

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: S1922

**Stavba: Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání**

KSO: 801 4

Místo: Brandýs nad Labem

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12

Datum: 7. 11. 2019

CZ-CPA: 41.0

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

IČ: 24287831

DIČ:

Zpracovatel:



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 úroveň 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 dálkově k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

---

**Cena bez DPH**

**5,929,815.10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21.00%	<b>5,929,815.10</b>	<b>1,245,261.17</b>
snížená	15.00%	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**7,175,076.27**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: S1922

**Stavba:** Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Projektant: CHMELS - PROJEKTY A  
SYSTÉMY s.r.o.

Uchazeč: POZIMOS, a.s.

Zpracovatel:



Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

## Náklady stavby celkem

		<b>5,929,815.10</b>	<b>7,175,076.27</b>	
<b>A</b>	<b>Bourání</b>	1,046,615.65	1,266,404.94	<b>STA</b>
<b>B</b>	<b>Architektonicko stavební řešení</b>	2,998,264.87	3,627,900.49	<b>STA</b>
<b>C</b>	<b>Zdravotně technické instalace</b>	684,734.58	828,528.84	<b>STA</b>
<b>D</b>	<b>Vytápění</b>	387,169.00	468,474.49	<b>STA</b>
<b>E</b>	<b>Elektroinstalace</b>	600,031.00	726,037.51	<b>STA</b>
<b>F</b>	<b>VRN</b>	213,000.00	257,730.00	<b>STA</b>

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

## A - Bourání

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

IČ: 24287831

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

**1,046,615.65**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1,046,615.65	21.00%	219,789.29
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

### Cena s DPH

**v CZK**

**1,266,404.94**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

**A - Bourání**

Místo:

Brandýs nad Labem

Datum:

7. 11. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A  
SYSTÉMY s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**1,046,615.65**

D HSV Práce a dodávky HSV

**986,146.35**

D 1 Zemní práce

**202,975.00**

1	K	113107113	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva těžného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	32.000	165.00	5,280.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje" 32		32.000			
2	K	113107226	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného se štětem, o tl. vrstvy přes 250 do 450 mm	m2	285.000	225.00	64,125.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plocha " 285		285.000			
3	K	113107237	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu vyztuženého sítěmi, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	m2	285.000	456.00	129,960.00	CS ÚRS 2019 01
4	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	8.000	355.00	2,840.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje" 32*0,25		8.000			
5	K	130901113	Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pro jakýkoliv druh kamene na maltu cementovou	m3	2.000	385.00	770.00	CS ÚRS 2019 01

D 2 Zakládání

**2,080.00**

6	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudruzných do 92 % PS a nesoudruzných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8	m2	32.000	65.00	2,080.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje" 32		32.000			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

**237,079.77**

7	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného	m3	24.300	655.00	15,916.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pasy u sklady" (13,5+4)*2*0,9*0,6		18.900			
	VV		"vnitřní pasy" 4*0,3*0,9*5		5.400			
8	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého	m3	7.898	1,250.00	9,872.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"deska sklady" 13,5*3,9*0,15		7.898			
9	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3	m3	67.121	455.00	30,540.06	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vnitřní" 0,3*6,01*3,7*2		13.342			
	VV		"sklady" (3,7+13,5)*2*2,55*0,45+5*2,55*0,3		43.299			
	VV		"B mezi otvory obvod" 0,4*1,4*0,55		0.308			
	VV		"otvory ve stáji" (1,2+1,35*2)*0,75*2,05		5.996			
	VV		"stěny ve stáji" (2,96+2,205)*2,695*0,3		4.176			
10	K	962031132	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 100 mm	m2	54.391	105.00	5,711.06	CS ÚRS 2019 01
	VV		"A dveře techn. místnost" 0,9*2		1.800			
	VV		"B chodba" (4,3+2,6)*3,5		24.150			
	VV		"A WC" (2,4+1,7+1,5)*2,8		15.680			
	VV		"ve stáji příčka" (3,024+1,28)*2,965		12.761			
11	K	962031133	Bourání příček z cihel, tvárníc nebo příčkových z cihel pálených, plných nebo dutých na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 150 mm	m2	13.729	115.00	1,578.84	CS ÚRS 2019 01
	VV		"B kancel" 0,6*3,5		2.100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "příčka" 4,315*2,695		11.629			
12	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tváric z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu do 1 m3	m3	7.431	1,250.00	9,288.75	CS ÚRS 2019 01
			VV "A bourání vstup" 0,25*0,3*1,145+0,2*0,3*2+0,85*1*0,3		0.461			
			VV "B stěny kolem vstup. chodby" 0,4*2*3,5*2		5.600			
			VV "B kancel" 1,1*0,2*3,5		0.770			
			VV "a výdejna" 2,5*0,8*0,3		0.600			
13	K	963031434	Bourání cihelných kleneb na maltu vápennou nebo vápenocementovou, tl. do 300 mm	m2	33.750	145.00	4,893.75	CS ÚRS 2019 01
			VV "klenby" 4,5*7,5		33.750			
14	K	965042141	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. do 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	18.105	1,650.00	29,873.25	CS ÚRS 2019 01
			VV "objekt A" (26,7+22,5+15+5+65,2+4,3+12,9+15,4+4,2+36,5)*0,06		12.462			
			VV "OBJKET b" (7,3+13,1+14,6+1,4*2)*0,06		2.268			
			VV "klenby" 4,5*7,5*0,1		3.375			
15	K	965042241	Bourání mazanin betonových nebo z litého asfaltu tl. přes 100 mm, plochy přes 4 m2	m3	4.800	1,750.00	8,400.00	CS ÚRS 2019 01
			VV "stáje" 32*0,15		4.800			
16	K	965049111	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. do 100 mm	m3	14.730	255.00	3,756.15	CS ÚRS 2019 01
			VV "objekt A" (26,7+22,5+15+5+65,2+4,3+12,9+15,4+4,2+36,5)*0,06		12.462			
			VV "OBJKET b" (7,3+13,1+14,6+1,4*2)*0,06		2.268			
17	K	965081353	Bourání podlah z dlaždic bez podkladního lože nebo mazaniny, s jakoukoliv výplní spár betonových, teracových nebo čedičových tl. přes 40 mm, plochy přes 1 m2	m2	32.000	105.00	3,360.00	CS ÚRS 2019 01
			VV "stáje" 32		32.000			
18	K	968072455	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	8.400	65.00	546.00	CS ÚRS 2019 01
			VV "b" 2*0,9*2+0,9*2+0,6*2		6.600			
			VV "a" 0,9*2		1.800			
19	K	968072456	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	11.424	105.00	1,199.52	CS ÚRS 2019 01
			VV "a" 1,25*2+1,1*2+1,4*2,1+1,72*2,2		11.424			
20	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	14.263	125.00	1,782.88	CS ÚRS 2019 01
			VV "b" 0,99*1,98+0,92*1,49+0,87*1,5*2		5.941			
			VV "a" 1,16*1,45+0,855*1,45		2.922			
			VV "zárubně a" 0,9*2+0,6*2*3		5.400			
21	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	8.751	135.00	1,181.39	CS ÚRS 2019 01
			VV "okna b" 2,085*1,51		3.148			
			VV "zárubně a" 1,37*2,045*2		5.603			
22	K	973031151	Vysekání výklenků nebo kapes ve zdivu z cihel na maltu vápennou nebo vápenocementovou výklenků, pohledové plochy přes 0,25 m2	m3	0.800	1,850.00	1,480.00	CS ÚRS 2019 01
			VV "překlady A" 0,25*(1,5+1)*0,36		0.225			
			VV 0,25*2*0,7+0,25*2,5*0,36		0.575			
23	K	977151111	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru do 35 mm	m	41.000	550.00	22,550.00	CS ÚRS 2019 01
			VV 5,5*4+9,5*2		41.000			
24	K	153851132	Ztužující táhla z oceli průměru přes 20 do 28 mm	m	41.000	350.00	14,350.00	CS ÚRS 2019 01
			VV 5,5*4+9,5*2		41.000			
25	K	978013191	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 50 do 100 %	m2	140.495	75.00	10,537.13	CS ÚRS 2019 01
			VV "stáje" ((2+2,34+2,14)*2+4,315*6)*2,8+4,315*7,35		140.495			
26	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 3 až 5, v rozsahu přes 80 do 100 %	m2	98.602	95.00	9,367.19	CS ÚRS 2019 01
			VV "stáje" (8,53+9+6)*3,4+6*3,1/2*2		98.602			
27	K	978059541	Odsekání obkladů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo z obkládaček vnitřních, z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 1 m2	m2	85.670	65.00	5,568.55	CS ÚRS 2019 01
			VV "a výdejny" (3,25+3,6)*2*1,9+(7,7+5,15+1,35)*2*2,1		85.670			
28	K	985111111	Otlučení nebo odsekání vrstev omítek stěn	m2	404.350	75.00	30,326.25	CS ÚRS 2018 01
			VV "objekt a" (3,8+0,26+4,4+2,58+1,72+4,9+5*2+0,78+1,43+2,975+2,97*2+5*2)		48.785			
			VV (0,78+1,85+6,34+7,315+0,25+4,66+14,5-2,5+2,4+1,5+1,2+0,9+4,9+2,4+0,75)		47.245			
			VV 5,3+1,65*2+2,5*2+0,3*2+(7,5+1,35+5,3)*2		42.500			
			VV "pod obklady" 4,1*1,6+8*1,6+9,5*1,6*2		49.760			
			VV "objekt b" (1+2)*2*1,6*2		19.200			
			VV "místnosti b" 14,5+16+17,4+9+15,5		72.400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"otlučení vnějších omítek B"20*1,2		24.000			
	VV		"otlučení omítek vnějších A" (9,8+38)*1,2+21,5		78.860			
	VV		"otluč. stěny A mezi B" 18*1,2		21.600			
29	K	R314	Demontáž VZT jednotek vč. likvidace	Kč	1.000	1,500.00	1,500.00	
30	K	R315	Stavební buňka 6x3m - přemístění cca o 5km, naložení, složení	Kč	1.000	13,500.00	13,500.00	
<b>D 997 Přesun sutě</b>							<b>543,686.20</b>	
31	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	805.654	350.00	281,978.90	CS ÚRS 2019 01
32	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	805.654	15.00	12,084.81	CS ÚRS 2019 01
33	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	76.546	295.00	22,581.07	CS ÚRS 2019 01
	VV		15,796+60,75		76.546			
34	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	220.029	295.00	64,908.56	CS ÚRS 2019 01
	VV		179,55+39,831+0,648		220.029			
35	K	997013803	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) cihelného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 102	t	39.651	265.00	10,507.52	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,454+0,548+13,376+18,833+1,44		39.651			
36	K	997013807	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z tašek a keramických výrobků zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 103	t	60.461	265.00	16,022.17	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,826+7,125-1,035+23,071+25,474		60.461			
37	K	997013811	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201	t	4.925	850.00	4,186.25	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,229+0,696		4.925			
38	K	997013813	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z plastických hmot zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 203	t	1.288	1,250.00	1,610.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,842+0,446		1.288			
39	K	997013814	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z izolačních materiálů zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 604	t	4.659	1,250.00	5,823.75	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,659		4.659			
40	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 170 605	t	1.035	10,350.00	10,712.25	CS ÚRS 2019 01
	VV		1,035		1.035			
41	K	997223855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	319.073	355.00	113,270.92	CS ÚRS 2019 01
	VV		176,7+142,373		319.073			
<b>D 998 Přesun hmot</b>							<b>325.38</b>	
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc nebo kamene vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m	t	1.276	255.00	325.38	CS ÚRS 2019 01
<b>D PSV Práce a dodávky PSV</b>							<b>60,469.30</b>	
<b>D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>							<b>2,400.00</b>	
43	K	711131811	Odstranění izolace proti zemní vlhkosti na ploše vodorovné V	m2	32.000	75.00	2,400.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje" 32		32.000			
<b>D 713 Izolace tepelné</b>							<b>9,875.00</b>	
44	K	713120821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	245.500	35.00	8,592.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A" 26,7+22,5+15+5+65,2+4,3+12,9+15,4+4,2+36,5		207.700			
	VV		"OBJEKT B" 7,3+13,1+14,6+1,4*2		37.800			
45	K	713190813	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí – vrstvy, doplňky a konstrukční součásti izolační vrstvy lože škvárové průměrné tloušťky přes 100 do 150 mm	m2	33.750	38.00	1,282.50	CS ÚRS 2019 01
<b>D 762 Konstrukce tesařské</b>							<b>14,139.00</b>	
46	K	762331812	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	115.500	45.00	5,197.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" kom. dílna hambal"7*2		14.000			
	VV		"kom. dílna pozednice" 2*2*8,5		34.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" sklady" 4,5*15		67.500			
47	K	762331813	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	63.000	48.00	3,024.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" stáje krokve" 4,5*2*7		63.000			
48	K	762331815	Demontáž vázaných konstrukcí krovů sklonu do 60° z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	15.000	48.00	720.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" stáje vazný trám" 5*3		15.000			
49	K	762342811	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 0,22 m	m2	148.500	35.00	5,197.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" u kom. dílny stáje" 4,5*9*2		81.000			
	VV		" sklady" 4,5*15		67.500			
	D	765	Krytina skládaná				10,867.50	
50	K	765111825	Demontáž krytiny keramické hladké (bobrovky), sklonu do 30° se zvětralou maltou do suti	m2	81.000	65.00	5,265.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje " 4,5*9*2		81.000			
51	K	765111831	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	81.000	15.00	1,215.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje " 4,5*9*2		81.000			
52	K	765131851	Demontáž vláknocementové krytiny vlnité sklonu do 30° do suti	m2	67.500	65.00	4,387.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" sklady" 4,5*15		67.500			
	D	766	Konstrukce truhlářské				2,382.80	
53	K	766681821	Demontáž zárubní k opětovnému použití rámových, plochy otvoru do 2 m2	m2	5.760	155.00	892.80	CS ÚRS 2019 01
	VV		" vstup dveře" 0,9*2		1.800			
	VV		"B vstup" 0,9*2,2*2		3.960			
54	K	766691911	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných okenních, plochy do 1,5 m2	kus	7.000	25.00	175.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" B okna" 7		7.000			
55	K	766691914	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy do 2 m2	kus	16.000	35.00	560.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a" 1		1.000			
	VV		"b" 4		4.000			
	VV		" sklady " 5		5.000			
	VV		" u jídelny" 4		4.000			
	VV		"B vstup"2		2.000			
56	K	766691915	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn dřevěných dveřních, plochy přes 2 m2	kus	5.000	95.00	475.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a"2+1+2		5.000			
57	K	766691921	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových okenních s křídly otevíravými, plochy do 1,5 m2	kus	1.000	125.00	125.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" sklady okno" 1		1.000			
58	K	766691924	Ostatní práce vyvěšení nebo zavěšení křidel s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn plastových dveřních s křídly otevíravými, plochy do 2 m2	kus	1.000	155.00	155.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" sklady" 1		1.000			
	D	771	Podlahy z dlaždic				20,805.00	
59	K	771571810	Demontáž podlah z dlaždic keramických kladených do malty	m2	277.400	75.00	20,805.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A" 26,7+22,5+15+5+65,2+4,3+12,9+15,4+4,2+36,5		207.700			
	VV		"OBJKET b" (7,3+13,1+14,6+1,4*2)		37.800			
	VV		"OBJKET B" (17,5+10,9+3,5)		31.900			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

