ÚRS 2017 01
	VV	svis1	rýha1*2		125,038			
9	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	150,046	123,00	18 455,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvoz zeminy na meziskládku a zpět"					
	VV		zás1*2		150,046			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	50,015	265,00	13 253,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis1		125,038			
	VV		-zás1		-75,023			
	VV	vodor1	Součet		50,015			
11	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	250,075	21,00	5 251,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor1*5		250,075			
12	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	75,023	215,00	16 129,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		zás1		75,023			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	125,038	16,00	2 000,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor1		50,015			
	VV		zás1		75,023			
	VV		Součet		125,038			
14	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	50,015	50,00	2 500,75	
	VV		vodor1		50,015			
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	75,023	110,00	8 252,53	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis1		125,038			
	VV		-lože1		-13,893			
	VV		-obsyp11		-36,122			
	VV	zás1	Součet		75,023			
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	36,122	467,00	16 868,97	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV	obsyp11	84,2*1,1*0,39		36,122			
17	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	72,244	210,00	15 171,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		obsyp11*2		72,244			
18	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	75,023	293,00	21 981,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		zás1		75,023			
19	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	126,300	12,00	1 515,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd11		126,300			
D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce							129 583,80	
20	K	113107164	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	126,300	603,00	76 158,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV	bšd11	84,2*1,5		126,300			
21	K	113107184	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živichých, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	126,300	423,00	53 424,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd11		126,300			
D 4 Vodorovné konstrukce							12 932,73	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	13,893	793,00	11 017,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV	lože1	84,2*1,1*0,15		13,893			
23	K	452313131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bloky pro potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	0,192	2 357,00	452,54	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV		0,2*0,2*0,3*16		0,192			
24	K	452353101	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu bloků pro potrubí	m2	3,840	381,00	1 463,04	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV		0,2*0,3*4*16		3,840			
D 5 Komunikace pozemní							224 936,90	
25	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	126,300	150,00	18 945,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd11		126,300			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	126,300	174,00	21 976,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd11		126,300			
27	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	126,300	560,00	70 728,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd11		126,300			
28	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	126,300	43,00	5 430,90	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd11		126,300			
29	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	126,300	28,00	3 536,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd11		126,300			
30	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	126,300	280,00	35 364,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd11		126,300			
31	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	126,300	398,00	50 267,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd11		126,300			
32	K	R520001	výpň spáry v komunikaci trvale pružným tmelem D+M	m	169,900	110,00	18 689,00	
	VV		řez1		169,900			
D 8			Trubní vedení				229 641,68	
33	K	857242122	Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovém tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	kus	14,000	332,00	4 648,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV	tv1	1		1,000			
	VV		2+4+5+1+1		13,000			
	VV		Součet		14,000			
34	M	552R5340064	č. 8550 FFR 80/65	kus	4,000	2 528,00	10 112,00	
	VV		tv1*4		4,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
35	M	552R53400647	č. 8540 FFK 90, 1 1,25	kus	1,000	2 550,00	2 550,00	
	VV		tv1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
36	M	552R5340063	č. 8500 FF80, dl. 400	kus	2,000	3 080,00	6 160,00	
	VV		tv1*2		2,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
37	M	552R53400638	č. 8500 FF80, dl. 1000	kus	1,000	5 829,00	5 829,00	
	VV		tv1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
38	M	552R516010	č. 0400 DN 80	kus	4,000	2 650,00	10 600,00	
	VV		tv1*4		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	M	552R5160111	č. 0400, DN 65	kus	1,000	2 450,00	2 450,00	
	VV		tv1		1,000			
40	M	552R516017	č. 5049 - N 80	kus	1,000	2 950,00	2 950,00	
	VV		tv1		1,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
41	K	857243131	montaz utlinovycn tvarovek na potrubí utlinovem tlakovem odbocnycn na potrubí z trub hrdlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 80	kus	8,000	480,00	3 840,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV	tv2	1		1,000			
