

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 úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH **5 929 815,10**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	5 929 815,10	1 245 261,17
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

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

5 929 815,10

7 175 076,27

A	Bourání	1 046 615,65	1 266 404,94	STA
B	Architektonicko stavební řešení	2 998 264,87	3 627 900,49	STA
C	Zdravotně technické instalace	684 734,58	828 528,84	STA
D	Vytápění	387 169,00	468 474,49	STA
E	Elektroinstalace	600 031,00	726 037,51	STA
F	VRN	213 000,00	257 730,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

A - Bourání

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

00147389

DIČ:

CZ00147389

IČ:

24287831

DIČ:

IČ:

DIČ:

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

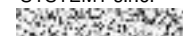
Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A
SYSTEMY 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 těženého, 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 nesoudrzných sypkých relativní ulehlosti I(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 skládů" (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, tvárnice 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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, tvárnice 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			
	VV		"příčka" 4,315*2,695		11,629			
12	K	962032230	Bourání zdiva nadzákladového z cihel nebo tvárnice 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	Výsekání 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 vyškrábáním 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	978019391	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabním spar a s očištěním zdva 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 obkládů stěn včetně otlučení podkladní omítky až na zdvo 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			
	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	
D 997 Přesun sutě							543 686,20	
31	K	997013501	Odvoz sutí 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 sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	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 zatříděného 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 zatříděného 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 zatříděného 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 zatříděného 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 zatříděného 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 zatříděného 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 zatříděného 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 zatříděných 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 zatříděného 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			
D 998 Přesun hmot							325,38	
42	K	998011001	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV Práce a dodávky PSV							60 469,30	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							2 400,00	
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			
D 713 Izolace tepelné							9 875,00	
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
D 762 Konstrukce tesařské							14 139,00	
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			
	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 střeš 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 vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením 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 vyvážení nebo zavážení křidel s případným uložením a opětovným zavážením 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			

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

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

IČ: 24287831

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 998 264,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 998 264,87	21,00%	629 635,62
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 hornině 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 ornici" (94,5+44)*0,4		55,400			
3	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím 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 ornici" 94,5+44		138,500			
5	K	185802112	Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou	t	9,695	45,00	436,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		" chlévská 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 ornici" (94,5+44)*0,4		55,400			
9	K	171101105	Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou ztuhnutí 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 ornici" (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 ornici" (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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		" pod ornici" 94,5+44		138,500				
13	K	2R	Zeminy schopné zúrodnění	m3	34,625	650,00	22 506,25		
D 2			Zakládání						62 270,00
14	K	215901101	Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudružných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(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				
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				
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						133 668,44
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		" pilíř 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 pùlkulatá 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				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			
D 5 Komunikace pozemní							277 660,40	
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti 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 šterkodrti 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			
	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			
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní							768 103,33	
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 postřik 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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			
	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 tvárnic 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 zatřesená 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 výplní otvorů a svislých ploch fólií 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
D 64			Osazování výplní otvorů				55 850,00	
61	K	64 1R	D+M Otevíravě sklopné, trojsklo 550 x 1195mm Plast - bílá Jednokřídlé 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 Jednokřídlé 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 Jednokřídlé 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 dvoukřídlé Sklo čiré vč. parapetu žár. zink. plech	ks	3,000	9 550,00	28 650,00	
D 8			Trubní vedení				1 000,00	
65	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	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	55244101	lapač litinový střešních splavenin DN 125	kus	1,000	750,00	750,00	CS ÚRS 2019 01
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		" změněno 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		" změněno 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 vislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárníc 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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
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
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			Povlakové krytiny						33 433,30
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			Izolace tepelné						143 309,91
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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		" strop nad B"86		86,000			
	VV		86*2 'Přepočtené koeficientem množství		172,000			
94	M	63148105	deska tepelně 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 pásky 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)*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
	D	762	Konstrukce tesařské				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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 prismovaná 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 laťí 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	Konstrukce suché výstavby				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 dřevostavby 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	Konstrukce klempířské				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	Krytina skládaná				53 355,15	
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 fólie kladené ve sklonu do 20° lepením (vodotěsné 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	fólie 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, 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, 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	<i>Dodávka madlo u rampy žárově zinkované, 3 kotvy pro ukotvení</i>	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	<i>sokl-dlažba keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm</i>	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	<i>dlažba velkoformátová keramická slinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2</i>	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	<i>PVC heterogenní zátěžová antibakteriální, náslapná vrstva 0,90mm, třída zátěže 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1</i>	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	<i>lišta soklová PVC samolepící 15x50mm</i>	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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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			
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
D		783	Dokončovací práce - nátěry				69 160,13	
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			
D		784	Dokončovací práce - malby a tapety				126 519,48	
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		" mínus 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		" mínus 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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	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 ošetřuvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra ošetřuvzdorné 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
	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