## B - Architektonicko stavební řešení

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

IČ:

00147389

DIČ:

CZ00147389

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

IČ:

24287831

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

**2,998,264.87**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2,998,264.87	21.00%	629,635.62
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

### Cena s DPH

**v CZK**

**3,627,900.49**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

## B - Architektonicko stavební řešení

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Projektant: CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

Uchazeč: POZIMOS, a.s.

Zpracovatel: 

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

### Náklady soupisu celkem

**2,998,264.87**

#### D HSV Práce a dodávky HSV

**1,676,427.58**

#### D 1 Zemní práce 197,539.46

1	K	132201101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horně tř. 3 do 100 m3	m3	37.730	350.00	13,205.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"gabiony" 14*0,5*0,8		5.600			
	VV		"B rampa "(1,5*2+4)*0,5*0,8		2.800			
	VV		"pro nopovku B"20*0,5*0,7		7.000			
	VV		"pro nopovku A" (9,8+38+10)*0,5*0,7+6*0,5*0,7		22.330			
2	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	55.400	250.00	13,850.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pod ornicí" (94,5+44)*0,4		55.400			
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	29.330	385.00	11,292.05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pro nopovku B"20*0,5*0,7		7.000			
	VV		"pro nopovku A" (9,8+38+10)*0,5*0,7+6*0,5*0,7		22.330			
4	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postříkem na široko	m2	138.500	45.00	6,232.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pod ornicí" 94,5+44		138.500			
5	K	185802112	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vítahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou	t	9.695	45.00	436.28	CS ÚRS 2019 01
	VV		"chlévká mrva čerstvá 700kg/m3" 138,500*0,1*0,7		9.695			
6	M	3R	Chlévská mrva	t	9.695	1,250.00	12,118.75	
7	K	1R	Poplatek za dovezenou zeminu	t	88.640	450.00	39,888.00	
	VV		55,4*1,6		88.640			
8	K	162701101	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 5 000 do 6 000 m	m3	55.400	150.00	8,310.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pod ornicí" (94,5+44)*0,4		55.400			
9	K	171101105	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 103 % PS	m3	55.400	455.00	25,207.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pod ornicí" (94,5+44)*0,4		55.400			
10	K	167103101	Nakládání neulehlého výkopku z hromad zeminy schopné zúrodnění	m3	34.625	250.00	8,656.25	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pod ornicí" (94,5+44)*0,25		34.625			
11	K	162706111	Vodorovné přemístění výkopku bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m3	34.625	655.00	22,679.38	CS ÚRS 2019 01
12	K	181301104	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm	m2	138.500	95.00	13,157.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pod ornicí" 94,5+44		138.500			
13	K	2R	Zeminy schopné zúrodnění	m3	34.625	650.00	22,506.25	
	VV							
D 2			Zakládání				62,270.00	
14	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti (d) do 0,8	m2	178.000	95.00	16,910.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zpevněné plochy" 50,3+75,2+30,5+22		178.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	272361821	Výztuž základů kleneb z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500	t	0.840	32,500.00	27,300.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"gabiony" 14*0,5*0,8*0,1		0.560			
	VV		"B rampa" (1,5*2+4)*0,5*0,8*0,1		0.280			
16	K	274321311	Základy z betonu železového (bez výztuže) pasy z betonu bez zvláštních nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	8.400	2,150.00	18,060.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"gabiony" 14*0,5*0,8		5.600			
	VV		"B rampa" (1,5*2+4)*0,5*0,8		2.800			
<b>D 3 Svislé a kompletní konstrukce</b>							<b>133,668.44</b>	
17	K	311231118	Zdivo z cihel pálených nosné z cihel plných dl. 290 mm P 7 až 15, na maltu MC-15	m3	4.011	4,250.00	17,046.75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pilř mezi okny wc" 0,42*0,7*2,3		0.676			
	VV		"B otvor obvod" (0,9*1,5*2+1,1*2,3)*0,3		1.569			
	VV		"zazdění otvoru mytí nádobí" 1,45*2,03*0,6		1.766			
18	K	317941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků na zdivu I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm	t	1.084	15,500.00	16,802.00	CS ÚRS 2019 01
19	M	13010750	ocel profilová IPE 180 jakost 11 375	t	1.084	29,555.00	32,037.62	CS ÚRS 2019 01
	VV		"komunitní dílna" 3*1,55*18,8*0,001		0.087			
	VV		"vstup a úklid" 2*(1,5+1)*18,8*0,001		0.094			
	VV		"WC muži a ženy" (4*2+2*2,5)*18,8*0,001		0.244			
	VV		"chodba" 1*1,8*18,8*0,001		0.034			
	VV		"B vstup" (2*2,2+2*3+2*2,2+2*1,8+3*1,65+2*3*1,65)*18,8*0,001		0.625			
20	K	339921132	Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm	m	5.500	355.00	1,952.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*2+1,5		5.500			
21	M	59228413	palisáda betonová tyčová pŮlkulatá přírodní 175x200x800mm	kus	32.918	65.00	2,139.67	CS ÚRS 2019 01
	VV		(4+1,5)*5,7		31.350			
	VV		31,35*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32.918			
22	K	342244211	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 115 mm	m2	3.581	1,150.00	4,118.15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"příčka vstup" 1,55*3,2-0,7*1,97		3.581			
23	K	342244221	Příčky jednoduché z cihel děrovaných broušených, na tenkovrstvou maltu, pevnost cihel do P15, tl. příčky 140 mm	m2	13.440	1,185.00	15,926.40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"A příčka WC" 2,4*2,8*2		13.440			
24	K	342291112	Ukotvení příček polyuretanovou pěnou, tl. příčky přes 100 mm	m	6.350	95.00	603.25	CS ÚRS 2019 01
	VV		"A příčka WC" 2,4*2		4.800			
	VV		"A příčka vstup" 1,55		1.550			
25	K	342291121	Ukotvení příček plochými kotvami, do konstrukce cihelné	m	17.600	125.00	2,200.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"A příčka WC" 2*2,8*2		11.200			
	VV		"A příčka vstup" 2*3,2		6.400			
26	K	346481112	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu ve stěnách nebo před stěnami keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	9.100	325.00	2,957.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"A" (0,25*2+0,5)*1,55+(0,25*2+0,35)*(1+1,5)		3.675			
	VV		(0,25*2+0,7)*2+(0,25*2+0,35)*2,5+0,25*1,8*2		5.425			
27	K	346481122	Zapletování rýh, potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik jakéhokoliv tvaru, na maltu pod stropy keramickým a funkčně podobným pletivem	m2	3.600	332.00	1,195.20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"B" (0,25*2+0,4)*2*2		3.600			
28	K	348215212	Sestavení plotu z drátokamenných košů (gabionů) montáž svařovaných košů z ocelových sítí (materiál ve specifikaci) šířky do 0,5 m výšky přes 1,5 m	m3	6.600	350.00	2,310.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"j" 11*0,3*2		6.600			
29	M	31319016	koš gabionový z panelů svařovaných z ocelových sítí s povrchovou úpravou galfan pro plot přes v 1,5m	m3	6.600	2,700.00	17,820.00	CS ÚRS 2019 01
30	K	348215311	Sestavení plotu z drátokamenných košů (gabionů) vyplnění košů lomovým kamenem neupraveným (materiál ve specifikaci) na sucho	m3	6.600	1,150.00	7,590.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"j" 11*0,3*2		6.600			
31	M	58333688	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	11.880	755.00	8,969.40	CS ÚRS 2019 01
	VV		6,6*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		11.880			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>							<b>277,660.40</b>	
32	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	32.000	115.00	3,680.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje" 32		32.000			
33	K	564871114	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 280 mm	m2	184.000	225.00	41,400.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zpevněné plochy" 50,3+75,2+30,5+22		178.000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"rampa"4*1,5		6.000			
34	K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	184.000	245.00	45,080.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zpevněné plochy" 50,3+75,2+30,5+22		178.000			
	VV		"rampa"4*1,5		6.000			
35	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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	32.000	568.00	18,176.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje" 32		32.000			
36	M	59245270	dlažba skladebná betonová 100x100x60mm barevná	m2	33.600	265.00	8,904.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		32*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		33.600			
37	K	596212211	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 přes 50 do 100 m2	m2	184.000	568.00	104,512.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zpevněné plochy" 50,3+75,2+30,5+22		178.000			
	VV		"rampa"4*1,5		6.000			
38	M	59245017	dlažba skladebná betonová 100x100x80mm přírodní	m2	189.520	295.00	55,908.40	CS ÚRS 2019 01
	VV		184*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		189.520			
<b>D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>							<b>768,103.33</b>	
39	K	611125111	Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stropů	m2	38.058	145.00	5,518.41	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje"4,315*7,35*1,2		38.058			
40	K	612125111	Vyplnění spár vnitřních povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	116.550	145.00	16,899.75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje"((2+2,34+2,14)*2+4,315*6)*3		116.550			
41	K	612131100	Podkladní a spojovací vrstva vnitřních omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	493.403	175.00	86,345.53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt a"(3,8+0,26+4,4+2,58+1,72+4,9+5*2+0,78+1,43+2,975+2,97*2+5*2)		48.785			
	VV		(0,78+1,85+6,34+7,315+0,25+4,66+14,5-2,5+2,4+1,5+1,2+0,9+4,9+2,4+0,75)		47.245			
	VV		5,3+1,65*2+2,5*2+0,3*2+(7,5+1,35+5,3)*2*2,1		73.630			
	VV		(3,25+3,6)*2*1,9		26.030			
	VV		4,1*1,6+8*1,6+9,5*1,6*2		49.760			
	VV		"objekt b" (1+2)*2*2*1,6		19.200			
	VV		14,5+16+17,4+9+15,5		72.400			
	VV		"stáje"((2+2,34+2,14)*2+4,315*6)*2,8+4,315*7,35*1,5		156.353			
42	K	612311121	Omítka vápenná vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá hladká, tloušťky do 10 mm svislých konstrukcí stěn	m2	268.090	305.00	81,767.45	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt a"(3,8+0,26+4,4+2,58+1,72+4,9+5*2+0,78+1,43+2,975+2,97*2+5*2)		48.785			
	VV		(0,78+1,85+6,34+7,315+0,25+4,66+14,5-2,5+2,4+1,5+1,2+0,9+4,9+2,4+0,75)		47.245			
	VV		5,3+1,65*2+2,5*2+0,3*2+(7,5+1,35+5,3)*2*2,1		73.630			
	VV		(3,25+3,6)*2*1,9		26.030			
	VV		"objekt b"					
	VV		14,5+16+17,4+9+15,5		72.400			
	VV		268,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		294.899			
43	K	612311131	Potažení vnitřních ploch štukem tloušťky do 3 mm svislých konstrukcí stěn	m2	294.899	175.00	51,607.33	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt a"(3,8+0,26+4,4+2,58+1,72+4,9+5*2+0,78+1,43+2,975+2,97*2+5*2)		48.785			
	VV		(0,78+1,85+6,34+7,315+0,25+4,66+14,5-2,5+2,4+1,5+1,2+0,9+4,9+2,4+0,75)		47.245			
	VV		5,3+1,65*2+2,5*2+0,3*2+(7,5+1,35+5,3)*2*2,1		73.630			
	VV		(3,25+3,6)*2*1,9		26.030			
	VV		14,5+16+17,4+9+15,5		72.400			
	VV		268,09*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		294.899			
44	K	612322121	Omítka vápenocementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislých konstrukcí stěn	m2	68.960	305.00	21,032.80	CS ÚRS 2019 01
	VV		4,1*1,6+8*1,6+9,5*1,6*2		49.760			
	VV		"objekt B" (1+2)*2*2*1,6		19.200			
45	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	154.608	505.00	78,077.04	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje"((2+2,34+2,14)*2+4,315*6)*3+4,315*7,35*1,2		154.608			
46	K	612821031	Sanační omítka vnitřních ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	154.608	275.00	42,517.20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje"((2+2,34+2,14)*2+4,315*6)*3+4,315*7,35*1,2		154.608			
47	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepěním páskou	m2	38.548	25.00	963.70	CS ÚRS 2019 01
	VV		" nové výplně" 0,55*1,195*2+0,55*1,145+1,125*1,445+1,25*1,5*3+1,1*1,925+1,7*2,22+1,1*2*0,9*2		19.086			
	VV		"stávající"( 1,165+2,34)*1,445+1,25*1,55+0,55*0,8+1,5*2,5		11.192			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"výplně B" 1,25*1,5*3+1,15*2,3		8.270			
48	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	82.170	35.00	2,875.95	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a" 1,72+2,2*2+0,7+2*2+1,4+2,1*2+1,1+2*2+2,5+2*2+1,25+2*2+0,9+2*2+2*(0,9+2*2)		47.970			
	VV		"otvory ve stáji" 1,2+1,35*2+2,05*2*3		16.200			
	VV		"po vybourání zdi" 3*(2+1)		9.000			
	VV		"příčky ve stáji" 3*3		9.000			
49	K	622125111	Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou maltou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	98.602	145.00	14,297.29	CS ÚRS 2019 01
	VV		" stáje" (8,53+9+6)*3,4+6*3,1/2*2		98.602			
50	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný postřík nanášený ručně celoplošně stěn	m2	98.602	175.00	17,255.35	CS ÚRS 2019 01
	VV		" stáje" (8,53+9+6)*3,4+6*3,1/2*2		98.602			
51	K	622325317	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%	m2	263.100	245.00	64,459.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" podhledy A" 26,7+22,5+15+65,2+4,7+2,8+1,4+36,5+3,1		177.900			
	VV		" podhledy klenby A" 13*1,5		19.500			
	VV		" podhledy B" 12,4+5,3+20,8+14,2+13		65.700			
52	K	622321111	Omítka vápenocementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zatřená stěn	m2	124.460	265.00	32,981.90	CS ÚRS 2019 01
	VV		" otlučení vnějších omítek B" 20*1,2		24.000			
	VV		" otlučení omítek vnějších A" (9,8+38)*1,2+21,5		78.860			
	VV		" otluč. stěny A mezi B" 18*1,2		21.600			
53	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdivo, prováděná ve dvou vrstvách, tl. jádrové omítky do 30 mm ručně štuková	m2	98.602	595.00	58,668.19	CS ÚRS 2019 01
	VV		" stáje" (8,53+9+6)*3,4+6*3,1/2*2		98.602			
54	K	622821031	Sanační omítka vnějších ploch stěn vyrovnávací vrstva, prováděná v tl. do 20 mm ručně	m2	98.602	480.00	47,328.96	CS ÚRS 2019 01
	VV		" stáje" (8,53+9+6)*3,4+6*3,1/2*2		98.602			
55	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí vypíní otvoru a svislých ploch tolii přilepenou lepicí páskou	m2	38.548	35.00	1,349.18	CS ÚRS 2019 01
	VV		" nové výplně A" 0,55*1,195*2+0,55*1,145+1,125*1,445+1,25*1,5*3+1,1*1,925+1,7*2,22+1,1*2+0,9*2		19.086			
	VV		" stávající" (1,165+2,34)*1,445+1,25*1,55+0,55*0,8+1,5*2,5		11.192			
	VV		" výplně B" 1,25*1,5*3+1,15*2,3		8.270			
