

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	M	313190016	koš gabionový z panelů svařovaných z ocelových sítí s povrchovou úpravou galvan 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			
							277 660,40	
D 5 Komunikace pozemní								
32	K	564851111	Podklad ze šěrkokriti ŠD s rozproštěním 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 šěrkokriti ŠD s rozproštěním 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 rozproštěním 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	592450017	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								
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 posítek 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) (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) 5,3+1,65*2+2,5*2+0,3*2+(7,5+1,35+5,3)*2*2,1 (3,25+3,6)*2*1,9 4,1*1,6+8*1,6+9,5*1,6*2 "objekt b" (1+2)*2*2*1,6 14,5+16+17,4+9+15,5 "stáje" ((2+2,34+2,14)*2+4,315*6)*2,8+4,315*7,35*1,5		48,785			
	VV		48,785		48,785			
	VV		47,245		47,245			
	VV		73,630		73,630			
	VV		26,030		26,030			
	VV		49,760		49,760			
	VV		19,200		19,200			
	VV		72,400		72,400			
	VV		156,353		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) (0,78+1,85+6,34+7,315+0,25+4,66+14,5+2,4+1,5+1,2+0,9+4,9+2,4+0,75) 5,3+1,65*2+2,5*2+0,3*2+(7,5+1,35+5,3)*2*2,1 (3,25+3,6)*2*1,9 "objekt b" 14,5+16+17,4+9+15,5		48,785			
	VV		48,785		48,785			
	VV		47,245		47,245			
	VV		73,630		73,630			
	VV		26,030		26,030			
	VV		49,760		49,760			
	VV		19,200		19,200			
	VV		72,400		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 svislych konstrukcí stěn	m2	294,899	175,00	51 607,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		"objekt a" (3,8+0,26+4,4+2,56+1,72+4,9+5*2+0,78+1,43+2,97+2,97*2+5*2) (0,78+1,85+6,34+7,315+0,25+4,66+1,4,5+2,4+1,5+1,2+0,9+4,9+2,4+0,75) 5,3+1,65*2+2,5*2+0,3*2+(7,5+1,35+5,3)*2*2,1 (9,25+3,6)*2*1,9 14,5+16+17,4+9+15,5		48,765 47,245 73,630 26,030 72,400 294,899			
44	K	612322121	Omitka vápencementová lehčená vnitřních ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 10 mm hladká svislych konstrukcí stěn	m2	68,960	305,00	21 032,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		268,09*1,1 "Přepočtené koeficientem množství		49,760			
	VV		4,1*1,6+8*1,6+9,5*1,6*2 " objekt B" (1+2)*2*1,6		19,200			
45	K	612821012	Sanační omítka vnitřních ploch stěn pro vlhké a zasolené zdvo, 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 odkvytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepáním 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 "stávající" (1,165+2,34)*1,445+1,25*1,55+0,55*0,8+1,5*2,5 " výplně B" 1,25*1,5*3+1,15*2,3		19,086 11,192 8,270			
48	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmo) 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+1,4+2,1*2+1,2*2+2,5+2*2+1,25+2*2+0,9+2*2*(0,9+2*2) "otvory ve stáji" 1,2+1,35*2+2,05*2*3 "po vybourání zdí" 3*(2+1) "přičky ve stáji" 3*3		47,970 16,200 9,000 9,000			
49	K	622125111	Vyplnění spár vnějších povrchů cementovou malbou, ploch z tvárnice nebo kamene stěn	m2	98,602	145,00	14 297,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		" stáje" (8,53+9+6)*3,4+6*3,1/2*2		98,602			
50	K	622131100	Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch vápenný posítek 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 vápencementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 2 štukové, v rozsahu opravené 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 " podhledy klenby A" 13*1,5 " podhledy B" 12,4+5,3+20,8+14,2+13		177,900 19,500 65,700			
52	K	622321111	Omitka vápencementová vnějších ploch nanášená ručně jednovrstvá, tloušťky do 15 mm hrubá zaitená stěn	m2	124,460	265,00	32 981,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		" ollučení vnějších omítek B" 20*1,2 " ollučení omítek vnějších A" (9,8+38)*1,2+21,5 " olluč. stěny A mezi B" 18*1,2		24,000 78,860 21,600			
53	K	622821012	Sanační omítka vnějších ploch stěn pro vlhké a zasolené zdvo, 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 odkvytí výplní otvorů a svislych 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 "stávající" (1,165+2,34)*1,445+1,25*1,55+0,55*0,8+1,5*2,5 " výplně B" 1,25*1,5*3+1,15*2,3		19,086 11,192 8,270			
56	K	631311214	Mazanina z betonu prostého se zvýšenými nároky na prosifadl tl. přes 50 do 80 mm tl. 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 "OBJEKT B sklady" (17,5+10,9+3,5)*0,08 " objekt b" (69,7-31,9)*0,07		14,490 2,552 2,646			
57	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z crátů 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 výplňní otvorů				55 850,00	