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		8,000			
42	M	552R534005	č. 8510 T80/80	kus	7,000	3 600,00	25 200,00	
	VV		tv2*7		7,000			
43	M	552R5340051	č. 8520 TT 80	kus	1,000	3 700,00	3 700,00	
	VV		tv2		1,000			
44	K	871241141	Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylenu PE 100 svařovaných na tupo SDR 11/PN16 D 90 x 8,2 mm	m	84,200	57,00	4 799,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV	pot1	84,2		84,200			
45	M	286136RR010	potrubí vodovodní IPE 90x8,2	m	92,031	222,00	20 430,88	
	VV		pot1*1,093		92,031			
46	K	871241RR001	Demontáž potrubí vodovodního	m	21,290	100,00	2 129,00	
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV		21,29		21,290			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
	VV				0,000			
47	K	891231112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 65	kus	2,000	633,00	1 266,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV	tv3	2		2,000			
48	M	422R236002	č. 4000 Š 65	kus	2,000	5 500,00	11 000,00	
	VV		tv3		2,000			
49	K	891241112	Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 80	kus	11,000	711,00	7 821,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV	tv41	3		3,000			
	VV		3		3,000			
	VV	tv42	5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
50	M	552R408004	č. 7800 ruční kolo k šoupátkům	kus	5,000	261,00	1 305,00	
	VV		tv42		5,000			
51	M	422R236001	č. 4000 Š 80	kus	3,000	6 352,00	19 056,00	
	VV		tv41		3,000			
52	M	422R2360017	č. 4000 E, Š 80	kus	3,000	5 200,00	15 600,00	
	VV		tv41		3,000			
53	K	891247111	Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	kus	1,000	323,00	323,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV	tv6	1		1,000			
54	M	422735RR900	č.5073, hydrant podzemní DN80	kus	1,000	9 450,00	9 450,00	
	VV		tv6		1,000			
55	K	892271111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	m	84,200	19,00	1 599,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		pot1		84,200			
56	K	892273122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 80 do 125	m	84,200	63,00	5 304,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		pot1		84,200			
57	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	3,000	6 823,00	20 469,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV		3		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
58	K	899401111	Osazení poklopů litinových ventilových	kus	3,000	368,00	1 104,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV	tv5	3		3,000			
59	M	422913RR020	č. 2050, uliční poklop teleskopický	kus	3,000	2 513,00	7 539,00	
	VV		tv5		3,000			
60	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	882,00	882,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tv6		1,000			
61	M	422914RR0120	č. 1950, poklop hydrantový	kus	1,000	1 592,00	1 592,00	
	VV		tv6		1,000			
62	K	899712111	Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na zdivu	kus	2,000	216,00	432,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV		2		2,000			
63	K	R8995001	kompletní demontáž stáv. vystrojení vodoměrné šachty	ks	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV		1		1,000			
64	K	R899713003	vodoměr Qn = 63 m3/hod DN 65 50 D+M	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV		1		1,000			
65	M	422R2360031	č. 9500 zemní souprava teleskop DN 80	kus	3,000	1 100,00	3 300,00	
	VV		"v.č. 802 - kladečský plán navrženého vodovodu, TZ"					
	VV		3		3,000			
D	96		Bourání konstrukcí				23 786,00	
66	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	169,900	140,00	23 786,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 801 - podélný profil vodovodu, TZ"					
	VV	řez1	84,2*2+1,5		169,900			
D	997		Přesun sutě				104 100,00	
67	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	73,254	200,00	14 650,80	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut1	73,254		73,254			
68	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 098,810	10,00	10 988,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut1*15		1 098,810			
69	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	56,871	200,00	11 374,20	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV	sut2	56,835+0,036		56,871			
70	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	853,065	10,00	8 530,65	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut2*15			853,065			
71	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	130,125	100,00	13 012,50	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut1			73,254			
	VV	sut2			56,871			
	VV	sut3	Součet		130,125			
72	K	997221RR045	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	130,125	350,00	45 543,75	
	VV	sut3			130,125			
	D	998	Přesun hmot				37 301,85	
73	K	998276101	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	t	248,679	150,00	37 301,85	CS ÚRS 2017 01
	D	M	Práce a dodávky M				4 294,20	
	D	21-M	Elektromontáže				3 199,60	
74	K	R210001	montáž vodičů uložených volně CY 6 mm2 uložených volně	m	84,200	25,00	2 105,00	
	VV	pot1			84,200			
75	M	341408260	vodič silový s Cu jádrem CY H07 V-U 6 mm2	m	84,200	13,00	1 094,60	CS ÚRS 2017 01
	VV	pot1			84,200			
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				1 094,60	
76	K	R459961001	Krytí kabelů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm - modrá (voda) D+M	m	84,200	13,00	1 094,60	
	VV	pot1			84,200			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247032 - SO.3 - inženýrské sítě - splašková kanalizace

