

FORMULÁŘ – KRYCÍ LIST

pro veřejnou zakázku malého rozsahu

„Lanškroun, Ul. 28. října č.p. 202, sanace vlhkého zdiva a omítek“

UCHAZEČ (obchodní firma nebo název)	IPESIS s.r.o.
Sídlo (celá adresa včetně PSČ)	Sokolská 1605/66, Praha 2, 120 00
Právní forma	Společnost s ručením omezeným
Identifikační číslo	03519325
Daňové identifikační číslo	CZ03519325

ÚDAJE URČENÉ KE ČTENÍ PŘI OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

	Nabídková cena v Kč bez DPH	DPH	Nabídková cena za stavbu celkem v Kč včetně DPH
CELKEM	1 151 665,-	241 850,-	1 393 515,-

V Lanškrouně dne 28.2.2018

IPESIS s.r.o.
Ing. JOSEF ZVOŘEK

.....
Razítko a podpis uchazeče

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Sanace vlhkého zdiva a oprava omítek

Objekt:

1 - Sanace vlhkého zdiva a oprava omítek

KSO:

Místo:

Lanškroun, ul. 28. října č.p. 202,

Zadavatel:

Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, Lanškroun

Uchazeč:

IPESIS s.r.o.

Projektant:

INRECO, s.r.o., Škroupova 441, 50002 Hradec Králové

Poznámka:

Soupis prací a dodávek je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS_x000D_

Předmětem zakázky je stavba podrobně popsána v projektové dokumentaci a vyjádřena soupisem prací a dodávek. Podrobnosti o předmětu stavby a jejích technických podmínkách, zejména materiálových a kvalitativních požadavcích, jednotlivých výrobcích a konstrukcích, způsobu provádění stavby a další informace nutné pro realizaci stavby jsou součástí projektové dokumentace. Tato dokumentace je nedílnou součástí při ocenění soupisu prací a dodávek. Text jednotlivých položek soupisu prací a dodávek nedokáže díky svému omezenému rozsahu a pouze textově podobě vyjádřit popisovanou položku vyčerpávajícím způsobem. K úplnému popisu požadovaných prací slouží projektová dokumentace.

CC-CZ:

Datum: 14.11.2016

IČ: 002 79 102

DIČ:

IČ: 03519325

DIČ: CZ03519325

IČ: 481 55 586

DIČ:

Cena bez DPH

1 151 665,38

DPH základní
snížená

Základ daně
1 151 665,38
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
241 849,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 393 515,11

SEKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Název: Sanace vlhkého zdiva a oprava omítek
 Objekt: 1 - Sanace vlhkého zdiva a oprava omítek
 Místo: Lanškroun, ul. 28. října č.p. 202,
 Zadavatel: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, Lanškroun
 Uchazeč: IPESIS s.r.o.
 Datum: 14.11.2016
 Projektant: INRECO,
 s.r.o., Škroupova 441,
 50002 Hradec Králové

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem	1 151 665,38
HSV - Práce a dodávky HSV	672 590,39
1 - Zemní práce	45 132,15
3 - Svislé a kompletní konstrukce	228 525,00
5 - Komunikace pozemní	19 614,37
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	217 786,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	128 487,65
997 - Přesun sutě	11 628,93
998 - Přesun hmot	21 415,76
	150 468,39
PSV - Práce a dodávky PSV	16 168,93
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	12 505,23
713 - Izolace tepelné	2 258,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	16 160,00
735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa	1 307,30
764 - Konstrukce klempířské	3 250,37
765 - Krytina skládaná	18 877,46
776 - Podlahy povlakové	52 655,13
783 - Dokončovací práce - nátěry	16 019,77
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	11 266,20
787 - Dokončovací práce - zasklívání	88 084,60
M - Práce a dodávky M	88 084,60
21-M - Elektromontáže	86 750,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	103 772,00
OST - Ostatní náklady	50 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	50 000,00
VRN3 - Ostatní náklady jinde neuvedené	

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Sanace vlhkého zdiva a oprava omítek

Objekt:

1 - Sanace vlhkého zdiva a oprava omítek

Místo: Lanškroun, ul. 28. října č.p. 202,

Datum: 14.11.2016

Zadavatel: Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, Lanškroun

Projektant: INRECO, s.r.o., Škroupova 441, 50002 Hr

Uchazeč: IPESIS s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 151 665,38