61	K	64 1R	D+M Otevíravé sklopné, trojsklo 550 x 1195mm Plast - bílá Jednokřídle Sklo pískované vč. parapetu žár. zink. plech	ks	2,000	6 250,00	12 500,00	
62	K	64 2R	D+M Otevíravé sklopné, trojsklo 550 x 1145mm Plast - bílá Jednokřídle Sklo pískované vč. parapetu žár. zink. plech	ks	1,000	6 150,00	6 150,00	
63	K	64 3R	D+M Otevíravé sklopné, trojsklo 1125x1445mm Plast - bílá Jednokřídle Sklo čiré vč. parapetu žár. zink. plech	ks	1,000	8 550,00	8 550,00	
64	K	64 4R	D+M Otevíravé sklopné, trojsklo 1250x1500mm Plast - bílá dvoukřídle 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 sítěšních splavenin DN 100	kus	1,000	250,00	250,00	CS ÚRS 2019 01
66	M	55244101	lapáč litinový sítěšních 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 zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	60,500	125,00	7 562,50	CS ÚRS 2019 01
VV			" změřeno z výkresu" 34+20+6,5		60,500			
68	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	63,525	145,00	9 211,13	CS ÚRS 2019 01
VV			60,5*1,05 (Přepočtené koeficientem množství		63,525			
69	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	3,630	2 150,00	7 804,50	CS ÚRS 2019 01
VV			" změřeno z výkresu" (34+20+6,5)*0,2*0,3		3,630			
70	K	91R	D+ M práškový hasicí přístroj (Pg6-has.schopnost: 34A) vč. zavěšení a revize	ks	4,000	1 550,00	6 200,00	
71	K	92R	D+ M zařízení autonomní detekce a signalizace	ks	4,000	1 550,00	6 200,00	
72	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	436,900	78,00	34 078,20	CS ÚRS 2019 01
VV			" pod stáje 9*6,5		58,500			
VV			" pro vnější 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 zdva 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)*0,3		0,501			
74	M	59610001	cihla pálená plná do P15 290x140x65mm	kus	789,845	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 svíslou 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
			"OB,JEKT 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
			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	
			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 bílým ochranným posypem.	m2	36,685	139,00	5 099,22	
			31,9*1,15 Přepočtené koeficientem množství		36,685			
81	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nosku 8,0 mm, tl. fólie 0,6 mm	m2	83,800	275,00	23 045,00	CS ÚRS 2019 01
			" pro novovku B*20*1		20,000			
			" pro novovku A" (9,8+38+10)*1+6*1		63,800			
82	K	711161383	Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě novými fóliemi ostatní ukončení izolace lištou	m	81,180	139,00	11 284,02	CS ÚRS 2019 01
			" pro novovku B*20		20,000			
			" pro novovku A" (9,8+38)+6		53,800			
			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
			" objekt A nov"4,6+5,9+5,6+1,4+13+3,1		33,600			
			"objekt b", 1,9+2		3,900			
84	M	24617150	natěr hydroizolační na bázi asfaltu a plastu do spodní slavy	kg	119,813	56,00	6 709,53	CS ÚRS 2019 01
			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
			" 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			
			" objekt b svisle" (1+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 stěch plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem penetračním	m2	48,000	35,00	1 680,00	CS ÚRS 2019 01
			" komunitní" 48		48,000			
88	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,017	56 000,00	952,00	CS ÚRS 2019 01
			48*0,00035 Přepočtené koeficientem množství		0,017			
89	K	712341559	Provedení povlakové krytiny stěch plochých do 10° pásy přitavením NAIP v plně 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 jemnozrnný minerálním posypem na horním povrchu	m2	55,200	155,00	8 556,00	CS ÚRS 2019 01
			48*1,15 Přepočtené koeficientem množství		55,200			
91	M	62852123	pásy s modifikovaným asfaltem vložka PE rouho minerální jemnozrnný posyp tl 4mm	m2	55,200	165,00	9 108,00	CS ÚRS 2018 01
			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 tepelné izolační minerální univerzální A=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	Odstřanění tepelné izolace běžných stavebních konstrukcí z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků podlah volně kladených nebo mezi trámy z polystyrenu, tloušťka izolace do 100 mm	m2	245,500	25,00	6 137,50	CS ÚRS 2019 01
VV			" objekt A" 26,7+22,5+15+5+65,2+4,3+12,9+15,4+4,2+36,5		207,700			
VV			"OBJEKT B" 7,3+13,1+14,6+1,4*2		37,800			
96	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	276,700	45,00	12 451,50	CS ÚRS 2019 01
97	M	28375908	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku tl 40mm	m2	499,392	55,00	27 466,56	CS ÚRS 2019 01