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

- U veškerých dodávek výrobků bude do ceny zahrnuta jejich montáž vč. dodávky potřebného kotvení, doplňkového materiálu, staveništní a mimostaveništní dopravy v případě, že tyto činnosti nejsou oceněny v samostatných položkách jednotlivých částí soupisu prací. U vybraných výrobků je nutné do ceny díla zahrnout zpracování dodavatelské, případně dílenské dokumentace, dále výrobu prototypů, provádění barevného a materiálového vzorkování apod.
- Položky jsou sestaveny za pomoci Cenové soustavy ÚRS nebo pomoci položek vlastních. Pro všechny položky platí, že do ceny je nutno zahrnout náklady spojené s koordinací, s pokyny vyplývajícími z RDP, zejména TZ.
- Uchazeč o veřejnou zakázku je povinen při oceňování soutěžního SOUPISU PRACÍ provést kontrolu funkce aritmetických vzorců jednotlivých položkových soupisů ve vazbě na jednotlivé oddíly, rekapitulace a krycí listy.
- Kde není výslovně uvedeno, bude pracovní postup a technologie provádění stanovena oprávněnou osobou zhotovitele.
- Veškeré rozměry budou upřesněny po odkrytí a prozkoumání jednotlivých prvků.

Cena bez DPH

228 901,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	228 901,91	21,00%	48 069,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

276 971,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247032 - SO.3 - inženýrské sítě - splašková kanalizace

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

228 901,91

HSV - Práce a dodávky HSV

228 901,91

13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	45 055,29
11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	26 111,70
4 - Vodorovné konstrukce	1 935,77
5 - Komunikace pozemní	45 481,35
8 - Trubní vedení	76 834,00
96 - Bourání konstrukcí	4 991,00
997 - Přesun sutě	20 971,20
998 - Přesun hmot	7 521,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247032 - SO.3 - inženýrské sítě - splašková kanalizace

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

228 901,91

D	HSV		Práce a dodávky HSV				228 901,91	
D	13		Zemní práce - hloubené vykopávky				45 055,29	
1	K	132201201	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	13,534	205,00	2 774,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV		13*(1,56+1,22)*0,5*1,25*0,5		11,294			
	VV		2*2*1,12*0,5		2,240			
	VV	rýha2	Součet		13,534			
2	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	13,534	33,00	446,62	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha2		13,534			
3	K	132301201	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	13,534	390,00	5 278,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha2		13,534			
4	K	132301209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	13,534	66,00	893,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha2		13,534			
5	K	151821111	Pažící boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka do 1,2 m	m2	49,520	116,00	5 744,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV	paž2	13*1,56*2*2*1,12*4		49,520			
6	K	151821211	Pažící boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapazení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1111	m2	148,560	15,00	2 228,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		paž2*3		148,560			
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	27,068	52,00	1 407,54	CS ÚRS 2017 01
	VV	svis2	rýha2*2		27,068			
8	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	34,634	123,00	4 259,98	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvoz zeminy na meziskládku a zpět"					
	VV		zás2*2		34,634			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	9,751	265,00	2 584,02	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis2		27,068			
	VV		-zás2		-17,317			
	VV	vodor2	Součet		9,751			
10	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	48,755	21,00	1 023,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor2*5		48,755			
11	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	17,317	215,00	3 723,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		zás2		17,317			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	27,068	16,00	433,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor2		9,751			
	VV		zás2		17,317			
	VV		Součet		27,068			
13	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	9,751	50,00	487,55	
	VV		vodor2		9,751			
14	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,317	110,00	1 904,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis2		27,068			
	VV		-lože2		-2,438			
	VV		-obsyp2		-7,313			
	VV	zás2	Součet		17,317			
15	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	17,317	293,00	5 073,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		zás2		17,317			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	7,313	467,00	3 415,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV	obsyp2	13*1,25*0,45		7,313			
17	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	14,626	210,00	3 071,46	CS ÚRS 2017 01
	VV		obsyp2*2		14,626			
18	K	181951102	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	25,450	12,00	305,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd21		25,450			
D	11	Zemní práce - přípravné a přidružené práce					26 111,70	
19	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	25,450	603,00	15 346,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV	bšd21	13*1,65+2*2		25,450			
20	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	25,450	423,00	10 765,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd21		25,450			
D	4	Vodorovné konstrukce					1 935,77	
21	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	2,438	794,00	1 935,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV	lože2	13*1,25*0,15		2,438			
D	5	Komunikace pozemní					45 481,35	
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	25,450	150,00	3 817,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd21		25,450			
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	25,450	174,00	4 428,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd21		25,450			
24	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	25,450	560,00	14 252,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd21		25,450			
25	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	25,450	43,00	1 094,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd21		25,450			
26	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	25,450	28,00	712,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		bšd21		25,450			
27	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	25,450	280,00	7 126,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd21		25,450			
28	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	25,450	398,00	10 129,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd21		25,450			
29	K	R520001	výpň spáry v komunikaci trvale pružným tmelem D+M	m	35,650	110,00	3 921,50	
	VV		řez2		35,650			
D 8			Trubní vedení				76 834,00	
30	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	1,000	97,00	97,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		út1		1,000			
31	M	597109640	<i>koleno kameninové glazované DN150mm 30° spojovací systém F</i>	kus	1,000	360,00	360,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		út1		1,000			
32	K	837314111	Montáž kameninových útesů s hrdlem na potrubí betonovém a železobetonovém DN 150	kus	1,000	1 464,00	1 464,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV	út1	1		1,000			
33	M	597106320	<i>trouba kameninová glazovaná DN150mm L1,00m spojovací systém F</i>	m	1,000	466,00	466,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV		1		1,000			
34	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	13,000	151,00	1 963,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV	pot2	13		13,000			
35	K	877310430	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel DN 150	kus	1,000	72,00	72,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV	tv1	1		1,000			
36	M	286115280	<i>přechod kanalizační KG kamenina-plast DN 160</i>	kus	1,000	425,00	425,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tv1		1,000			
37	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	13,000	24,00	312,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		pot2		13,000			
38	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	2,000	6 823,00	13 646,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	892351RR011	Kamerové zkoušky kanalizačního potrubí	m	13,000	1 732,00	22 516,00	
	VV		pot2		13,000			
40	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	1,000	8 146,00	8 146,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV	ša1	1		1,000			
41	K	894812232	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 2000 mm	kus	1,000	8 764,00	8 764,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša1		1,000			
42	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	1,000	8 146,00	8 146,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša1		1,000			
43	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša1		1,000			
44	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	1,000	9 957,00	9 957,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša1		1,000			
D	96		Bourání konstrukcí				4 991,00	
45	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	35,650	140,00	4 991,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 803 - podélný profil splaškové kanalizace, TZ"					
	VV	řez2	13*2+1,65+2*4		35,650			
D	997		Přesun sutě				20 971,20	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	14,761	200,00	2 952,20	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut11	14,761		14,761			
47	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	221,415	10,00	2 214,15	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut11*15		221,415			
48	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	11,453	200,00	2 290,60	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut21	11,453		11,453			
49	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	171,795	10,00	1 717,95	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut21*15		171,795			
50	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	26,214	100,00	2 621,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		sut11		14,761			
	VV		sut21		11,453			
	VV	sut3	Součet		26,214			
51	K	997221RR045	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	26,214	350,00	9 174,90	
	VV		sut3		26,214			
	D	998	Přesun hmot				7 521,60	
52	K	998276101	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	t	50,144	150,00	7 521,60	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247033 - SO.3 - inženýrské sítě - dešťová kanalizace