D HSV Práce a dodávky HSV

672 590,39

D 1 Zemní práce

45 132,15

1	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	10,715	46,60	499,32	CS ÚRS 2016 02
	PP		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 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva					
	VV		xd2		10,715			
	VV		Součet		10,715			
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	24,005	62,60	1 502,71	CS ÚRS 2016 02
	PP		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 vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby kladené do lože z kameniva					
	VV		xd1		24,005			
	VV		Součet		24,005			
3	K	132212201	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v soudrých horninách tř. 3	m3	19,443	1 200,00	23 331,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapauzených 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 soudrých					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Púdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		(0,8-0,1)*aa*(0,6+1,0)/2		19,443			
	VV	v1	Mezísoučet		19,443			
	VV		Součet		19,443			
4	K	132212209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	19,443	153,00	2 974,78	CS ÚRS 2016 02
	PP		Hloubení zapauzených 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 lepivost horniny tř. 3					
	VV		v1		19,443			
	VV		Součet		19,443			
5	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	19,443	83,00	1 613,77	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"na meziskládku"					
	VV		v1		19,443			
	VV		Součet		19,443			
6	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	19,443	75,60	1 469,89	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku stavebním kolečkem s vyprázdněním kolečka na hromady nebo do dopravního prostředku na vzdálenost do 10 m z horniny Příplatek k ceně za každých dalších 10 m					
	VV		v1		19,443			
	VV		Součet		19,443			
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,777	226,00	627,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		"vytěžená zemina"					
	VV		v1		19,443			
	VV		"zemina potřebná na zásypy"					
	VV		-z1		-16,666			
	VV	s1	Součet		2,777			
8	K	166101101	Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	19,443	117,00	2 274,83	CS ÚRS 2016 02
	PP		Přehození neulehlého výkopku z horniny tř. 1 až 4					
	VV		"pro další použití"					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v1			19,443		
	VV		Součet			19,443		
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	2,777	162,00	449,87	CS ÚRS 2016 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		s1			2,777		
	VV		Součet			2,777		
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,777	14,90	41,38	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		s1			2,777		
	VV		Součet			2,777		
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	4,999	500,00	2 499,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
	VV		s1*1,8			4,999		
	VV		Součet			4,999		
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,666	450,00	7 499,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
	VV		"zásyp vytěženou zeminou"					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Půdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		(0,8-0,1-0,1)*aa*(0,6+1,0)/2			16,666		
	VV	z1	Mezisoučet			16,666		
	VV		Součet			16,666		
13	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	34,720	10,00	347,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		aa*1,0			34,720		
	VV		Součet			34,720		
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				228 525,00	
14	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	118,975	240,00	28 554,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných číhel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm					
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"bez odpočtu otvorů, plocha ostění shodná+vyšší náročnost"					
	VV		"pomocný výpočet"					
	VV		"sokl"					
	VV		"jižní stěna"					
	VV		(383,332-382,867)*(5,025+0,725*2)			3,011		
	VV		"východní stěna"					
	VV		(383,332-382,867)*(9,525+9,165)			8,691		
	VV		"severní stěna"					
	VV		(383,332-382,002)*(10,235+0,48)			14,251		
	VV	f0	Mezisoučet			25,953		
	VV		"nová omítka nad soklem"					
	VV		"jižní stěna"					
	VV		(385,564-383,332)*(5,025+0,725*2)			14,452		
	VV		"východní stěna"					
	VV		(385,564-383,332)*(9,525+9,165)			41,716		
	VV		"severní stěna"					
	VV		(385,315-383,332)*(10,235+0,48)			21,248		
	VV	f1	Mezisoučet			77,416		
	VV		"stávající omítka, 20 % vyspravení"					
	VV		"jižní stěna"					
	VV		(388,558-385,564)*(5,025+0,725*2)			19,386		
	VV		"východní stěna"					
	VV		(388,558-385,564)*(9,525+9,165)			55,958		
	VV		"podhled"					
	VV		(9,165)*0,5			4,583		
	VV		"severní stěna"					
	VV		(390,468-385,315)*(10,235+0,48)			55,214		
	VV	f2	Mezisoučet			135,141		
	VV	fsuma	Součet			238,510		
	VV		"vnitřní zdivo"					
	VV		"západní stěna, stěrka"					
	VV		"*20 % napojení na okolní omítky"					
	VV		0,6*(1,77+1,775+1,03+5,15)*1,2			7,002		
	VV		(1,5-0,6)*(1,1)*1,2			1,188		
	VV		1,5*1,7*1,2			3,060		
	VV		1,2*(2,245+0,78)*1,2			4,356		
	VV	fin	Mezisoučet			15,606		
	VV		Součet			15,606		
	VV		f0+f1			103,369		
	VV		fin			15,606		
	VV		Součet			118,975		
15	K	319202119R01	Dodatečná nízkotlaká horizontální injektáž zdiva smíšeného např. akrylátovým gelem	m2	41,838	3 900,00	163 168,20	CS ÚRS 2016 02