VV			" objekt A nov" 26,7+15+22,5+65,2+4,7+4,6+5,6+5,9+13+3,1+36,5+2,8+1,4)		207,000			
VV			" objekt b" 69,7-31,9		37,800			
VV			244,8*2,04 "Přepočtené koeficientem množství		499,392			
98	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 80mm	m2	65,076	95,00	6 182,22	CS ÚRS 2019 01
VV			"OBJEKT B sklady" (17,5+10,9+3,5)		31,900			
VV			31,9*2,04 "Přepočtené koeficientem množství		65,076			
99	K	713121211	Montáž tepelné izolace podlah okrajovými pásy kladenými volně	m	288,200	15,00	4 323,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"objekt a"(5,75+4,9+5+4,4+15,1+4,8+5+3+2,7+1,65+2,4+2,2+(2,4+2,6)*2)		133,800			
VV			(1,7+1,7+0,9+1,6+5,3+3,8+2,5+7,6+5,2+1,35)*2		63,300			
VV			" objekt b" ((2,2+1)*2+5,9+3+2,95+1,9+4,5+3,3+3,1+4,8+5+4,7)*2		91,100			
100	M	63152004	pásek izolační minerální podlahový A=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 přeteplením 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 difúzní propustná pro doplnkovou 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 stávanový 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 tesáfské				102 762,22	
106	K	762332132	Montáž vázaných konstrukcí krovů střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z žezva 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 žezva hraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	63,000	165,00	10 395,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"kroky" 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			"kroky" 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	762392135	Montáž vázaných konstrukcí krovů střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z železa hraničného 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 žezvo 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 střešních rovinných 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	žezvo stavební prkna prismsovaná 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 střešních jednoduchých sklonu do 60° při osové 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	žezvo 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 listů trojúhelníkových nebo kontralatí	m	63,000	115,00	7 245,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		7*2*4,5		63,000			
117	M	60514101	žezvo 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 tesatské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná 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 včítelného 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 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 přikrhuový 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 (trchtýřový), 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 objímk, kolien a odsoků 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 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 třebene nevětráného zplna do malty	m	9,000	165,00	1 485,00	CS ÚRS 2019 01
132	M	59660851	řtěbenáč rezný nosový š 130mm k tašce bobrovice 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 Dvoukřídlé, pravé 1600 x 2220mm zárubeň dřevěná povrch:dřevo - bílá výplň, Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo	ks	1,000	25 250,00	25 250,00	
			Bezpečnostní a panikové kování, samozavírač a stavěč, bezpečnostní zámek					
137	K	766 2R	D+M Venkovní - vstupní jednokřídlé, levé 1250x1985mm zárubeň dřevěná povrch:dřevo - bílá výplň, Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo	ks	1,000	22 545,00	22 545,00	
			Bezpečnostní a panikové kování, samozavírač a stavěč, bezpečnostní zámek					
138	K	766 3R	D+M Venkovní - vstupní jednokřídlé, levé 900x1985mm zárubeň dřevěná povrch:dřevo - bílá výplň, Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo	ks	1,000	9 250,00	9 250,00	
			Bezpečnostní a panikové kování, samozavírač a stavěč, bezpečnostní zámek					
139	K	766 4R	D+M Venkovní - vstupní dvoukřídlé, pravé 1250x2300mm zárubeň dřevěná povrch:dřevo - bílá výplň, Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo	ks	1,000	9 750,00	9 750,00	
			Bezpečnostní a panikové kování, samozavírač a stavěč, bezpečnostní zámek					
140	K	766 11R	D+M Vnitřní protipožární levé 700x1970mm zárubeň ocelová EW15DP3-C2 výplň plně	ks	2,000	8 250,00	16 500,00	
			Samozavírač, bezpečnostní zámek					
141	K	766 12R	D+M Vnitřní levé 1250x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň Prosklené cca 40% - bezpečnostní sklo, mačlo	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, mačlo	ks	1,000	11 500,00	11 500,00	
143	K	766 14R	D+M Vnitřní dvoukřídlé 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 dvoukřídlé 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 dvoukřídlé 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,	ks	2,000	8 250,00	16 500,00	