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

393 117,54

DPH základní
snížená

Základ daně
393 117,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
82 554,68
0,00

Cena s DPH

v CZK

475 672,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247033 - SO.3 - inženýrské sítě - dešťová kanalizace

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

393 117,54

HSV - Práce a dodávky HSV

393 117,54

11 - Zemní práce - přípravné a přidružené práce	33 192,00
13 - Zemní práce - hloubené vykopávky	62 353,25
4 - Vodorovné konstrukce	3 403,08
5 - Komunikace pozemní	81 629,83
8 - Trubní vedení	151 750,40
96 - Bourání konstrukcí	8 871,80
997 - Přesun sutě	39 764,80
998 - Přesun hmot	12 152,38

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-247033 - SO.3 - inženýrské sítě - dešťová kanalizace

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jih

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

393 117,54

D HSV Práce a dodávky HSV 393 117,54

D 11 Zemní práce - přípravné a přidružené práce 33 192,00

1	K	113107124	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m2	45,719	303,00	13 852,86	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV "v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"

VV bšd3 22,86*1,65+2*2*2 45,719

2	K	113107144	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	45,719	423,00	19 339,14	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

VV bšd3 45,719

D 13 Zemní práce - hloubené vykopávky 62 353,25

3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	3,400	618,00	2 101,20	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

VV "v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"

VV 2*1,25*1,36 3,400

4	K	132201201	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	17,899	204,00	3 651,40	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

VV "v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"