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdl), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar, dodávka injektážního materiálu. Aplikace injektážním zařízením.					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Púdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		"dle D.1.2.1 Sanace vlhkého zdiva"			8,640		
	VV		"stěna se sousedem" 10,8*0,8			2,107		
	VV		"jižní stěna" 4,3*0,49				15,296	
	VV		"východní stěna" 0,8*0,6+2,1*0,48+2,0*0,78+3,6*0,915+1,1*1,1+9,165*0,845				7,742	
	VV		"severní stěna" 4,5*0,7+5,6*0,82				8,053	
	VV		"vnitřní zdivo" 1,0*0,325+2,5*0,47+2,6*0,5+1,5*0,8+4,04*0,56+(1,635+1,195-0,84)*0,9				41,838	
	VV		Součet					
16	K	319202219R01	Dodatečná nízkotlaká vertikální injektáž zdiva smíšeného např. akrylátovým gelem	m2	2,600	3 900,00	10 140,00	
	PP		Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdl), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar, dodávka injektážního materiálu. Aplikace injektážním zařízením.					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Púdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		"dle D.1.2.1 Sanace vlhkého zdiva"			2,600		
	VV		"svislé oddělení" (0,5+0,35+0,55+0,8+0,4)*1,0			2,600		
	VV		Součet					
17	K	319202319R01	Výplň vrtů závlakovou hmotou po provedené tlakové injektáži	m2	44,438	600,00	26 662,80	
	PP		Vyvrtní otvorů (10 ks/m zdl), vyčištění vrtu od hrubých nečistot, osazení pakrů, nízkotlaká injektáž do 10 bar, dodávka injektážního materiálu. Aplikace injektážním zařízením.					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Púdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		"dle D.1.2.1 Sanace vlhkého zdiva"			8,640		
	VV		"stěna se sousedem" 10,8*0,8			2,107		
	VV		"jižní stěna" 4,3*0,49				15,296	
	VV		"východní stěna" 0,8*0,6+2,1*0,48+2,0*0,78+3,6*0,915+1,1*1,1+9,165*0,845				7,742	
	VV		"severní stěna" 4,5*0,7+5,6*0,82				8,053	
	VV		"vnitřní zdivo" 1,0*0,325+2,5*0,47+2,6*0,5+1,5*0,8+4,04*0,56+(1,635+1,195-0,84)*0,9				2,600	
	VV		"svislé oddělení" (0,5+0,35+0,55+0,8+0,4)*1,0				44,438	
	VV		Součet					
							19 614,37	
D	5		Komunikace pozemní					
18	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	34,720	200,00	6 944,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm			34,720		
	VV		xd1+xd2			34,720		
	VV		Součet					
19	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm	m2	10,715	432,00	4 628,88	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Púdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		"severní stěna"			10,715		
	VV		(10,235+0,48)*1,0			10,715		
	VV	xd2	Mezisoučet			10,715		
	VV		Součet					
20	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm	t	0,191	2 160,00	412,56	CS ÚRS 2016 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula, I.jakost, velikost 10 cm					
	VV		"doplnění stávající dlažby 10 %"					
	VV		"5,6 m2=1t"			0,191		
	VV		xd2*0,1/5,6			0,191		
	VV		Součet					
21	K	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	24,005	291,00	6 985,46	CS ÚRS 2016 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Púdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		"jižní a východní stěna"			24,005		
	VV		(aa-(10,235+0,48))*1,0			24,005		
	VV	xd1	Mezisoučet			24,005		
	VV		Součet					
22	M	592453000.1	dlažba se zámkem přírodní	m2	2,401	268,00	643,47	
	PP		dlažba zámková profilová základní 20x16,5x8 cm přírodní					
	VV		"doplnění stávající dlažby 10 %"			2,401		
	VV		xd1*0,1			2,401		
	VV		Součet					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					