56	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 50 do 80 mm tř. C 25/30	m3	19.688	4,350.00	85,642.80	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A nov" (26,7+15+22,5+65,2+4,7+4,6+5,6+5,9+13+3,1+36,5+2,8+1,4)*0,07		14.490			
	VV		" OBJEKT B sklady" (17,5+10,9+3,5)*0,08		2.552			
	VV		" objekt b" (69,7-31,9)*0,07		2.646			
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	1.536	31,500.00	48,384.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A nov 6/100/100" (26,7+15+22,5+65,2+4,7+4,6+5,6+5,9+13+3,1+36,5+2,8+1,4)*4,44*1,25*0,001		1.149			
	VV		" OBJEKT B sklady" (17,5+10,9+3,5)*4,44*1,25*0,001		0.177			
	VV		" objekt b" (69,7-31,9)*4,44*1,25*0,001		0.210			
58	K	632450121	Potěr cementový vyrovnávací ze suchých směsí v pásu o průměrné (střední) tl. od 10 do 20 mm	m2	31.900	125.00	3,987.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" OBJEKT B sklady" (17,5+10,9+3,5)		31.900			
59	K	632481211	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z papíru potaženého fólií	m2	277.400	15.00	4,161.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A" 26,7+22,5+15+5+65,2+4,3+12,9+15,4+4,2+36,5		207.700			
	VV		" OBJEKT B sklady" (17,5+10,9+3,5)		31.900			
	VV		" objekt b" 69,7-31,9		37.800			
60	K	637121113	Okapový chodník z kameniva s udusáním a urovnáním povrchu z kačírku tl. 200 mm	m2	3.050	650.00	1,982.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" u objektu B" 6,1*0,5		3.050			
<b>D 64</b>			<b>Osazování výplní otvorů</b>				<b>55,850.00</b>	
61	K	64 1R	D+M Otevíravě sklopné, trojsklo 550 x 1195mm Plast - bílá Jednokřídle Sklo pískované vč. parapetu žár. zink. plech	ks	2.000	6,250.00	12,500.00	
62	K	64 2R	D+M Otevíravě sklopné, trojsklo 550 x 1145mm Plast - bílá Jednokřídle Sklo pískované vč. parapetu žár. zink. plech	ks	1.000	6,150.00	6,150.00	
63	K	64 3R	D+M Otevíravě sklopné, trojsklo 1125x1445mm Plast - bílá Jednokřídle Sklo čiré vč. parapetu žár. zink. plech	ks	1.000	8,550.00	8,550.00	
64	K	64 4R	D+M Otevíravě sklopné, trojsklo 1250x1500mm Plast - bílá dvoukřídle Sklo čiré vč. parapetu žár. zink. plech	ks	3.000	9,550.00	28,650.00	
<b>D 8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>1,000.00</b>	
65	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů sřešních splavenin DN 100	kus	1.000	250.00	250.00	CS ÚRS 2019 01
66	M	55244101	lapač líninový sřešních splavenin DN 125	kus	1.000	750.00	750.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					74,867.80
67	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	60.500	125.00	7,562.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" změřeno z výkresu" 34+20+6,5		60.500			
68	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	63.525	145.00	9,211.13	CS ÚRS 2019 01
	VV		60,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		63.525			
69	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3.630	2,150.00	7,804.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" změřeno z výkresu" (34+20+6,5)*0,2*0,3		3.630			
70	K	91R	D+ M práškový hasicí přístroj (Pg6-has.schopnost 34A) vč. zavěšení a revize	ks	4.000	1,550.00	6,200.00	
71	K	92R	D+ M zařízení autonomní detekce a signalizace	ks	4.000	1,550.00	6,200.00	
72	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	436.900	78.00	34,078.20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pod stáje"9*6,5		58.500			
	VV		" pro vnějších omítek B"20*1		20.000			
	VV		" pro omítek vnějších A" (9,8+38+10)*1+6*1		63.800			
	VV		" pro stěny A mezi B" 18*1		18.000			
	VV		"pro vnitřky A" 26,7+22,5+15+65,2+4,7+4,6+5,9+5,6+13+3,1+36,5+1,4+2,8		207.000			
	VV		" pro vnitřky B" 13+14,2+20,8+5,3+12,4+1,9+2		69.600			
73	K	985221101	Doplnění zdiva ručně do aktivované malty cihlami	m3	0.501	3,250.00	1,628.25	CS ÚRS 2019 01
	VV		" vstup" 0,3*2*0,3+(0,55*0,855+0,3*2)*0,3		0.501			
74	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	189.845	11.50	2,183.22	CS ÚRS 2019 01
	VV		0,501/(0,29*0,14*0,065)		189.845			
D 998			Přesun hmot					105,468.15
75	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	397.993	265.00	105,468.15	CS ÚRS 2019 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					1,321,837.29
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					64,111.23
76	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	31.900	15.00	478.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"OBJEKT B sklady" (17,5+10,9+3,5)		31.900			
77	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.010	56,000.00	560.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		31,9*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0.010			
78	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	63.800	125.00	7,975.00	CS ÚRS 2019 01
79	M	1010151880	Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem a na spodním separační PE fólií.	m2	36.685	135.00	4,952.48	
	VV		31,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		36.685			
80	M	1010151180	Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření a s nosnou vložkou z polyesterové rohože v podélném směru vyztužené skleněnými vlákny. Na horním povrchu je pás opatřen břídlíčným ochranným posypem.	m2	36.685	139.00	5,099.22	
	VV		31,9*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		36.685			
81	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm	m2	83.800	275.00	23,045.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" pro nopovku B"20*1		20.000			
	VV		" pro nopovku A" (9,8+38+10)*1+6*1		63.800			
82	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	81.180	139.00	11,284.02	CS ÚRS 2019 01
	VV		" pro nopovku B"20		20.000			
	VV		" pro nopovku A" (9,8+38)+6		53.800			
	VV		73,8*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		81.180			
83	K	711191101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše vodorovné V jednovrstvá na betonu	m2	37.500	65.00	2,437.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A nov"4,6+5,9+5,6+1,4+13+3,1		33.600			
	VV		"objekt b" 1,9+2		3.900			
84	M	24617150	nátěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní stavby	kg	119.813	56.00	6,709.53	CS ÚRS 2019 01
	VV		47,925*2,5 'Přepočtené koeficientem množství		119.813			
85	K	711192101	Provedení izolace proti zemní vlhkosti hydroizolační stěrkou na ploše svislé S jednovrstvá na betonu	m2	10.425	125.00	1,303.13	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A svisle" (1,8+1+2,5+2,4+2,6+2,4+2,4+2,1+5,3+3,75+2,5)*2*0,15		8.625			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" ojekt b svisle" (1+2)*2*2*0,15		1.800			
86	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	0.593	450.00	266.85	CS ÚRS 2019 01
	D	712	<b>Povlakové krytiny</b>				<b>33,433.30</b>	
87	K	712310901	Provedení údržby povlakové krytiny střech plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	48.000	35.00	1,680.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" komunitní" 48		48.000			
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0.017	56,000.00	952.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		48*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0.017			
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plné ploše	m2	96.000	135.00	12,960.00	CS ÚRS 2019 01
90	M	62852015	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou ze skleněné tkaniny a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrný minerálním posypem na horním povrchu	m2	55.200	155.00	8,556.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		55.200			
91	M	62852123	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouno minerální jemnozrný posyp tl 4mm	m2	55.200	165.00	9,108.00	CS ÚRS 2018 01
	VV		48*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		55.200			
92	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	0.394	450.00	177.30	CS ÚRS 2019 01
	D	713	<b>Izolace tepelné</b>				<b>143,309.91</b>	
93	K	713111111	Montáž tepelné izolace stropů rohožemi, pásy, dílci, deskami, bloky (izolační materiál ve specifikaci) vrchem bez překrytí lepenkou kladenými volně	m2	172.000	65.00	11,180.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" strop nad B"86		86.000			
	VV		86*2 'Přepočtené koeficientem množství		172.000			
94	M	63148105	deska tepelné izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm	m2	175.440	285.00	50,000.40	CS ÚRS 2019 01
	VV		86*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		175.440			
95	K	713120821	Odstranění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	245.500	25.00	6,137.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A" 26,7+22,5+15+5+65,2+4,3+12,9+15,4+4,2+36,5		207.700			
	VV		"OBJEKT B" 7,3+13,1+14,6+1,4*2		37.800			
96	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	276.700	45.00	12,451.50	CS ÚRS 2019 01
97	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	499.392	55.00	27,466.56	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A nov"( 26,7+15+22,5+65,2+4,7+4,6+5,6+5,9+13+3,1+36,5+2,8+1,4)		207.000			
	VV		" objekt b" 69,7-31,9		37.800			
	VV		244,8*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		499.392			
98	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	65.076	95.00	6,182.22	CS ÚRS 2019 01
	VV		"OBJEKT B sklady" (17,5+10,9+3,5)		31.900			
	VV		31,9*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		65.076			
99	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	288.200	15.00	4,323.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt a"(5,75+4,9+5+4,4+15,1+4,8+5+3+2,7+1,65+2,4+2,2+(2,4+2,6)*2)		133.800			
	VV		(1,7+1,7+0,9+1,6+5,3+3,8+2,5+7,6+5,2+1,35)*2		63.300			
	VV		" objekt b"((2,2+1)*2+5,9+3+2,95+1,9+4,5+3,3+3,1+4,8+5+4,7)*2		91.100			
100	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový $\lambda=0,036$ 15x100x1000 mm	m	302.610	28.00	8,473.08	CS ÚRS 2019 01
	VV		288,2*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		302.610			
101	K	713191132	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií separační z PE	m2	276.700	20.00	5,534.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A nov"( 26,7+15+22,5+65,2+4,7+4,6+5,6+5,9+13+3,1+36,5+2,8+1,4)		207.000			
	VV		"OBJEKT B sklady" (17,5+10,9+3,5)		31.900			
	VV		" objekt b" 69,7-31,9		37.800			
102	M	28323020	fólie separační PE 2 x 50 m	m2	304.370	15.00	4,565.55	CS ÚRS 2019 01
	VV		276,7*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		304.370			
103	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přelepením spojů	m2	86.000	20.00	1,720.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"nad izolací objekt B" 86		86.000			
104	M	28329230	fólie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 130-135g/m2	m2	94.600	48.00	4,540.80	CS ÚRS 2019 01
	VV		86*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		94.600			
105	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	1.634	450.00	735.30	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 762			<b>Konstrukce tesařské</b>					102,762.22
106	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	50.000	145.00	7,250.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"pozednice" 2*2*9		36.000			
	VV		"hambalek" 7*2		14.000			
107	M	60512130	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 do dl 6m	m3	0.879	7,850.00	6,900.15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"hambalek" 7*2*0,14*0,14		0.274			
	VV		"pozednice" 2*0,14*0,12*9*2		0.605			
108	K	762332133	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	63.000	165.00	10,395.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"krokev"4,5*2*7		63.000			
109	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	1.499	7,885.00	11,819.62	CS ÚRS 2019 01
	VV		"krokev" 4,5*2*7*0,14*0,17		1.499			
110	K	762332135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hraněného průřezové plochy přes 450 cm2	m	15.000	195.00	2,925.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vazný trám"3*5		15.000			
111	M	60512145	hranol stavební řezivo průřezu nad 450cm2 do dl 6m	m3	0.720	7,950.00	5,724.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"vazný trám" 3*5*0,2*0,24		0.720			
112	K	762341250	Bednění a laťování montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hoblovaných	m2	48.400	255.00	12,342.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(8,6+9)/2*5,5		48.400			
113	M	60511120	řezivo stavební prkna prismatická středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	1.452	8,550.00	12,414.60	CS ÚRS 2019 01
	VV		(8,6+9)/2*5,5*0,03		1.452			
114	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střech jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti lať přes 150 do 360 mm	m2	48.400	255.00	12,342.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(8,6+9)/2*5,5		48.400			
115	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0.465	7,500.00	3,487.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(8,6+9)/2*5,5/0,25*0,04*0,06		0.465			
116	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralátí	m	63.000	115.00	7,245.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7*2*4,5		63.000			
117	M	60514101	řezivo jehličnaté lať 10-25cm2	m3	0.156	7,500.00	1,170.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		65,000*0,04*0,06		0.156			
118	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	5.688	1,250.00	7,110.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		5,171*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5.688			
119	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	2.977	550.00	1,637.35	CS ÚRS 2019 01
D 763			<b>Konstrukce suché výstavby</b>					21,997.85
120	K	763431001	Montáž podhledu minerálního včetně zavěšeného roštu viditelného s panely vyjímatelnými, velikosti panelů do 0,36 m2	m2	27.500	325.00	8,937.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"A Wc" 4,6+5,9+5,6+2,8+4,7		23.600			
	VV		"B wc" 2+1,9		3.900			
121	M	59036513	deska podhledová minerální rovná bílá jemná hladká 15x600x600mm	m2	28.875	450.00	12,993.75	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		28.875			
122	K	998763101	Přesun hmot pro konstrukce suché výstavby stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0.148	450.00	66.60	CS ÚRS 2019 01
D 764			<b>Konstrukce klempířské</b>					11,606.20
123	K	764511601	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový do rš 280 mm	m	18.000	450.00	8,100.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		9*2		18.000			
124	K	764511641	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm	kus	2.000	950.00	1,900.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2		2.000			
125	K	764518621	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru do 90 mm	m	6.000	265.00	1,590.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		2*3		6.000			
126	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	0.036	450.00	16.20	CS ÚRS 2019 01
D 765			<b>Krytina skládaná</b>					53,355.15