VV 7,02*(1,36+0,89)*0,5*1,25*0,5+15,84*(0,89+0,84)*0,5*1,25*0,5 13,499

VV 2*2*1,36*0,5+2*2*0,84*0,5 4,400

VV rýha3 Součet 17,899

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	132201209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	17,899	33,00	590,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha3		17,899			
6	K	132301201	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	17,899	391,00	6 998,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha3		17,899			
7	K	132301209	Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny	m3	17,899	66,00	1 181,33	CS ÚRS 2017 01
	VV		rýha3		17,899			
8	K	151821111	Pažící boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední osazení a odstranění hloubka výkopu do 3,5 m, šířka do 1,2 m	m2	64,890	116,00	7 527,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV	paž3	7,02*1,36*2+15,84*0,89*2+2*1,36*4+2*0,84*4		64,890			
9	K	151821211	Pažící boxy pro pažení a rozepření stěn rýh podzemního vedení střední Příplatek za první a každý další den zapazení 1 m2 výkopu k ceně 151 82-1111	m2	129,780	15,00	1 946,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		paž3*2		129,780			
10	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	35,798	52,00	1 861,50	CS ÚRS 2017 01
	VV	svis3	rýha3*2		35,798			
11	K	162401102	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 1 500 do 2 000 m	m3	34,448	123,00	4 237,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"odvoz zeminy na meziskládku a zpět"					
	VV		zás3*2		34,448			
12	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	18,574	265,00	4 922,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis3		35,798			
	VV		-zás3		-17,224			
	VV	vodor3	Součet		18,574			
13	K	162701109	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 Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	92,870	21,00	1 950,27	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor3*5		92,870			
14	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	17,224	215,00	3 703,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		zás3		17,224			
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	35,798	16,00	572,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		vodor3		18,574			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		zás3		17,224			
	VV		Součet		35,798			
16	K	171201211RR	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	m3	18,574	50,00	928,70	
	VV		vodor3		18,574			
17	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	17,224	110,00	1 894,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		svis3		35,798			
	VV		-lože3		-4,286			
	VV		-obsyp3		-14,288			
	VV	zás3	Součet		17,224			
18	K	175101209	Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění Příplatek k ceně za prohození sypaniny	m3	17,224	294,00	5 063,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		zás3		17,224			
19	K	175151101	Obsypání potrubí strojně 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 zhutnění bez prohození sypaniny	m3	14,288	467,00	6 672,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV	obsyp3	22,86*1,25*0,5		14,288			
20	M	583373020	šterkopisek frakce 0-16	t	28,576	210,00	6 000,96	CS ÚRS 2017 01
	VV		obsyp3*2		28,576			
21	K	181951102	Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	45,719	12,00	548,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd3		45,719			
D	4		Vodorovné konstrukce				3 403,08	
22	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	4,286	794,00	3 403,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV	lože3	22,86*1,25*0,15		4,286			
D	5		Komunikace pozemní				81 629,83	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	45,719	150,00	6 857,85	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd3		45,719			
24	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	45,719	174,00	7 955,11	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd3		45,719			
25	K	565165112	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrnné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 90 mm	m2	45,719	560,00	25 602,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd3		45,719			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	573111115	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m2	m2	45,719	43,00	1 965,92	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd3		45,719			
27	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	45,719	28,00	1 280,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd3		45,719			
28	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	45,719	280,00	12 801,32	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd3		45,719			
29	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm	m2	45,719	398,00	18 196,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		bšd3		45,719			
30	K	R520001	výpň spáry v komunikaci trvale pružným tmelem D+M	m	63,370	110,00	6 970,70	
	VV		řez3		63,370			
D 8			Trubní vedení				151 750,40	
31	K	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200	m	22,860	234,00	5 349,24	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV	pot3	22,86		22,860			
32	K	877350410	Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP korugovaného kolen DN 200	kus	3,000	85,00	255,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV	tv11	1		1,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