217 786,53

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	612131190R01	Podhoz vápenný trass vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	15,606	152,00	2 372,11	CS ÚRS 2016 02
	VV		fin		15,606			
	VV		Součet		15,606			
24	K	612311129R01	Omitka jádrová vápenný trass tloušťka vrstvy 30 mm vnitřních stěn nanášená ručně	m2	15,606	450,00	7 022,70	
	VV		fin		15,606			
	VV		Součet		15,606			
25	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	15,606	250,00	3 901,50	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svistých konstrukcí stěn					
	VV		fin		15,606			
	VV		Součet		15,606			
26	K	612391190R01	Nástřík protisolné úpravy 2x	m2	15,606	250,00	3 901,50	
	VV		fin		15,606			
	VV		Součet		15,606			
27	K	622131190R01	Podhoz vápenný trass vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	77,416	152,00	11 767,23	
	VV		f1		77,416			
	VV		Součet		77,416			
28	K	622321129R01	Omitka jádrová vápenný trass tloušťka vrstvy 30 mm vnějších stěn nanášená ručně	m2	104,444	450,00	46 999,80	
	VV		f1		77,416			
	VV		f2*0,2		27,028			
	VV		Součet		104,444			
29	K	622321131	Potažení vnějších stěn aktivovaným štukem tloušťky do 3 mm	m2	104,444	250,00	26 111,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Potažení vnějších ploch štukem aktivovaným, tloušťky do 3 mm stěn					
	VV		f1		77,416			
	VV		f2*0,2		27,028			
	VV		Součet		104,444			
30	K	622322141R01	Vápenocementová lehčená hydrofobizovaná omítka vnějších stěn nanášená ručně	m2	25,953	458,00	11 886,47	
	VV		f0		25,953			
	VV		Součet		25,953			
31	K	622331111	Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně	m2	27,776	243,00	6 749,57	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Půdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		0,8*aa		27,776			
	VV		Součet		27,776			
32	K	622331191	Příplatek k cementové omítce vnějších stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	27,776	72,60	2 016,54	CS ÚRS 2016 02
	PP		Omítka cementová vnějších ploch nanášená ručně Příplatek k cenám za každých dalších 1 započatých 5 mm tloušťky omítky přes 15 mm stěn					
	VV		0,8*aa		27,776			
	VV		Součet		27,776			
33	K	622821012R01	Odsolení zdva vápennou omítkovou úpravou	m2	23,795	652,00	15 514,34	
	PP		Omítka odsolovací nanášená ručně, jednovrstvá tl. 20-30mm, zatřená, hubená vápenná omítka v poměru 1:3:8 (vápno: nastavený přírod. materiál:písek), zpětné očištění zdva					
	VV		"20% z plochy obnovy omítek"					
	VV		(f0+f1)*0,2		20,674			
	VV		(fin)*0,2		3,121			
	VV		Součet		23,795			
34	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	65,750	22,90	1 505,68	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		(1,77*5,1)		9,027			
	VV		(1,775+1,03)*5,1		14,306			
	VV		(6,3*5,1)		32,130			
	VV		(1,635+1,195)*(0,24+1,15+2,245)		10,287			
	VV		Součet		65,750			
35	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	23,000	30,70	706,10	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svistých ploch fólií přilepenou lepicí páskou					
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"jižní stěna"					
	VV		0,77*1,02*2		1,571			
	VV		1,1*1,5*2		3,300			
	VV		0,79*2,27*1		1,793			
	VV		"východní stěna"					
	VV		0,94*1,3*2		2,444			
	VV		1,1*1,5*2		3,300			
	VV		0,98*2,08*1		2,038			
	VV		"severní stěna"					
	VV		0,94*1,3*7		8,554			
	VV		Součet		23,000			
36	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	135,141	47,80	6 459,74	CS ÚRS 2016 02
	PP		Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím					