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
127	K	765111017	Montáž krytiny keramické sklonu do 30° drážkové na sucho, počet kusů přes 13 do 14 ks/m2	m2	76.500	145.00	11,092.50	CS ÚRS 2019 01
		VV	4,5*2*8,5		76.500			
128	M	59660515	taška ražená režná základní 25x41 cm	kus	918.000	31.45	28,871.10	CS ÚRS 2018 01
		VV	76,5*12 'Přepočtené koeficientem množství		918.000			
129	K	765111201	Montáž krytiny keramické okapové hrany s okapním větracím pásem	m	18.000	10.00	180.00	CS ÚRS 2019 01
		VV	2*9		18.000			
130	M	59660022	pás ochranný větrací okapní plastový š 100mm	m	18.000	40.00	720.00	CS ÚRS 2019 01
131	K	765111261	Montáž krytiny keramické hřebene nevětraného zplna do malty	m	9.000	165.00	1,485.00	CS ÚRS 2019 01
132	M	59660851	hřebenáč režný nosový š 130mm k tašce bobrovce do malty	kus	45.000	161.00	7,245.00	CS ÚRS 2019 01
		VV	9,000/0,2		45.000			
133	K	765191001	Montáž pojistné hydroizolační folie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsně podstřeší) na bednění nebo tepelnou izolaci	m2	58.500	15.00	877.50	CS ÚRS 2019 01
		VV	9*6,5		58.500			
134	M	28329295	folie kontaktní difúzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, třívrstvá mikroporézní PP 150g/m2 s integrovanou samolepicí páskou	m2	64.350	25.00	1,608.75	CS ÚRS 2019 01
		VV	58,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		64.350			
135	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2.834	450.00	1,275.30	CS ÚRS 2019 01