33	M	286113660	<i>koleno kanalizace plastové KG 200x45°</i>	kus	2,000	224,00	448,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tv11*2		2,000			
34	M	286113670	<i>koleno kanalizace plastové KG 200x67°</i>	kus	1,000	321,00	321,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		tv11		1,000			
35	K	892351111	Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200	m	22,860	24,00	548,64	CS ÚRS 2017 01
	VV		pot3		22,860			
36	K	892372111	Tlakové zkoušky vodou zabezpečení konců potrubí při tlakových zkouškách DN do 300	kus	4,000	6 824,00	27 296,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV		4		4,000			
37	K	892351RR011	Kamerové zkoušky kanalizačního potrubí	m	22,860	1 732,00	39 593,52	
	VV		pot3		22,860			
38	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	1 910,00	1 910,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		ša4		1,000			
39	M	592241670	skruž betonová přechodová 62,5/ 100x60x12 cm, stupadla poplastovaná	kus	1,000	2 011,00	2 011,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša4		1,000			
40	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)	kus	1,000	2 942,00	2 942,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša4		1,000			
41	M	592243RR080	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x80x50 cm	kus	1,000	8 166,00	8 166,00	
	VV		ša4		1,000			
42	K	894812201	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 šachtové dno (DN šachty / DN trubního vedení) DN 425/150 průtočné	kus	1,000	8 146,00	8 146,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV	ša3	1		1,000			
43	K	894812231	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná bez hrdla, světlé hloubky 1500 mm	kus	1,000	8 146,00	8 146,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša3		1,000			
44	K	894812241	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná teleskopická (včetně těsnění) 375 mm	kus	1,000	1 584,00	1 584,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša3		1,000			
45	K	894812249	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 roura šachtová korugovaná Příplatek k cenám 2231 - 2242 za uříznutí šachtové roury	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša3		1,000			
46	K	894812262	Revizní a čistící šachta z polypropylenu PP pro hladké trouby DN 425 poklop litinový (pro zatížení) plný do teleskopické trubky (40 t)	kus	1,000	9 375,00	9 375,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša3		1,000			
47	K	895931111	Vpusti kanalizační horské z betonu prostého tř. C 12/15 velikosti 1200/600 mm	kus	1,000	9 116,00	9 116,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV	vp1	1		1,000			
48	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	740,00	740,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša4		1,000			
49	M	286619350	poklop šachtový litinový 600 D400	kus	1,000	6 026,00	6 026,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		ša4		1,000			
50	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	1,000	742,00	742,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		vp1		1,000			
51	M	286619RR003	dvojitá mříž na horskou vpust'	kus	1,000	10 035,00	10 035,00	
52	K	895931RR011	demontáž vpusti kanalizačních horské z betonu	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
53	K	895931RR012	zaslepení přípojky od bourané vpusti kanalizačních horské	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV		1		1,000			
54	K	895931RR013	kompletní přerušení potrubí stáv. areálové jednotné kanalizace pro osazení nové šachty vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV	ša4	1		1,000			
55	K	895931RR014	kompletní napojení potrubí stáv. areálové jednotné kanalizace do nové šachty vč. všech souv. dodávek a prací D+M	kus	2,000	2 500,00	5 000,00	
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV		ša4*2		2,000			
D	96		Bourání konstrukcí				8 871,80	
56	K	919735114	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	63,370	140,00	8 871,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"v.č. 804 - podélný profil dešťové kanalizace, TZ"					
	VV	řez3	22,86*2+1,65+2*4*2		63,370			
D	997		Přesun sutě				39 764,80	
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	26,517	200,00	5 303,40	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut1	26,517		26,517			
58	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	397,755	10,00	3 977,55	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut1*15		397,755			
59	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	23,189	200,00	4 637,80	CS ÚRS 2017 01
	VV	sut21	20,574+2,615		23,189			
60	K	997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	347,835	10,00	3 478,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut21*15		347,835			
61	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	49,706	100,00	4 970,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		sut1		26,517			
	VV		sut21		23,189			
	VV	sut32	Součet		49,706			
62	K	997221RR045	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)	t	49,706	350,00	17 397,10	
	VV		sut32		49,706			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	998		Přesun hmot				12 152,38	
63	K	998276101	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	t	97,219	125,00	12 152,38	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-274015 - D 1. 4. 5 - klimatizace