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

00147389

DIČ:

CZ00147389

IČ:

24287831

DIČ:

IČ:

DIČ:

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: 

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 VV (17+28+43+12+22+33)*1*1,3	m3	201,500	355,00	71 532,50	CS ÚRS 2019 01
2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m VV (17+28+43+12+22+33)*1*(0,4+0,1)	m3	77,500	155,00	12 012,50	CS ÚRS 2019 01
3	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504 VV 77,5*1,6 *Přepočtené koeficientem množství	t	124,000	355,00	44 020,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách VV (17+28+43+12+22+33)*1*(1,3-0,4-0,1)	m3	124,000	425,00	52 700,00	CS ÚRS 2019 01
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 VV (17+28+43+12+22+33)*1*0,4	m3	62,000	655,00	40 610,00	CS ÚRS 2019 01
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 VV (17+28+43+12+22+33)*1*0,4	m3	62,000	455,00	28 210,00	CS ÚRS 2019 01

D 4 Vodorovné konstrukce

10 075,00

7	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm VV (17+28+43+12+22+33)*1*0,1	m3	15,500	650,00	10 075,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

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 VV "spl" 44 VV "deš" 33	m	77,000	550,00	42 350,00	CS ÚRS 2019 01
9	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 125 VV 43	m	43,000	575,00	24 725,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 160 VV "spl" 28 VV "deš" 22	m	50,000	685,00	34 250,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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
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 vločky)	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		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 200,00	
25	K	953731311	Odvětrání svislé plastovými troubkami 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		Přesun hmot				11 599,34	
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		Práce a dodávky PSV				264 784,24	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				20 025,20	
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		Zdravotechnika - vnitřní vodovod				114 520,64	
33	K	722 10R	D+M šachta propojovací s víkem 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 víkem 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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
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	
	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	Zdravotnicka - zařizovací předměty					108 638,40		
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 vozíkář 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 vozíkář, 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 akumulární s pojistným ventilem závěsné vislé 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 Zdravotnicka - požární ochrana

21 600,00

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

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

IČ: 24287831

DIČ:

IČ:

DIČ:

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:

Ing. Sylva Chmelová

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 elektronické; energetická třída A; DN 25; Q=0,45 m3/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		

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

D D3 Otopná tělesa 127 950,00

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	

D 713 Izolace tepelné 8 125,00

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 samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny tl. 15 mm; 15x1	m	5,000	65,00	325,00	
39	K	Pol39	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny tl. 15 mm; 18x1	m	55,000	75,00	4 125,00	
40	K	Pol40	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylénové pěny tl. 20 mm; 22x1	m	30,000	82,00	2 460,00	

D 783 Natěry 10 125,00

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	

D D4 Montážní práce 121 900,00

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

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

00147389

DIČ:

CZ00147389

IČ:

24287831

DIČ:

IČ:

DIČ:

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	

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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	
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, Icn=10kA, In=2A	ks	3,000	325,00	975,00	
55	K	Pol103	PL7-B10/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=10A	ks	10,000	355,00	3 550,00	
56	K	Pol104	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	15,000	375,00	5 625,00	
57	K	Pol105	PL7-B16/3 Jistič PL7, char B, 3-pólový, Icn=10kA, In=16A	ks	1,000	450,00	450,00	
58	K	Pol106	PF7-25/4/003 Chránič Ir=250A, typ AC, 4-pól, Idn=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, Idn=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, Idn=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, Icn=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, Icn=10kA, In=10A	ks	2,000	365,00	730,00	
68	K	Pol104	PL7-B16/1 Jistič PL7, char B, 1-pólový, Icn=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, Idn=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	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
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 přípomoce	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	
81	K	Pol125	Zkoušky a revize	kpl	1,000	6 500,00	6 500,00	
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

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.

Zpracovatel:



Poznámka:

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

CC-CZ:

Datum: 7. 11. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 00147389

DIČ: CZ00147389

IČ: 24287831

DIČ:

IČ:

DIČ:

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
---	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------	----------------