			Dveře systémové do WC příček systémových včetně, WC zámek					
153	K	766 24R	D+M Vnitřní pravé 700x1970mm zárubeň obložková povrch dekor sv. dřevo, výplň plně,	ks	1,000	8 250,00	8 250,00	
			Dveře systémové do WC příček systémových včetně, WC zámek					
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 T1, pro výšku max. 280 cm, 11 schodů 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 vodovodná 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	7671R	Dodávka madlo u rampy žárové zinkované, 3 koty pro ukotvení	m	2,600	1 250,00	3 250,00	
161	K	998767101	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	450,00	9,45	CS ÚRS 2019 01
D 771 Podlahy z dlaždic							130 520,54	
162	K	771474112	Montáž soklů z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem rovných, výšky přes 65 do 90 mm	m	84,500	150,00	12 675,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" objekt A nov" (5+3+1,65+3,2+5,5+4+2,5+2+1,8)*2		57,300			
VV			" objekt B nov" (2,9+5,9+2,95+1,85)*2		27,200			
163	M	59761009	sokl-dlažba keramická sfinutá hladká do interiéru i exteriéru 600x95mm	kus	281,667	55,00	15 491,69	CS ÚRS 2019 01
VV			" objekt A nov" (5+3+1,65+3,2+5,5+4+2,5+2+1,8)*2/0,3		191,000			
VV			" objekt B nov" (2,9+5,9+2,95+1,85)*2/0,3		90,667			
164	K	771574153	Montáž podlah z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem velkoformátových hladkých přes 2 do 4 ks/m2	m2	77,700	550,00	42 735,00	CS ÚRS 2019 01
VV			" objekt A nov" (15+4,7+4,6+5,6+5,9+13+3,1+2,8+1,4)		56,100			
VV			" objekt B nov" 2+1,9+12,4+5,3		21,600			
165	M	59761008	dlažba velkoformátová keramická sfinutá hladká do interiéru i exteriéru přes 2 do 4ks/m2	m2	89,355	650,00	58 080,75	CS ÚRS 2019 01
VV			77,7*1,15 Přepočtené koeficientem množství		89,355			
166	K	998771102	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná 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 (válečkováním) řečená 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 pásu standardních	m2	198,900	265,00	52 708,50	CS ÚRS 2019 01
VV			"objekt A" 26,7+22,5+65,2+36,5		150,900			
VV			"objekt b nov" 13+14,2+20,8		48,000			
171	M	28411000	PVC heterogenní zářezová antibakteriální, náslapná vrstva 0,90mm, říída zářez 34/43, otlak do 0,03mm, R10, hořlavost Bfl S1	m2	218,790	452,00	98 893,08	CS ÚRS 2019 01
VV			198,9*1,1 Přepočtené koeficientem množství		218,790			
172	K	776421111	Montáž listí 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	líšta soklová PVC samolepicí 15x50mm	m	161,466	25,00	4 036,65	CS ÚRS 2019 01
VV			158,3*1,02 Přepočtené koeficientem množství		161,466			
174	K	998776102	Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodovodná 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 misin" (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 Pře počtené koeficientem množství		100,924			
177	K	781495111	Příprava podkladu před provedením obkladu náter penetrací 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 misin" (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 hmoti 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 - nátery				69 160,13	
179	K	783228111	Lazurovací náter tesarských konstrukcí dvojnásobný akrylátový	m2	171,160	125,00	21 395,00	CS ÚRS 2019 01
VV			"kroev" 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*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 náter omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových slupně 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	Křivci (ochranný) náter omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových slupně 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	Křivci (ochranný) náter omítek jednonásobný hladkých omítek hladkých, zrnitých tenkovrstvých nebo štukových slupně 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			" minus nové omítky"-251,59		-251,590			
184	K	784121011	Rozmývání podkladu po oškrabání malby v místnostech výšky do 3,80 m	m2	895,110	15,00	13 426,65	CS ÚRS 2019 01
VV			" podhledy A" 26,7+22,5+15+65,2+4,7+2,8+1,4+36,5+3,1		177,900			
VV			" podhledy klenby A" 13*1,5		19,500			
VV			" podhledy B" 12,4+5,3+20,8+14,2+13		65,700			
VV			" stěny" 883,6		883,600			
VV			" minus nové omítky"-251,59		-251,590			
185	K	784181121	Penetrace podkladu jednonásobná hloubková v místnostech výšky do 3,80 m	m2	895,110	25,00	22 377,75	CS ÚRS 2019 01
VV			" podhledy A" 26,7+22,5+15+65,2+4,7+2,8+1,4+36,5+3,1		177,900			
VV			" podhledy klenby A" 13*1,5		19,500			