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 794 940,00

DPH základní
snížená

Základ daně
1 794 940,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
376 937,40
0,00

Cena s DPH

v CZK

2 171 877,40

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-274015 - D 1. 4. 5 - klimatizace

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 794 940,00

Ostatní - Ostatní

1 794 940,00

N001 - Klimatizace - venkovní jednotka

584 000,00

N002 - Klimatizace - vnitřní jednotky VRV systému

802 200,00

N003 - Klimatizace - příslušenství

176 100,00

N004 - Klimatizace - ostatní

232 640,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-274015 - D 1. 4. 5 - klimatizace

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

1 794 940,00

D	Ostatní	Ostatní					1 794 940,00	
D	N001	Klimatizace - venkovní jednotka					584 000,00	
1	K	RR120001	venkovní kondenzační jednotka VRV systému	ks	1,000	584 000,00	584 000,00	
	VV		"chladicí výkon 72,8 kW"					
	VV		"rozměry (d/š/v) 1295/765/1795 mm"					
	VV		"hmotnost 350 kg"					
	VV		"hl. ak. tlaku 66 dBA v 1 m"					
	VV		"provozní rozsah CH/TOP - -5-48/-25-25 st. C"					
	VV		"3*400 V/18,9 kW"					
	VV		1		1,000			
D	N002	Klimatizace - vnitřní jednotky VRV systému					802 200,00	
2	K	RR120002	vnitřní kazetová jednotka	ks	17,000	28 200,00	479 400,00	
	VV		"výkon CH 2,2 kW"					
	VV		"rozměry (d/š/v) 575/250/575 mm"					
	VV		"rozměry krycí panel 670 x 45 x 670 mm"					
	VV		"hmotnost 11+2,7 kg"					
	VV		"napájení 230V/50 Hz"					
	VV		"příkon 18 W"					
	VV		"R410a"					
	VV		"vč. dekoračního panelu a čerpadla kondenzátu"					
	VV		17		17,000			
3	K	RR120003	vnitřní kazetová jednotka	ks	2,000	29 400,00	58 800,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" výkon CH 2,8 kW"					
	VV		"rozměry (d/š/v) 575/250/575 mm"					
	VV		"rozměry krycí panel 670 x 45 x 670 mm"					
	VV		"hmotnost 12 kg"					
	VV		"napájení 230V/1f/50 Hz"					
	VV		"příkon 18 W"					
	VV		"R410a"					
	VV		"vč. dekoračního panelu a čerpadla kondenzátu"					
	VV		2		2,000			
4	K	RR120004	vnitřní kazetová jednotka	ks	5,000	32 300,00	161 500,00	
	VV		" výkon CH 3,6 kW"					
	VV		"rozměry (d/š/v) 575/250/575 mm"					
	VV		"rozměry krycí panel 670 x 45 x 670 mm"					
	VV		"hmotnost 12 kg"					
	VV		"napájení 230V/1f/50 Hz"					
	VV		"příkon 20 W"					
	VV		"R410a"					
	VV		"vč. dekoračního panelu a čerpadla kondenzátu"					
	VV		5		5,000			
5	K	RR120005	vnitřní nástěnná jednotka	ks	5,000	20 500,00	102 500,00	
	VV		" výkon CH 2,2 kW"					
	VV		"rozměry (d/š/v) 750/249/246 mm"					
	VV		"hmotnost 8,1 kg"					
	VV		"napájení 230V/1f/50 Hz"					
	VV		"příkon 15 W"					
	VV		"R410a"					
	VV		5		5,000			
D N003			Klimatizace - příslušenství				176 100,00	
6	K	RR120006	příslušenství - Refnet 70 - 98 kW	ks	1,000	11 000,00	11 000,00	
	VV		1		1,000			
7	K	RR120007	příslušenství - Refnet 40 - 45 kW	ks	1,000	7 500,00	7 500,00	
	VV		1		1,000			
8	K	RR120008	příslušenství - Refnet 15 - 40 kW	ks	6,000	2 400,00	14 400,00	
	VV		6		6,000			
9	K	RR120009	příslušenství - Refnet 0 - 15 kW	ks	20,000	2 200,00	44 000,00	
	VV		20		20,000			
10	K	RR120010	příslušenství -čerpadlo kondenzátu pro nástěnné jednotky	ks	5,000	3 600,00	18 000,00	
	VV		5		5,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	RR120011	příslušenství - infra ovladač	ks	29,000	2 800,00	81 200,00	
	VV		29		29,000			
	D	N004	Klimatizace - ostatní				232 640,00	
12	K	RR120012	Cu potrubí chladiva vč. kotvení a izolace DN 6	m	140,000	100,00	14 000,00	
	VV		140		140,000			
13	K	RR120013	Cu potrubí chladiva vč. kotvení a izolace DN 10	m	100,000	120,00	12 000,00	
	VV		100		100,000			
14	K	RR120014	Cu potrubí chladiva vč. kotvení a izolace DN 12	m	150,000	160,00	24 000,00	
	VV		150		150,000			
15	K	RR120015	Cu potrubí chladiva vč. kotvení a izolace DN 16	m	82,000	200,00	16 400,00	
	VV		82		82,000			
16	K	RR120016	Cu potrubí chladiva vč. kotvení a izolace DN 18	m	32,000	245,00	7 840,00	
	VV		32		32,000			
17	K	RR120017	Cu potrubí chladiva vč. kotvení a izolace DN 28	m	13,000	450,00	5 850,00	
	VV		13		13,000			
18	K	RR120018	Cu potrubí chladiva vč. kotvení a izolace DN 35	m	15,000	800,00	12 000,00	
	VV		15		15,000			
19	K	RR120019	plastový žlab kabelový vč. víka 100 x 50 mm	m	25,000	400,00	10 000,00	
	VV		25		25,000			
20	K	RR120020	plechový žlab vč. víka - MARS 125 x 100 mm	m	12,000	600,00	7 200,00	
	VV		12		12,000			
21	K	RR120021	komunikační kabeláž 0,75 - 1,5 mm2	m	270,000	25,00	6 750,00	
	VV		270		270,000			
22	K	RR120022	chladivo R410A	kg	24,000	2 400,00	57 600,00	
	VV		24		24,000			
23	K	RR120023	montážní a kotevní materiál	kpl	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		1		1,000			
24	K	RR120024	úklid pracoviště	kpl	1,000	4 000,00	4 000,00	
	VV		1		1,000			
25	K	RR120025	staveništní doprava (jeřábnické práce)	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		1		1,000			
26	K	RR120026	mimostaveništní doprava	kpl	1,000	18 000,00	18 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
27	K	RR120027	vstupní revize chladicího okruhu vč. založení revizní knihy	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
28	K	RR120028	technická příprava výroby	kpl	1,000	3 000,00	3 000,00	
	VV		1		1,000			
29	K	RR120029	koordinační činnost	hod	30,000	300,00	9 000,00	
	VV		30		30,000			
30	K	RR120030	projektová dokumentace skutečného stavu	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	
	VV		1		1,000			
31	K	RR120031	předávací dokumentace, zaškolení obsluhy	kpl	1,000	1 500,00	1 500,00	
	VV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-27404 - vedlejší a ostatní náklady