PČ	Ty p	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		0,516			
54	K	985411111.1	Beztlakové zalití trhlín a dutin ve zdivu aktivovanou maltou	m3	0,239	21 700,00	5 186,30	CS ÚRS 2016 01
PP			Beztlakové zalití trhlín a dutin aktivovanou maltou					
VV			"dle D.1.1.1 Technická zpráva"					
VV			"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
VV			"10 % ploch"					
VV			fsuma*0,1*0,01		0,239			
VV			Součet		0,239			
55	K	985441112	Přídavná šroubovitá nerezová výztuž 1 táhlo D 6 mm v drážce v cihelném zdivu hl do 70 mm	m	7,000	1 120,00	7 840,00	CS ÚRS 2016 02
PP			Přídavná šroubovitá nerezová výztuž pro sanaci trhlín v drážce včetně vyfrézování a zalití kotevní maltou v cihelném nebo kamenném zdivu hloubky do 70 mm 1 táhlo průměru 6 mm					
VV			"dle D.1.1.1 Technická zpráva"					
VV			"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
VV			"po 700 mm dl.1000 mm"					
VV			"severní stěna"					
VV			1,0*7		7,000			
VV			Součet		7,000			
D 997			Přesun sutě				11 628,93	
56	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	12,452	518,00	6 450,14	CS ÚRS 2016 02
PP			Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisele ručně (nošením po schodech) pro budovy a haly výšky do 6 m					
57	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	12,452	209,00	2 602,47	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
58	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	112,068	9,10	1 019,82	CS ÚRS 2016 02
PP			Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
VV			12,452*9 Přepočtené koeficientem množství		112,068			
59	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	12,452	125,00	1 556,50	CS ÚRS 2016 02
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového					
D 998			Přesun hmot				21 415,76	
60	K	998018001	Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m	t	23,278	920,00	21 415,76	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby ruční - bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky do 6 m					
D PSV			Práce a dodávky PSV				150 468,39	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				16 168,93	
61	K	711161521	Izolace fóliemi nepovými pro tlakově zatížitelné podklady zatížitelnost 400 kN/m2	m2	34,720	213,00	7 395,36	CS ÚRS 2016 02
PP			Izolace nepovými fóliemi na ploše svisele i vodorovně drenážní a ochranný systém pro tlakově zatížitelné podklady, zatížitelnost 400 kN/m2					
VV			"dle D.1.1.1 Technická zpráva"					
VV			"dle D.1.1.2.1 Púdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
VV			"pomocný výpočet"					
VV			"délka rubové izolace"					
VV			5,025+0,725*2+0,23+9,525+0,47*4+1,73+1,365+1,155+1,125+0,1+0,42		24,005			
VV			10,235+0,48		10,715			
VV aa			Mezisoučet		34,720			
VV			Součet		34,720			
VV			(0,2+0,8)*aa		34,720			
VV			Součet		34,720			
62	K	711161573R01	Provětrávací profil pro nopové fólie	m	34,720	149,00	5 173,28	
PP			Izolace nepovými fóliemi ukončení izolace provětrávací profil					
VV			aa		34,720			
VV			Součet		34,720			
63	K	711493121R01	Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě svislá těsnící kaší	m2	5,835	535,00	3 121,73	
PP			Izolace proti podpovrchové a tlakové vodě - ostatní na ploše svisele S těsnící kaší flexibilní minerální					
VV			"dle D.1.1.2.1 Púdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
VV			"vnitřní zdivo"					
VV			"západní stěna, stěrka"					
VV			0,6*(1,77+1,775+1,03+5,15)		5,835			
VV			Součet		5,835			
64	K	998711201	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	%	3,050	156,90	478,56	CS ÚRS 2016 02
PP			Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"předpoklad 30 %"					
	VV		"P6" (10,235+0,48)*1,0*0,3		3,215			
	VV		Součet		3,215			
75	K	765112902	Čištění krytiny keramické kladené do malty	m2	3,215	57,00	183,26	CS ÚRS 2016 02
	PP		Čištění krytiny keramické, kladených do malty					
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"předpoklad 30 %"					
	VV		"P6" (10,235+0,48)*1,0*0,3		3,215			
	VV		Součet		3,215			
							18 877,46	
D	776	Podlahy povlakové						
76	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	24,636	41,40	1 019,93	CS ÚRS 2016 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně bez podložky					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Půdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		"koberec"					
	VV		"P2" (1,635+1,195)*3,65		10,330			
	VV		"P3" (1,775+1,03)*5,1		14,306			
	VV		Součet		24,636			
77	K	776212111	Volné položení textilních pásů s podlepením spojů páskou	m2	14,306	75,60	1 081,53	CS ÚRS 2016 02
	PP		Montáž textilních podlahovin volným položením s podlepením spojů páskou pásů					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Půdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		"koberec"					
	VV		"P3" (1,775+1,03)*5,1		14,306			
	VV		Součet		14,306			
78	K	776421319R01	D+M Lišta 2 dílná interierová difúzní	m	52,425	320,00	16 776,00	
	VV		"dle D.1.1.2.1 Půdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		0,25+0,28+0,3*2+1,77+0,44+0,2+2,135+0,145+0,85		6,670			
	VV		0,95+0,715+0,92+0,32+1,85+0,6*2+0,625+0,4*2+1,32+0,805+0,14+0,3*2+1,41		11,655			
	VV		5,15+0,85+1,15+0,3*2+0,89+1,08+0,3*2+0,62+0,3+0,7*2+2,245+0,16+0,57+1,12+1,445+4,04		22,220			
	VV		(1,635+1,195-0,84+0,24+1,15+0,3*2+2,245+1,75+0,595+1,165+0,425+1,72)		11,880			
	VV		Součet		52,425			
							52 655,13	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						
79	K	783000201	Přemístění okenních nebo dveřních křídel pro zhotovení nátěrů vodorovné do 50 m	kus	30,000	17,00	510,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní práce přemístění okenních nebo dveřních křídel pro zhotovení nátěrů vodorovné do 50 m					
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"P1" 14*Z		28,000			
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		Součet		30,000			
80	K	783000225	Příplatek k přemístění ZKD vyvěšení a zavěšení dveřních nebo okenních jednoduchých křídel	m2	25,169	25,00	629,23	CS ÚRS 2016 02
	PP		Ostatní práce Příplatek k cenám za každé další vyvěšení a zavěšení křídel dveřních nebo okenních jednoduchých					
	VV		nat2		6,000			
	VV		nat3		19,169			
	VV		Součet		25,169			
81	K	783101203	Jemné obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	6,000	41,50	249,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem jemné					
	VV		nat2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
82	K	783101205	Dekorativní obroušení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	6,000	49,60	297,60	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem dekorativní					
	VV		nat2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
83	K	783101401	Ometení podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru	m2	6,000	6,00	36,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Příprava podkladu truhlářských konstrukcí před provedením nátěru broušení smirkovým papírem nebo plátnem ometení					
	VV		nat2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
84	K	783106805	Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením	m2	19,169	139,00	2 664,49	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěrů z truhlářských konstrukcí opálením s obroušením					
	VV		nat3		19,169			
	VV		Součet		19,169			
85	K	783113111	Jednonásobný napouštěcí syntetický nátěr s fungicidní přísadou truhlářských konstrukcí	m2	19,169	82,70	1 585,28	CS ÚRS 2016 02
	PP		Napouštěcí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný fungicidní syntetický					
	VV		nat3		19,169			