D 766

Konstrukce truhlářské

300,626.15

136	K	766 1R	D+M Venkovní - vstupní Dvoukřídle, pravé 1600 x 2220mm zárubeň dřevěná povrch:dřevo - bílá výplň, Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo Bezpečnostní a panikové kování, samozavírač a stavěč, bezpečnostní zámek	ks	1.000	25,250.00	25,250.00	
137	K	766 2R	D+M Venkovní - vstupní jednokřídle, levé 1250x1985mm zárubeň dřevěná povrch:dřevo - bílá výplň, Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo Bezpečnostní a panikové kování, samozavírač a stavěč, bezpečnostní zámek	ks	1.000	22,545.00	22,545.00	
138	K	766 3R	D+M Venkovní - vstupní jednokřídle, levé 900x1985mm zárubeň dřevěná povrch:dřevo - bílá výplň, Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo Bezpečnostní a panikové kování, samozavírač a stavěč, bezpečnostní zámek	ks	1.000	9,250.00	9,250.00	
139	K	766 4R	D+M Venkovní - vstupní dvoukřídle, pravé 1250x2300mm zárubeň dřevěná povrch:dřevo - bílá výplň, Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo Bezpečnostní a panikové kování, samozavírač a stavěč, bezpečnostní zámek	ks	1.000	9,750.00	9,750.00	
140	K	766 11R	D+M Vnitřní protipožární levé 700x1970mm zárubeň ocelová EW15DP3-C2 výplň plně Samozavírač, bezpečnostní zámek	ks	2.000	8,250.00	16,500.00	
141	K	766 12R	D+M Vnitřní levé 1250x1985mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo, madlo	ks	1.000	15,500.00	15,500.00	
142	K	766 13R	D+M Vnitřní levé 900x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo, madlo	ks	1.000	11,500.00	11,500.00	
143	K	766 14R	D+M Vnitřní dvoukřídle pravé 1250x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně	ks	1.000	9,500.00	9,500.00	
144	K	766 15R	D+M Vnitřní posuvné pravé 1400x2090mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně	ks	1.000	11,250.00	11,250.00	
145	K	766 16R	D+M Vnitřní posuvné dvoukřídle 2220x2030mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně	ks	1.000	13,500.00	13,500.00	
146	K	766 17R	D+M Vnitřní posuvné dvoukřídle 2400x2270mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně	ks	1.000	14,500.00	14,500.00	
147	K	766 18R	D+M Vnitřní pravé 800x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně	ks	2.000	7,820.00	15,640.00	
148	K	766 19R	D+M Vnitřní levé 800x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně	ks	2.000	7,820.00	15,640.00	
149	K	766 20R	D+M Vnitřní pravé 700x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně bezpečnostní zámek	ks	1.000	8,150.00	8,150.00	
150	K	766 21R	D+M Vnitřní levé 700x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně, 1x wc zámek	ks	2.000	7,820.00	15,640.00	
151	K	766 22R	D+M Vnitřní pravé 700x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně, 1x wc zámek	ks	2.000	7,820.00	15,640.00	
152	K	766 23R	D+M Vnitřní levé 700x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně, 1x wc zámek Dveře systémové do WC příček systémových včetně, WC zámek	ks	2.000	8,250.00	16,500.00	
153	K	766 24R	D+M Vnitřní pravé 700x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně, 1x wc zámek Dveře systémové do WC příček systémových včetně, WC zámek	ks	1.000	8,250.00	8,250.00	
154	K	766 30R	D+M Kuchyňská linka vč. elektrospotřebičů viz popis	Kč	1.000	24,500.00	24,500.00	
155	K	766 31R	D+M Kuchyňská linka s dřezem viz popis	Kč	1.000	12,500.00	12,500.00	
156	K	766231113	Montáž sklápěcích schodů na půdu s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1.000	1,250.00	1,250.00	CS ÚRS 2019 01
157	M	55347587	schody skládací protipož., mech. z Al profilů, EI 15 EW 60 TI, pro výšku max. 280 cm, 11 schodnic 110x70 cm	kus	1.000	7,850.00	7,850.00	CS ÚRS 2019 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
158	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	0.047	450.00	21.15	CS ÚRS 2019 01
D 767 Konstrukce zámečnické							4,559.45	
159	K	767995113	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	20.000	65.00	1,300.00	CS ÚRS 2019 01
160	M	767 1R	Dodávka madlo u rampy žárově zinkované, 3 kotvy pro ukotvení	m	2.600	1,250.00	3,250.00	
161	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0.021	450.00	9.45	CS ÚRS 2019 01
D 771 Podlahy z dlaždic							130,520.54	
162	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	84.500	150.00	12,675.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A nov"( 5+3+1,65+3,2+5,5+4+2,5+2+1,8)*2		57.300			
	VV		" objekt B nov" (2,9+5,9+2,95+1,85)*2		27.200			
163	M	59761009	sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	281.667	55.00	15,491.69	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A nov"( 5+3+1,65+3,2+5,5+4+2,5+2+1,8)*2/0,3		191.000			
	VV		" objekt B nov" (2,9+5,9+2,95+1,85)*2/0,3		90.667			
164	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	77.700	550.00	42,735.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A nov"( 15+4,7+4,6+5,6+5,9+13+3,1+2,8+1,4)		56.100			
	VV		" objekt B nov" 2+1,9+12,4+5,3		21.600			
165	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	89.355	650.00	58,080.75	CS ÚRS 2019 01
	VV		77,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		89.355			
166	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	3.418	450.00	1,538.10	CS ÚRS 2019 01
D 776 Podlahy povlakové							182,104.78	
167	K	776111112	Příprava podkladu broušení podlah nového podkladu betonového	m2	150.900	45.00	6,790.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A" 26,7+22,5+65,2+36,5		150.900			
168	K	776111311	Příprava podkladu vysátí podlah	m2	150.900	25.00	3,772.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		" objekt A" 26,7+22,5+65,2+36,5		150.900			
169	K	776121111	Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná na savý podklad (válečkovaním) ředěná v poměru 1:3 podlah	m2	150.900	35.00	5,281.50	CS ÚRS 2019 01
170	K	776221111	Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních	m2	198.900	265.00	52,708.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A" 26,7+22,5+65,2+36,5		150.900			
	VV		"objekt b nov" 13+14,2+20,8		48.000			
171	M	28411000	PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, nášlapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	218.790	452.00	98,893.08	CS ÚRS 2019 01
	VV		198,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		218.790			
172	K	776421111	Montáž lišt obvodových lepených	m	158.300	65.00	10,289.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt A"(4,9+5,75+4,4+5+15,1+4,8+7,6+1,25+5,2)*2		108.000			
	VV		" objekt B nov" (4,75+3,3+4,8+3,1+4,2+5)*2		50.300			
173	M	28411006	lišta soklová PVC samolepicí 15x50mm	m	161.466	25.00	4,036.65	CS ÚRS 2019 01
	VV		158,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		161.466			
174	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	0.739	450.00	332.55	CS ÚRS 2019 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							77,770.90	
175	K	781474154	Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 4 do 6 ks/m2	m2	87.760	550.00	48,268.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a úklid" 1,6*(0,9*2+1,5+0,8)		6.560			
	VV		"a kuch" (0,8*2+3,5)*0,8		4.080			
	VV		"a WC"(2,6+2,3+2,4+2,6)*2*1,6		31.680			
	VV		"a inv" (2,1+2,4)*2*1,6		14.400			
	VV		"a místn" (0,8+1,8)*0,8		2.080			
	VV		"b vstup" (0,8*2+1,2)*0,8		2.240			
	VV		"b kancel" (0,5+0,8+1,5*2)*1,6		6.880			
	VV		"b wc" (2,1+1)*2*1,6*2		19.840			
176	M	59761297	dlaždice keramické podlahové (barevné) přes 4 do 6 ks/m2	m2	100.924	250.00	25,231.00	CS ÚRS 2018 01
	VV		87,76*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		100.924			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
177	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	85.360	35.00	2,987.60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"a úklid" 1,6*(0,9*2+1,5+0,8)		6.560			
	VV		"a kuch" (0,8*2+3,5)*0,8		4.080			
	VV		"a WC"(2,6+2,3+2,4+2,6)*2*1,6		31.680			
	VV		"a inv" (2,1+2,4)*2*1,6		14.400			
	VV		"a místn" (0,8+1,8)*0,8		2.080			
	VV		"b vstup" (0,8*2+1,2)*0,8		2.240			
	VV		"b kancel" (0,5+0,8+1,5)*1,6		4.480			
	VV		"b wc" (2,1+1)*2*1,6*2		19.840			
178	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	2.854	450.00	1,284.30	CS ÚRS 2019 01
							69,160.13	
D	783	Dokončovací práce - nátěry						
179	K	783228111	Lazurovací nátěr tesařských konstrukcí dvojnásobný akrylátový	m2	171.160	125.00	21,395.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"krokev" 10*6,5*(0,16+0,14)*2		39.000			
	VV		"vaznice, pozednice" 9*(0,16+0,14)*2+8,6*(0,18+0,2)*2		11.936			
	VV		"sloupky, pásky" 3*2,2*0,16*4+4*1*0,1*4		5.824			
	VV		"bednění"(8,6+9)/2*6,5*2		114.400			
180	K	783823133	Penetrační nátěr omítek hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	348.700	35.00	12,204.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"otlučení vnějších omítek B"20*3,2		64.000			
	VV		"otlučení omítek vnějších A" (9,8+38)*4+21,5		212.700			
	VV		"otluč. stěny A mezi B" 18*4		72.000			
181	K	783827123	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 1 a 2 silikátový	m2	124.460	155.00	19,291.30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"otlučení vnějších omítek B"20*1,2		24.000			
	VV		"otlučení omítek vnějších A" (9,8+38)*1,2+21,5		78.860			
	VV		"otluč. stěny A mezi B" 18*1,2		21.600			
182	K	783827167	Krycí (ochranný) nátěr omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových stupně členitosti 4 vápenný	m2	98.602	165.00	16,269.33	CS ÚRS 2019 01
	VV		"stáje vnější" (8,53+9+6)*3,4+6*3,1/2*2		98.602			
							126,519.48	
D	784	Dokončovací práce - malby a tapety						
183	K	784121001	Oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	895.110	20.00	17,902.20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledy A" 26,7+22,5+15+65,2+4,7+2,8+1,4+36,5+3,1		177.900			
	VV		"podhledy klenby A" 13*1,5		19.500			
	VV		"podhledy B"12,4+5,3+20,8+14,2+13		65.700			
	VV		"stěny" 883,6		883.600			
	VV		"minus nové omítky"-251,59		-251.590			
184	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	895.110	15.00	13,426.65	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledy A" 26,7+22,5+15+65,2+4,7+2,8+1,4+36,5+3,1		177.900			
	VV		"podhledy klenby A" 13*1,5		19.500			
	VV		"podhledy B"12,4+5,3+20,8+14,2+13		65.700			
	VV		"stěny" 883,6		883.600			
	VV		"minus nové omítky"-251,59		-251.590			
185	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	895.110	25.00	22,377.75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledy A" 26,7+22,5+15+65,2+4,7+2,8+1,4+36,5+3,1		177.900			
	VV		"podhledy klenby A" 13*1,5		19.500			
	VV		"podhledy B"12,4+5,3+20,8+14,2+13		65.700			
	VV		"stěny" 883,6		883.600			
	VV		"minus nové omítky"-251,59		-251.590			
186	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1,058.940	60.00	63,536.40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt a"(5,75+4,9+5+4,4)*2*3,2+(15,1+4,8)*2*3,35+(5+3)*2*3,2+(2,7+1,65)*2*3,3+(2,4+2,2+(2,4+2,6)*2)*2*2,7		420.400			
	VV		(1,7+1,7+0,9+1,6+5,3+3,8+2,5+7,6+5,2+1,35)*2*3		189.900			
	VV		"objekt b"((2,2+1)*2+5,9+3+2,95+1,9+4,5+3,3+3,1+4,8+5+4,7)*2*3		273.300			
	VV		"podhledy A" 26,7+22,5+15+65,2+4,7+2,8+1,4+36,5+3,1		177.900			
	VV		"podhledy klenby A" 13*1,5		19.500			
	VV		"podhledy B"12,4+5,3+20,8+14,2+13		65.700			
	VV		"obklady"-87,76		-87.760			
187	K	784312021	Malby vápenné dvojnásobné, bílé v místnostech výšky do 3,80 m	m2	154.608	60.00	9,276.48	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		vv	"stáje vnitřní "((2+2,34+2,14)*2+4,315*6)*3+4,315*7,35*1,2		154.608			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