KSO: 801 69 14

Místo: Jihlava

CC-CZ:

Datum: 13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

IČ:

48531235

DIČ:

CZ48531235

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o., Brněnská 48, Jihlava

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

300 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
300 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
63 000,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

363 000,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-27404 - vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Jihlava

Datum:

13.09.2018

Zadavatel:

KSÚS Vysočiny

Projektant:

Atelier Alfa spol. s.r.o.,I

Uchazeč:

INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	300 000,00
OST - Ostatní	300 000,00
001 - Ostatní	155 000,00
002 - Vedlejší náklady	145 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístavba administrativní budovy - KSÚS Jihlava, Kosovská 16

Objekt:

ALFA-27404 - vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jihlava

Datum: 13.09.2018

Zadavatel: KSÚS Vysočiny

Projektant: Atelier Alfa spol. s r.o., Brněnská 48, Jihlava

Uchazeč: INEX Moravské Budějovice, s.r.o., Husova 890, 676 02 Moravské Budějovice

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

Náklady soupisu celkem

300 000,00

D	OST	Ostatní					300 000,00	
D	O01	Ostatní					155 000,00	
1	K	R10001	geodetické vytyčení	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		vytyčení nově budovaných inženýrských sítí a stavebních objektů, vytyčení hranice pozemku,					
	VV		vytyčení stávajících inženýrských sítí, kontrolní měření					
	VV		1		1,000			
2	K	R10002	projektová dokumentace skutečného provedení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		"náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby"					
	VV		"předání objednateli v 3 x v tištěné podobě, 1 x v digitální podobě na CD - formát xls, doc, pdf a zároveň dwg"					
	VV		1		1,000			
3	K	R10003	geometrický plán	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00	
	VV		geometrický plán objektů podléhající vkladu do katastru nemovitostí (budovy, inženýrské sítě, věcná břemena k částem pozemků					
	VV		v 6ti tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	VV		1		1,000			
4	K	R10004	geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		geodetické zaměření řešených stavebních objektů (zpevněné plochy, parkoviště, chodníky...)					
	VV		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	R100041	geodetické zaměření řešených inženýrských objektů po dokončení díla	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		geodetické zaměření řešených inženýrských objektů					
	VV		ve 3 tištěných vyhotoveních + 1 x elektronicky CD					
	VV		1		1,000			
6	K	R100072	kompletace dokladové části stavby k předání a převzetí a kolaudaci	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		doklady o vlastnostech materiálů, o provedených zkouškách a měření, o výchozích kontrolách provozuschopnosti					
	VV		o zaškolení obsluhy, revizní zprávy - bez závad, doklady o oprávnění k provádění prací, doklady o likvidaci odpadů					
	VV		návody k obsluze, kopie záručních listů					
	VV		3 x tištěné + 1 x na CD nosiči					
	VV		1		1,000			
7	K	R100073	zpracování a předložení harmonogramů před podpisem smlouvy	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		"náklady na předložení podrobného časového harmonogramu prací a plnění, termín před podpisem smlouvy"					
	VV		1		1,000			
8	K	R100074	měření radonu v budovách	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		měření radonu v budovách po dokončení stavby, před kolaudací					
	VV		1		1,000			
9	K	R1000741	měření intenzity umělého osvětlení	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
	VV		náklady spojené s ověřením navržených parametrů intenzity umělého osvětlení po dokončení stavby, před kolaudací					
	VV		v případě, že bude vyžadováno toto ověření krajskou hygienickou stanicí u kolaudace					
	VV		1		1,000			
10	K	R100076	soubor zimních opatření	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		náklady spojené s prováděním prací v zimním období (přísady do malt a betonů, ochrana proti zamrznutí malt a betonů - dosažení zmrazovacích pevností					
	VV		zakrývání konstrukcí, zazimování stavby, temperování staveb, odklizení sněhu					
	VV		nedestruktivní a destruktivní zkoušky konstrukcí					
	VV		1		1,000			
D	O02		Vedlejší náklady				145 000,00	
11	K	R20001	zařízení staveniště	kpl	1,000	50 000,00	50 000,00	
	VV		"veškeré náklady a činnosti související s vybudováním a likvidací staveniště"					
	VV		"včetně zajištění připojení na elektrickou energii, vodu a odvodnění staveniště"					
	VV		"včetně provádění každodenního hrubého úklidu staveniště"					
	VV		"včetně průběžné likvidace vznikajících odpadů oprávněnou osobou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"jedná se standartní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné označení, přechody výkopů, vč. oplocení, zábradlí atd,"					
	VV		"včetně jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace a povinnosti vyplývající z plánu BOZP, vč. připomínek příslušných úřadů"					
	VV		1		1,000			
12	K	R20002	poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ pro konání	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		poskytnutí krytého, čistého prostoru včetně vybavení pracovním stolem a 4 židlemi (např. stavební buňka - kancelář stavby, místnost objektu ...)					
	VV		1		1,000			
13	K	R200051	oddělení prostoru oprav	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
	VV		"náklady na oddělení prostoru oprav od provozních částí budovy - provizorní dřevěné stěny zřízení a odstranění"					
	VV		"v souladu s požadavky BOZP a investorem"					
	VV		1		1,000			
14	K	R20003	ochrana stávajících konstrukcí	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		"náklady na ochranu stávajících konstrukcí před poškozením při stavebních úpravách"					
	VV		1		1,000			
15	K	R20006	vyklizení prostoru staveniště	kpl	1,000	30 000,00	30 000,00	
	VV		vystěhování, vyklizení a vyčištění místností a komunikačních tras ve všech podlažích dotčených navrženými stavebními úpravami					
	VV		DMTŽ a zpětné nastěhování, montáž a seřízení vystěhovaného zařízení, vybavení a dekorací					
	VV		zajištění jejich ochrany před poškozením					
	VV		ochrana zařízení, které nejde demontovat před poškozením a znečištěním					
	VV		odpojení technologických celků a spotřebičů energií v dotčených místnostech objektu, případně jejich přemístění					
	VV		1		1,000			
16	K	R20005	dočasná dopravní opatření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
	VV		náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení a zvláštního užívání komunikace, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi					
	VV		zajištění správních rozhodnutí					
	VV		dodání dopravních značek a světelné signal., jejich rozmístění, přemístování a údržba v průběhu stavby vč. následného odstranění po skončení stavby					
	VV		poplatky za správní řízení, splnění podmínek správních rozhodnutí a orgánů DOSS					
	VV		1		1,000			

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 celkové nabídkové ceny uchazeče.

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

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

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

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

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

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

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz
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, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi
- 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 je v tomto případě povinen 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. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky 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 činnosti	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

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

Krycí list soupisu

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

Rekapitulace členění soupisu prací

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

Soupis prací

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

Datová věta

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