PC	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		19,169			
86	K	783117101	Krycí jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	19,169	135,00	2 587,82	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický		19,169			
	VV		nat3		19,169			
	VV		Součet		19,169			
87	K	783118101	Lazurovací jednonásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí	m2	12,000	145,00	1 740,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lazurovací nátěr truhlářských konstrukcí jednonásobný syntetický					
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"P2" 3,0*2		6,000			
	VV	nat2	Mezisoučet		6,000			
	VV		"2x"		6,000			
	VV		nat2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
88	K	783118211	Lakovací dvojnásobný syntetický nátěr truhlářských konstrukcí s mezibroušením	m2	19,169	160,00	3 067,04	CS ÚRS 2016 02
	PP		Lakovací nátěr truhlářských konstrukcí dvojnásobný s mezibroušením syntetický					
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"P1"					
	VV		"jižní stěna"					
	VV		0,77*1,02*2		1,571			
	VV		1,1*1,5*2		3,300			
	VV		"východní stěna"					
	VV		0,94*1,3*2		2,444			
	VV		1,1*1,5*2		3,300			
	VV		"severní stěna"					
	VV		0,94*1,3*7		8,554			
	VV	nat3	Mezisoučet		19,169			
	VV		Součet		19,169			
89	K	783306801	Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením	m2	1,000	63,20	63,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěru ze zámečnických konstrukcí obroušením					
	VV		nat1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
90	K	783314203	Základní antikorozní jednonásobný syntetický samozákladující nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	97,70	97,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Základní antikorozní nátěr zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický samozákladující					
	VV		nat1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	K	783317101	Krycí jednonásobný syntetický standardní nátěr zámečnických konstrukcí	m2	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí nátěr (email) zámečnických konstrukcí jednonásobný syntetický standardní					
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"P3" 1,0		1,000			
	VV	nat1	Mezisoučet		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	783806801	Odstranění nátěrů z omítek obroušením	m2	135,141	21,00	2 837,96	CS ÚRS 2016 02
	PP		Odstranění nátěrů z omítek obroušením					
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"stávající omítka"					
	VV		f2		135,141			
	VV		Součet		135,141			
93	K	783827447	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 3	m2	103,369	139,00	14 368,29	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 vápenný					
	VV		f0+f1		103,369			
	VV		Součet		103,369			
94	K	783827449	Příplatek k cenám dvojnásobného nátěru omítek stupně členitosti 3 za biocidní přísadu	m2	103,369	11,90	1 230,09	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých; zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 biocidní přísadu Příplatek k cenám dvojnásobného krycího nátěru omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 3 za					
	VV		f0+f1		103,369			
	VV		Součet		103,369			
95	K	783827467	Krycí dvojnásobný vápenný nátěr omítek stupně členitosti 4	m2	135,141	152,00	20 541,43	CS ÚRS 2016 02
	PP		Krycí (ochranný) nátěr omítek dvojnásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný					
	VV		f2		135,141			
	VV		Součet		135,141			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				16 019,77	
96	K	784181121	Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,588	25,00	5 664,70	CS ÚRS 2016 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		mal1		226,588			
	VV		Součet		226,588			