## C - Zdravotně technické instalace

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

IČ: 24287831

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

**684,734.58**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	684,734.58	21.00%	143,794.26
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

### Cena s DPH

**v CZK**

**828,528.84**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

## C - Zdravotně technické instalace

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Projektant: CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

Uchazeč: POZIMOS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Sylva Chmelová

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

### Náklady soupisu celkem

**684,734.58**

#### D HSV Práce a dodávky HSV

**419,950.34**

##### D 1 Zemní práce

**249,085.00**

1	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	201.500	355.00	71,532.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(17+28+43+12+22+33)*1*1,3		201.500			
2	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	77.500	155.00	12,012.50	CS ÚRS 2019 01
	VV		(17+28+43+12+22+33)*1*(0,4+0,1)		77.500			
3	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	124.000	355.00	44,020.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		77.5*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		124.000			
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách	m3	124.000	425.00	52,700.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(17+28+43+12+22+33)*1*(1,3-0,4-0,1)		124.000			
5	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 ztuhnutí Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m3	62.000	655.00	40,610.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(17+28+43+12+22+33)*1*0,4		62.000			
6	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 ztuhnutí bez prohození sypaniny	m3	62.000	455.00	28,210.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(17+28+43+12+22+33)*1*0,4		62.000			

##### D 4 Vodorovné konstrukce

**10,075.00**

7	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm	m3	15.500	650.00	10,075.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		(17+28+43+12+22+33)*1*0,1		15.500			

##### D 8 Trubní vedení

**147,991.00**

8	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	77.000	550.00	42,350.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"spl" 44		44.000			
	VV		"deš" 33		33.000			
9	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	43.000	575.00	24,725.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		43		43.000			
10	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	50.000	685.00	34,250.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"spl" 28		28.000			
	VV		"deš" 22		22.000			
11	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160	m	29.000	755.00	21,895.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"spl" 17		17.000			
	VV		"deš" 12		12.000			
12	K	877265211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 110	kus	9.000	95.00	855.00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
13	M	28611604	čistící kus kanalizační PVC DN 100	kus	8.000	155.00	1,240.00	CS ÚRS 2019 01	
14	M	28611604.1	čistící kus kanalizační PVC DN 75	kus	1.000	155.00	155.00		
15	K	877265271	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu lapačů střešních splavenin DN 100	kus	5.000	95.00	475.00	CS ÚRS 2019 01	
16	M	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125	kus	5.000	350.00	1,750.00	CS ÚRS 2019 01	
17	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2.000	655.00	1,310.00	CS ÚRS 2019 01	
18	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	2.000	650.00	1,300.00	CS ÚRS 2019 01	
19	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	2.000	155.00	310.00	CS ÚRS 2019 01	
20	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2.000	350.00	700.00	CS ÚRS 2019 01	
21	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	2.000	155.00	310.00	CS ÚRS 2019 01	
22	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2.000	3,950.00	7,900.00	CS ÚRS 2019 01	
23	K	899721111	Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm	m	166.000	16.00	2,656.00	CS ÚRS 2019 01	
24	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 25 cm	m	166.000	35.00	5,810.00	CS ÚRS 2019 01	
VV		"folie na vodu" 166					166.000		
D 9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>					<b>1,200.00</b>		
25	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými troubami montáž větrací hlavice, vnitřního průměru do 160 mm	kus	1.000	250.00	250.00	CS ÚRS 2019 01	
26	M	56231222.HLE	Souprava větrací hlavice DN110	kus	1.000	950.00	950.00	CS ÚRS 2019 01	
D 998		<b>Přesun hmot</b>					<b>11,599.34</b>		
27	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	31.779	365.00	11,599.34	CS ÚRS 2019 01	
D PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>					<b>264,784.24</b>		
D 721		<b>Zdravotnicka - vnitřní kanalizace</b>					<b>20,025.20</b>		
28	K	721173723	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 50	m	20.000	235.00	4,700.00	CS ÚRS 2019 01	
29	K	721173724	Potrubí z plastových trub polyetylenové svařované přípojovací DN 70	m	8.000	295.00	2,360.00	CS ÚRS 2019 01	
30	K	721274103	Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí venkovní DN 110	kus	5.000	850.00	4,250.00	CS ÚRS 2019 01	
31	K	721290111	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125	m	227.000	35.00	7,945.00	CS ÚRS 2019 01	
VV		"spl" 88+44+8+20					160.000		
VV		"deš" 67					67.000		
32	K	998721202	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0.040	19,255.00	770.20	CS ÚRS 2019 01	
D 722		<b>Zdravotnicka - vnitřní vodovod</b>					<b>114,520.64</b>		
33	K	722 10R	D+M šachta propojovací s vikem pro zadláždění, stupadly, železobetonová konstrukce, rozměr 600/800mm, hloubka 1100mm vč. zemních prací	ks	1.000	14,500.00	14,500.00		
34	K	722 11R	D+M šachta propojovací s vikem pro zadláždění, stupadly, železobetonová konstrukce, rozměr 600/800mm, hloubka 1300mm vč. zemních prací	ks	1.000	15,500.00	15,500.00		
35	K	722 1R	D+M vypouštěcí ventil DN20	ks	6.000	125.00	750.00		
36	K	722 2R	D+M Uzavírací ventil DN20	ks	9.000	355.00	3,195.00		
37	K	722 3R	D+M Uzavírací ventil DN15	ks	53.000	335.00	17,755.00		
38	K	722 4R	D+M Podružné měření větví DN20	ks	2.000	650.00	1,300.00		
39	K	722173233	Potrubí z plastových trubek pevné spojované lepením D 25 x 2,8	m	140.000	225.00	31,500.00	CS ÚRS 2019 01	
40	K	722173234	Potrubí z plastových trubek pevné spojované lepením D 32 x 3,6	m	26.000	245.00	6,370.00	CS ÚRS 2019 01	
41	K	722181241	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm	m	140.000	45.00	6,300.00	CS ÚRS 2019 01	
42	K	722181242	Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace přes 13 do 20 mm, vnitřního průměru izolace DN přes 22 do 45 mm	m	26.000	51.00	1,326.00	CS ÚRS 2019 01	
43	K	722290215	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí hrdlového nebo přírubového do DN 100	m	166.000	35.00	5,810.00	CS ÚRS 2019 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		26+140		166.000			
44	K	722290234	Zkoušky, proplach a desinfekce vodovodního potrubí proplach a desinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	166.000	35.00	5,810.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		26.000+140		166.000			
45	K	998722202	Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0.040	110,116.00	4,404.64	CS ÚRS 2019 01
D 725			<b>Zdravotnicka - zařizovací předměty</b>				<b>108,638.40</b>	
46	K	725 1R	D+M dřez se skříňkou, 2x dveře, sifon, propojovací hadičky, těsnění	kpl	4.000	2,550.00	10,200.00	
47	K	725 2R	D+M vestavný dřez do linky, sifon, propojovací hadičky, těsnění	kpl	1.000	1,550.00	1,550.00	
48	K	725 3R	D+M WC vozíčkář s nádržkou, propojovací hadičky, těsnění, prkénko	kpl	1.000	4,550.00	4,550.00	
49	K	725 4R	D+M WC s nádržkou, propojovací hadičky, těsnění, prkénko	kpl	5.000	2,250.00	11,250.00	
50	K	725 5R	D+M umyvadlo vozíčkář, sifon, propojovací hadičky, těsnění	kpl	1.000	1,650.00	1,650.00	
51	K	725 6R	D+M umyvadlo, sifon, propojovací hadičky, těsnění	kpl	7.000	1,250.00	8,750.00	
52	K	725 7R	D+M umývátko cca 300mm, sifon, propojovací hadičky, těsnění	kpl	2.000	1,150.00	2,300.00	
53	K	725 8R	D+M výlevka úklidová, sifon, propojovací hadičky, těsnění	kpl	1.000	2,550.00	2,550.00	
54	K	725 9R	D+M pisoár, sifon, propojovací hadičky, těsnění	kpl	1.000	2,250.00	2,250.00	
55	K	725531102	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové objem nádrže (příkon) 10 l (2,0 kW)	soubor	2.000	2,950.00	5,900.00	CS ÚRS 2019 01
56	K	725532114	Elektrické ohříváče zásobníkové beztlakové přepadové akumulací s pojistným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 l (3,0 kW) rychloohřev 220V	soubor	3.000	3,250.00	9,750.00	CS ÚRS 2019 01
57	K	725821326	Baterie dřezové stojánkové pákové s otáčivým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	5.000	1,850.00	9,250.00	CS ÚRS 2019 01
58	K	725822611	Baterie umyvadlové stojánkové pákové bez výpusti	soubor	2.000	1,750.00	3,500.00	CS ÚRS 2019 01
59	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s výpustí	soubor	8.000	1,850.00	14,800.00	CS ÚRS 2019 01
60	K	725829121	Baterie umyvadlové montáž ostatních typů nástěnných pákových nebo klasických	kus	1.000	1,850.00	1,850.00	CS ÚRS 2019 01
61	M	55144061	baterie umyvadlová automatická nástěnná výtok 250mm	kus	1.000	3,500.00	3,500.00	CS ÚRS 2019 01
62	K	725121001	Pisoárové záchodky splachovače automatické bez montážní krabice	soubor	1.000	4,550.00	4,550.00	CS ÚRS 2019 01
63	M	55147041	splachovač pisoárů automatický nástěnný bateriový	kus	1.000	3,250.00	3,250.00	CS ÚRS 2019 01
64	K	725861102	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro umyvadla DN 40	kus	11.000	255.00	2,805.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1+7+2+1		11.000			
65	K	725865411	Zápachové uzávěrky zařizovacích předmětů pro pisoáry DN 32/40	kus	1.000	255.00	255.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		1		1.000			
66	K	998725202	Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0.040	104,460.00	4,178.40	CS ÚRS 2019 01
D 727			<b>Zdravotnicka - požární ochrana</b>				<b>21,600.00</b>	
67	K	727121107	Protipožární ochranné manžety z jedné strany dělicí konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	16.000	1,350.00	21,600.00	CS ÚRS 2019 01
	VV		8*2		16.000			