PČ	Ty P	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
97	K	784331001	Dvojnásobné bílé protiplišňové malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	226,588	45,70	10 355,07	CS ÚRS 2016 02
	PP		Malby protiplišňové dvojnásobně, bílé v místnostech výšky do 3,80 m					
	VV		"dle D.1.1.2.1 Půdorys 1.NP, detail rubové izolace"					
	VV		"kompletní výmalba místnosti v přízemí v bílém odstínu, nátěrem na bázi vápna"					
	VV		2,53*(1,77+5,1)*2			34,762		
	VV		(1,77*5,1)			9,027		
	VV		2,38*(1,775+1,03+5,1)*2			37,628		
	VV		(1,775+1,03)*5,1			14,306		
	VV		2,46*(6,3+5,1)*2			56,088		
	VV		(6,3*5,1)			32,130		
	VV		2,67*(1,635+1,195+0,24+1,15+2,245+1,75+0,595+1,165+0,425+1,72)			32,360		
	VV		(1,635+1,195)*(0,24+1,15+2,245)			10,287		
	VV	mal1	Mezisoučet			226,588		
	VV		Součet			226,588		
							11 266,20	

D 787 Dokončovací práce - zasklívání

98	K	787600901	Oprava zasklívání oken a dveří přetmelení s odstraněním starého tmelu	m	204,840	55,00	11 266,20	CS ÚRS 2016 02
	PP		Zasklívání oken a dveří přetmelení s odstraněním starého tmelu a s napuštěním drážky					
	VV		"dle D.1.1.2.2 Pohledy"					
	VV		"P1"					
	VV		"jižní stěna"			21,480		
	VV		(0,77+1,02)*6*2			31,200		
	VV		(1,1+1,5)*6*2					
	VV		"východní stěna"			26,880		
	VV		(0,94+1,3)*6*2			31,200		
	VV		(1,1+1,5)*6*2					
	VV		"severní stěna"			94,080		
	VV		(0,94+1,3)*6*7			204,840		
	VV		Součet					
							88 084,60	