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

## D - Vytápění

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

IČ: 24287831

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

**387,169.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387,169.00	21.00%	81,305.49
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

### Cena s DPH

**v CZK**

**468,474.49**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

## D - Vytápění

Místo:

Brandýs nad Labem

Datum:

7. 11. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A  
SYSTÉMY s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Zpracovatel:



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

### Náklady soupisu celkem

**387,169.00**

#### D 731 A 02 - Strojovny

**14,375.00**

1	K	Pol1	Oběhové čerpadlo elektrické; energetická třída A; DN 25; Q=0,45 m <sup>3</sup> /h; H=3,5 m; 230 V; 5-45 W; 0,05-0,38 A; osazeno v kotelně; pro napojení objektu B	kus	1.000	7,500.00	7,500.00	
2	K	Pol2	Trojcestný směšovací ventil DN 15; Kvs 1,6; s třibodovým servopohonem	kus	1.000	1,250.00	1,250.00	
3	K	Pol3	Dovybavení regulace stávajícího kotle BUDERUS G 234-50 o modul pro řízení dalšího okruhu vytápění se směšováním	kus	1.000	5,500.00	5,500.00	
4	K	Pol4	Orientační štítky	kus	5.000	25.00	125.00	

#### D D1 A 03 - Rozvod potrubí

**75,375.00**

5	K	Pol5	Předizolované potrubí pro přípojku tepla ze stávající kotelny do objektu B - dvojice potrubí (provedení DUO) z plastových trubek DN 25, izolovaných tvrdou polyuretanovou pěnou a zakrytých v jednom plášti z polyetylénové trubky (včetně příslušenství pro montáž); systém je určen pro nejvyšší pracovní přetlak 6 bar a pracovní teplotu max. 95 st. C	bm	11.000	1,250.00	13,750.00	
6	K	Pol6	Provedení výkopu pro položení přípojky společně s vedením studené vody; včetně zahrnutí výkopu dle montážních pokynů výrobce potrubí	bm	11.000	1,250.00	13,750.00	
7	K	Pol7	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 15x1	m	5.000	285.00	1,425.00	
8	K	Pol8	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 18x1	m	55.000	290.00	15,950.00	
9	K	Pol9	Potrubí z Cu trubek včetně fitinek a uchycení; 22x1	m	30.000	295.00	8,850.00	
10	K	Pol10	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých včetně uchycení; 1/2"	m	50.000	267.00	13,350.00	
11	K	Pol11	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešvých včetně uchycení; 3/4"	m	25.000	332.00	8,300.00	

#### D D2 A 04 - Armatury

**29,319.00**

12	K	Pol12	Kohouty kulové uzavírací; 3/4"	kus	8.000	350.00	2,800.00	
13	K	Pol13	Klapka zpětná; 3/4"	kus	1.000	250.00	250.00	
14	K	Pol14	Kohouty plnicí a vypouštěcí; 1/2"	kus	6.000	295.00	1,770.00	
15	K	Pol15	Ventily odvzdušňovací automatické	kus	6.000	250.00	1,500.00	
16	K	Pol16	Teploměry včetně jímky (rozsah pro vytápění)	kus	4.000	491.00	1,964.00	
17	K	Pol17	Ventil dvojregulační s 8mi polohami přednastavení; pro boční připojení těles; přímý 1/2"	kus	7.000	125.00	875.00	
18	K	Pol18	Ventil dvojregulační s 8mi polohami přednastavení; pro boční připojení těles; přímý 3/4"	kus	1.000	195.00	195.00	
19	K	Pol19	Šroubení regulační s přednastavením a vypouštěním; pro boční připojení těles; přímé 1/2"	kus	7.000	325.00	2,275.00	
20	K	Pol20	Šroubení regulační s přednastavením a vypouštěním; pro boční připojení těles; přímé 3/4"	kus	1.000	355.00	355.00	
21	K	Pol21	Šroubení regulační s přednastavením a vypouštěním; pro spodní připojení těles; rohová 1/2"	kus	7.000	355.00	2,485.00	
22	K	Pol22	Šroubení svorná pro připojení Cu trubek ze stěny; 15x1	kus	4.000	415.00	1,660.00	
23	K	Pol23	Šroubení svorná pro připojení Cu trubek ze stěny; 18x1	kus	10.000	179.00	1,790.00	
24	K	Pol24	Termostatická hlavice s kapalinovou náplní s vestavěným čidlem	kus	15.000	650.00	9,750.00	
25	K	Pol25	Vyvažovací ventil s možností uzavírání, přednastavení, s měřicími vsuvkami pro měření tlaku, průtoku a teploty, bez vypouštění; DN 20	kus	1.000	1,650.00	1,650.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>D D3</b>			<b>Otopná tělesa</b>					<b>127,950.00</b>
26	K	Pol26	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; VK se spodním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přídatnou přestupní plochou; typ/výška-délka; 21/600-400	kus	1.000	7,900.00	7,900.00	
27	K	Pol27	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; VK se spodním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přídatnou přestupní plochou; typ/výška-délka; 21/600-500 (VKL)	kus	1.000	7,900.00	7,900.00	
28	K	Pol28	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; VK se spodním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/600-900	kus	3.000	8,250.00	24,750.00	
29	K	Pol29	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; VK se spodním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/600-1000	kus	1.000	8,550.00	8,550.00	
30	K	Pol30	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; VK se spodním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/600-1200	kus	1.000	9,550.00	9,550.00	
31	K	Pol31	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/600-400	kus	1.000	7,900.00	7,900.00	
32	K	Pol32	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/600-500	kus	2.000	7,900.00	15,800.00	
33	K	Pol33	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/600-600	kus	1.000	8,150.00	8,150.00	
34	K	Pol34	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/600-1100	kus	2.000	8,650.00	17,300.00	
35	K	Pol35	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/600-1800	kus	1.000	10,560.00	10,560.00	
36	K	Pol36	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvodušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přídatnými přestupními plochami; typ/výška-délka; 22/900-700	kus	1.000	9,590.00	9,590.00	
<b>D 713</b>			<b>Izolace tepelné</b>					<b>8,125.00</b>
37	K	Pol37	Izolace potrubí z minerální vlny s hliníkovou folií; tl. 25 mm; 3/4"	m	15.000	81.00	1,215.00	
38	K	Pol38	Izolace potrubí samolepící tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 15 mm; 15x1	m	5.000	65.00	325.00	
39	K	Pol39	Izolace potrubí samolepící tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 15 mm; 18x1	m	55.000	75.00	4,125.00	
40	K	Pol40	Izolace potrubí samolepící tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 20 mm; 22x1	m	30.000	82.00	2,460.00	
<b>D 783</b>			<b>Nátěry</b>					<b>10,125.00</b>
41	K	Pol41	Nátěr potrubí do DN 50 základní dvojnásobný s emailováním	m	75.000	45.00	3,375.00	
42	K	Pol42	Nátěr potrubí do DN 50 základní dvojnásobný s emailováním (nátěr stávajících potrubí)	m	150.000	45.00	6,750.00	
<b>D D4</b>			<b>Montážní práce</b>					<b>121,900.00</b>
43	K	Pol43	Drobné stavební výpomoc	kus	1.000	15,500.00	15,500.00	
44	K	Pol44	Vypuštění a napuštění stávajícího vytápění, proplach soustavy	kus	1.000	5,600.00	5,600.00	
45	K	Pol45	Demontáže a zaslepení odboček potrubí - dle popisu v technické zprávě	hod	48.000	450.00	21,600.00	
46	K	Pol46	Revize, zkoušky dle ČSN EN, uvedení zařízení do provozu	hod	72.000	450.00	32,400.00	
47	K	Pol47	Zajištění montáže a provedení MaR pro nově navržený okruh vytápění; propojení a oživení regulace, vyregulování nového okruhu otopné soustavy	hod	72.000	650.00	46,800.00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

## E - Elektroinstalace

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

IČ: 24287831

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

### Cena bez DPH

**600,031.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	600,031.00	21.00%	126,006.51
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

### Cena s DPH

**v CZK**

**726,037.51**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

## E - Elektroinstalace

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel: Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Projektant: CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

Uchazeč: POZIMOS, a.s.

Zpracovatel: 

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

### Náklady soupisu celkem

**600,031.00**

D D1 Elektromontáže

**423,136.00**

D D2 Svítidla

**96,450.00**

1	K	Pol49	LED panel, hliníkový rámeček, čtverec 600x600mm	ks	37.000	950.00	35,150.00	
2	K	Pol50	LED panel, hliníkový rámeček, opálový kryt, obdélník 1200x600mm	ks	13.000	1,150.00	14,950.00	
3	K	Pol51	LED Kruhové přisazené svítidlo se skleněným krytem	ks	16.000	850.00	13,600.00	
4	K	Pol52	Venkovní pojezdové LED svítidlo	ks	6.000	650.00	3,900.00	
5	K	Pol53	Venkovní LED svítidlo, přisazené	ks	12.000	650.00	7,800.00	
6	K	Pol54	OZAWPL1SA Nouzové sv. PLEXI LED SA, 1 hod.	ks	10.000	1,850.00	18,500.00	
7	K	Pol55	31749 ZÁSUVKOVÝ BOX 3X4 MOD MOSAIC, kompletně vstrojený - typ 1 dle PD	ks	1.000	2,550.00	2,550.00	

D D3 TLAČÍTKO, REFLEX SI (signalizační systém)

**1,500.00**

8	K	Pol56	FAP 3002 Tlačítko signální, tahové; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1.000	1,500.00	1,500.00	
---	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

D D4 MODUL KONTROLNÍ, REFLEX SI (signalizační systém)

**3,250.00**

9	K	Pol57	FEH 1001 Modul kontrolní, s tlačítkem; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1.000	3,250.00	3,250.00	
---	---	-------	---	----	-------	----------	----------	--

D D5 ALARM, REFLEX SI (signalizační systém)

**2,550.00**

10	K	Pol58	FIM 1200 Alarm; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1.000	2,550.00	2,550.00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

D D6 TRANSFORMÁTOR, REFLEX SI (signalizační systém)

**2,250.00**

11	K	Pol59	FLM 1000 Transformátor; d. Reflex SI; b. alpská bílá	ks	1.000	2,250.00	2,250.00	
----	---	-------	--	----	-------	----------	----------	--

D D7 KRYT ZÁSUVKY KOMUNIKAČNÍ (DATOVÉ) PRO NOSNOU MASKU, TANGO

**1,350.00**

12	K	Pol60	Kryt zásuvky komunikační, 2nás., s popisovým polem, s kovovým upevňovacím třmenem; b. bílá	ks	18.000	75.00	1,350.00	
----	---	-------	--	----	--------	-------	----------	--

D D8 ZÁSUVKA KOMUNIKAČNÍ (DATOVÁ) KEYSTONE R&M

**41,410.00**

13	K	Pol61	Přístroj zásuvky datové (R&De-Massari), Cat. 5e	ks	18.000	395.00	7,110.00	
14	K	Pol62	IP interkom, Helios IP Force 1tl. + klávesnice + kamera	ks	1.000	29,500.00	29,500.00	
15	K	Pol63	Zámek elektrický s pákou na mechan. odblokování	ks	1.000	1,650.00	1,650.00	
16	K	Pol64	Transformátor 240/12,24V,60VA	ks	1.000	3,150.00	3,150.00	

D D9 TRUBKA OHEBNÁ, NÍZKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST

**21,675.00**

17	K	Pol65	1416E d 16 mm	m	300.000	6.50	1,950.00	
18	K	Pol66	1420 d 20 mm	m	630.000	7.50	4,725.00	
19	K	Pol67	HSEKU424P0 Kabel U/UTP Cat.5e 4x2xAWG24,PVC plášť šedý,box 305m	m	2,000.000	7.50	15,000.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D10			VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ					1,950.00
20	K	Pol68	CY4 Žlutozelený, pevně	m	100.000	9.50	950.00	
21	K	Pol69	CY6 Žlutozelený, pevně	m	80.000	12.50	1,000.00	
D D11			KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC					67,750.00
22	K	Pol70	CYKY-J 3x1.5 , pevně	m	800.000	42.00	33,600.00	
23	K	Pol71	CYKY-J 3x2.5 , pevně	m	500.000	44.00	22,000.00	
24	K	Pol72	CYKY-J 4x10 , pevně	m	100.000	58.00	5,800.00	
25	K	Pol73	CYKY-J 5x2.5 , pevně	m	50.000	62.00	3,100.00	
26	K	Pol74	CYKY-J 5x4 , pevně	m	50.000	65.00	3,250.00	
D D12			OHEBNÁ CHRÁNIČKA KOPOFLEX					3,325.00
27	K	Pol75	KF09063 světlost 52mm	m	60.000	35.00	2,100.00	
28	K	Pol76	KF09110 světlost 94mm	m	25.000	49.00	1,225.00	
D D13			KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE					4,250.00
29	K	Pol77	KU68-1902 73x42	ks	500.000	8.50	4,250.00	
D D14			VÝVOD PRO OHEBNÝ VODIČ Z KRABICE POD OMÍTKOU					125.00
30	K	Pol78	do 5x2.5 bílý	ks	1.000	125.00	125.00	
D D15			SVORKOVNICE KABICOVÁ					1,625.00
31	K	Pol79	2x1-2,5mm2	ks	250.000	6.50	1,625.00	
D D16			STROJEK SPÍNAČE					6,695.00
32	K	Pol80	1-pól.vyp.(1)	ks	7.000	135.00	945.00	
33	K	Pol81	2-pól.vyp.(2)	ks	5.000	155.00	775.00	
34	K	Pol82	sériov.přep.(5)	ks	4.000	195.00	780.00	
35	K	Pol83	střídav.přep.(6)	ks	10.000	215.00	2,150.00	
36	K	Pol84	kříž.přep.(7)	ks	1.000	225.00	225.00	
37	K	Pol85	dvojitý střídavý(6+6)	ks	6.000	225.00	1,350.00	
38	K	Pol86	tlačítko s doutnavkou(1/0S,1/0So)	ks	2.000	235.00	470.00	
D D17			KRYT SPÍNAČE BARVA BÍLÁ					1,807.00
39	K	Pol87	1 páčka	ks	23.000	49.00	1,127.00	
40	K	Pol88	2 páčky	ks	10.000	55.00	550.00	
41	K	Pol89	1 páčka s průzorem	ks	2.000	65.00	130.00	
D D18			RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE BARVA BÍLÁ					36,265.00
42	K	Pol90	jednoduchý	ks	75.000	456.00	34,200.00	
43	K	Pol91	2x,vodorovný	ks	28.000	55.00	1,540.00	
44	K	Pol92	4x,vodorovný	ks	7.000	75.00	525.00	
D D19			DOUTNAVKY					130.00
45	K	Pol93	orientační,oranžová	ks	2.000	65.00	130.00	
D D20			SPÍNAČ DO VLHKA POD OMÍT. IP44					550.00
46	K	Pol94	střídavý přepínač	ks	1.000	550.00	550.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D21			ZÁSUVKA DOMOVNÍ , BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ					35,508.00
47	K	Pol95	2p+PE	ks	137.000	254.00	34,798.00	
48	K	Pol96	2p+PE, s víčkem	ks	2.000	355.00	710.00	
D D22			POHYBOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÝ, KOMPLETNÍ, BÍLÝ, IP20					8,750.00
49	K	Pol97	spínací prvek relé	ks	7.000	1,250.00	8,750.00	
D D23			SVORKOVNICE HLAVNIHO					675.00
50	K	Pol98	Pospojování	ks	3.000	225.00	675.00	
D D24			OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ					95.00
51	K	Pol99	FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	1.000	95.00	95.00	
D D25			SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ					83,201.00
52	K	Pol100	SR3b spoj pásek-drát	ks	6.000	650.00	3,900.00	
53	K	Pol101	BP-U-600/7-C-W Rozvodnice POD omítku, bílá, šířka 600, 4řad	ks	1.000	7,500.00	7,500.00	
54	K	Pol102	PL7-B2/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=2A	ks	3.000	325.00	975.00	
55	K	Pol103	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	10.000	355.00	3,550.00	
56	K	Pol104	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	15.000	375.00	5,625.00	
57	K	Pol105	PL7-B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	1.000	450.00	450.00	
58	K	Pol106	PF7-25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, In=25A	ks	1.000	556.00	556.00	
59	K	Pol107	PF7-40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, In=40A	ks	2.000	895.00	1,790.00	
60	K	Pol108	PFL7-16/1N/C/003 Chránič s nadproud.ochr,Ir=250A,AC,1+N pól,char.C, ldn=0.03A, In=16A	ks	1.000	655.00	655.00	
61	K	Pol109	IS-40/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=40A	ks	1.000	1,210.00	1,210.00	
62	K	Pol110	Z-SCH230/40-20 Instalační stykač, 230V~, 40A, 2zap. kont.	ks	4.000	1,650.00	6,600.00	
63	K	Pol111	DS-TD/1W Soumrakový spínač s externím čidlem+hodinami 1přep	ks	1.000	2,250.00	2,250.00	
64	K	Pol112	ZRER/W Časové relé, 1 přep.kont	ks	1.000	2,150.00	2,150.00	
65	K	Pol113	PL7-B4/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, lcn=10kA, In=4A	ks	1.000	365.00	365.00	
66	K	Pol114	KLV-U-2/28-F Rozvodnice Global-Line, PODOM, ocel.dveře	ks	1.000	1,950.00	1,950.00	
67	K	Pol103	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=10A	ks	2.000	365.00	730.00	
68	K	Pol104	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, lcn=10kA, In=16A	ks	5.000	459.00	2,295.00	
69	K	Pol107	PF7-40/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, ldn=0.03A, In=40A	ks	1.000	2,250.00	2,250.00	
70	K	Pol115	IS-25/3 Hlavní vypínač, 3-pól, In=25A	ks	1.000	1,650.00	1,650.00	
71	K	Pol110	Z-SCH230/40-20 Instalační stykač, 230V~, 40A, 2zap. kont.	ks	1.000	2,650.00	2,650.00	
72	K	Pol116	KOMPLETNÍ DAT. ROZVADĚČ 6U 600X300 vč. výstroje a příslušenství	ks	2.000	2,500.00	5,000.00	
73	K	Pol117	19" patchpanel kompaktní,24xRJ-45 nestíněný Cat.5,výška 1U	ks	2.000	2,750.00	5,500.00	
74	K	Pol118	Horizontální organizátor s plastovými sponami 1U	ks	4.000	650.00	2,600.00	
75	K	Pol119	Napájecí blok 6x zásuvka 2P+T, spínač, přep.ochrana	ks	2.000	950.00	1,900.00	
76	K	Pol120	24x100M, 2x 1G COMBO Switch	ks	2.000	9,550.00	19,100.00	
D D26			Ostatní					73,450.00
77	K	Pol121	Montáž ,programování, oživení, nastavení, zkoušení	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	
78	K	Pol122	Drobný spojovací materiál, kabeláže	kpl	1.000	10,000.00	10,000.00	
79	K	Pol123	Demontáž a ekologická likvidace zařízení stávající elektroinstalace	kpl	1.000	6,500.00	6,500.00	
80	K	Pol124	Sekání, zednické přímomoce	kpl	1.000	15,000.00	15,000.00	
81	K	Pol125	Zkoušky a revize	kpl	1.000	6,500.00	6,500.00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
82	K	Pol125.1	Podružný materiál	Kč	1.000	10,650.00	10,650.00	
83	K	Pol125.2	PPV 6,00% z montáže: materiál + práce	Kč	1.000	9,800.00	9,800.00	
D D27 Zemní práce							103,445.00	
D D28 VYTÝČENÍ TRATI							95.00	
84	K	Pol126	Kabelové vedení v zastaveném prostoru	km	0.100	950.00	95.00	
D D29 HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY							63,750.00	
85	K	Pol127	Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1000mm	m	75.000	850.00	63,750.00	
D D30 ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE							9,375.00	
86	K	Pol128	Z kopaného písku, bez zakrytí, šíře do 65cm, tloušťka 5cm	m	75.000	125.00	9,375.00	
D D31 FOLIE VÝSTRAŽNÁ Z PVC							3,375.00	
87	K	Pol129	Do šířky 20cm	m	75.000	45.00	3,375.00	
D D32 OBETONOVÁNÍ KABELOVÉ CHRÁNIČKY							5,850.00	
88	K	Pol130	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	3.000	1,950.00	5,850.00	
D D33 ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY							21,000.00	
89	K	Pol131	Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1000mm	m	75.000	155.00	11,625.00	
90	K	Pol132	Provizorní úprava terénu v zemina třídy 3	m2	75.000	125.00	9,375.00	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

**F - VRN**

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

IČ: 24287831

DIČ:

Zpracovatel:



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 vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**213,000.00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213,000.00	21.00%	44,730.00
DPH snížená	0.00	15.00%	0.00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**257,730.00**



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

**F - VRN**

Místo:

Brandýs nad Labem

Datum:

7. 11. 2019

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A  
SYSTÉMY s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Zpracovatel:



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

## Náklady soupisu celkem

**213,000.00**

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

213,000.00

D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce

28,500.00

1	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	3.000	9,500.00	28,500.00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

D VRN3 Zařízení staveniště

65,000.00

2	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1.000	65,000.00	65,000.00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	---------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN4 Inženýrská činnost

113,000.00

3	K	043002000	Zkoušky a ostatní měření	Kč	1.000	5,000.00	5,000.00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------------------------	----	-------	----------	----------	----------------

4	K	044002000	Revize	Kč	1.000	15,000.00	15,000.00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	--------	----	-------	-----------	-----------	----------------

5	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	Kč	1.000	93,000.00	93,000.00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	-----------------------------------	----	-------	-----------	-----------	----------------

D VRN7 Provozní vlivy

6,500.00

6	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1.000	6,500.00	6,500.00	CS ÚRS 2018 01
---	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------	----------------