D M Práce a dodávky M

88 084,60

D 21-M Elektromontáže

88 084,60

99	K	9211090R01	Vysoušení extrémně zavlhělého zdiva nad 10% hm.vl. topnými sál.panely	m3	7,200	3 168,00	22 809,60	
	PP		mikrovl.technol. v kombinaci s topnými sál.panely - vysoušení zdiva na cca 7% hm. vlhkosti, měření vlhkosti gravimetrickou metodou popř. mikrovlnnou technologií			7,200		
	VV		"vysoušení zavlhčených kci" 8*0,6*1,5			7,200		
	VV		Součet					
100	K	9211091R01	Snížení relativní vlhkosti vnitřního prostředí kondenzačními odvlhčovači	den	30,000	250,00	7 500,00	
	PP		osazení kondenzačních (při teplotě > 15°C) popř. adsorpčních odvlhčovačů (při teplotě < 15°C) s výkonem každé jednotky pro cca 300 m3 odvlhčovaného prostoru, obsluha pro manipulaci, náklady na spotřebovanou el. energii při provozu, napojení do stávající sítě s měřením spotřeby			30,000		
	VV		"1ks odvlhčovačů 30 dní" 30			30,000		
	VV		Součet					
101	K	9211092R01	Demontáž a zpětná montáž zařízení pro vysoušení extrémně vlhkého zdiva	hod	22,000	350,00	7 700,00	
	VV		22			22,000		
	VV		Součet					
102	K	9211093R01	Instalace systému monitorování podmínek prostředí - instalace záznamníků	den	365,000	55,00	20 075,00	
	PP		teplot a relativní vlhkosti vzduchu pro automatizovaný průběžný dlouhodobý monitoring vnitřního klimatu s tabulárním a grafickým výstupem naměřených dat, volitelný časový interval s pamětí min 15 000 naměřených hodnot, přesnost vlhkosti +- 3% r.v., přesnost teploty +- 0,5 °C, sledování a vyhodnocení 1 rok po předání stavby k užívání			365,000		
	VV		"roční monitorování" 365			365,000		
	VV		Součet					
103	K	9211094R01	Jednotka aktivního větrání s vývodem do nově otevřených komínových sopouchů	kus	2,000	15 000,00	30 000,00	
	PP		D+M pomaluběžných ventilátorů vč.regulace spínání, napojení na elektroinstalaci, zhotovení a zapravení drážek pro kabely, začištění sopouchů			2,000		
	VV		2			2,000		
	VV		Součet					
							86 750,00	

D HZS

Hodinové zúčtovací sazby

104	K	0191010R01	Zajištění zvlhčování obětovaných omítek po dobu cca 3 měsíců, pro reaktivaci stavebně škodlivých solí ve zdivu	hod	32,000	500,00	16 000,00	
105	K	0191020R01	Stavební přípomoc, dozdivky, bourání prostupů a ostatní stavební práce a konstrukce nutné k řádnému dokončení díla	hod	75,000	350,00	26 250,00	
106	K	0191030R01	Dořešení sanačních detailů na vnitřním povrchu (sanační úpravy skrytých kci, aj.)	hod	40,000	500,00	20 000,00	
107	K	0191040R01	Zdokumentování stávajících architektonických prvků a členění fasády a sejmnutí šablon odstraňovaných profilací	hod	35,000	700,00	24 500,00	

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

103 772,00

D OST			Ostatní náklady					
108	K	041002000R01	Zkoušky a revize	hod	36,000	350,00	12 600,00	
PP			Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizi předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.					
109	K	042002000R01	Provozní řády	hod	18,000	350,00	6 300,00	
PP			Náklady zhotovitele na vypracování provozních řádů pro zkušební či trvalý provoz včetně nákladů na předání všech návodů k obsluze a údržbě pro technologická zařízení a včetně zaškolení obsluhy objednatele.					
110	K	043002000R01	Dokumentace skutečného provedení	hod	30,000	600,00	18 000,00	
PP			Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.					
111	K	034002000R01	Poplatek za zábor veřejného prostranství	m2	3 124,800	15,00	46 872,00	
PP			Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					
VV			"předpoklad 3 měsíce"		3 124,800			
VV			aa*1,0*30*3		3 124,800			
VV			Součet					
112	K	035002000R01	Dočasná dopravní zařízení	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Náklady na vyhotovení návrhu dočasných dopravních značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.					
113	K	036002000R01	Vytýčení stávajících inženýrských sítí, vč. kopání sond pro jejich zjištění, před zahájením výkopových prací	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	

50 000,00

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

D VRN3 Ostatní náklady jinde neuvedené

50 000,00

114	K	031002000R01	Vybudování zařízení staveniště	Kč	1,000	30 000,00	30 000,00	
PP			Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.					
115	K	032002000R01	Provoz zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.					
116	K	033002000R01	Odstranění zařízení staveniště	Kč	1,000	10 000,00	10 000,00	
PP			Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.					