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 otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výškově 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 výškově 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+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: CC-CZ: 7. 11. 2019
Místo: Brandýs nad Labem
Datum:
Zadavatel: Město Brandýs n. L. - St. Boleslav
IČ:
DíČ:
Uchazeč: POZIMOS, a.s.
IČ: 00147389
DíČ: CZ00147389
Projektant: CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.
IČ: 24287831
DíČ:
Zpracovatel:
IČ:
DíČ:

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 vymezení 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

684 734,58

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
684 734,58	21,00%	143 794,26
0,00	15,00%	0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

828 528,84

v CZK

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
SYSTEMY s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

684 734,58

D HSV

419 950,34

D 1

Zemní práce

249 085,00

1	K	132201201	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v horní tř. 3 do 100 m ³	m ³	201,500	355,00	71 532,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	---------	--------	-----------	----------------

VV (17+28+43+12+22+33)*1*1,3

2	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m ³	77,500	155,00	12 012,50	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV (17+28+43+12+22+33)*1*(0,4+0,1)

3	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	124,000	355,00	44 020,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

VV 77,5*1,6 (Přepočtené koeficientem množství)

4	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhuňtění jam, šachet, rýh nebo kolem objektu v těchto výkopávkách	m ³	124,000	425,00	52 700,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	---------	--------	-----------	----------------

VV (17+28+43+12+22+33)*1*(1,3-0,4-0,1)

5	K	175101209	Obsypání objektů nad přílehlým původním terénním sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhuňtění. Příplatek k ceně za prohození sypaniny sítím	m ³	62,000	655,00	40 610,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV (17+28+43+12+22+33)*1*0,4

6	K	175151101	Obsypání potrubí strojné 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 zhuňtění bez prohození sypaniny	m ³	62,000	455,00	28 210,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV 62,000

Vodorovné konstrukce

10 075,00

7	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šetrkopisku do 63 mm	m ³	15,500	650,00	10 075,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	--	----------------	--------	--------	-----------	----------------

VV (17+28+43+12+22+33)*1*0,1

Trubní vedení

147 991,00

8	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednotlivého, tuhost třídy SN 4 DN 110	m	77,000	550,00	42 350,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

VV "spl" 44

VV "deš" 33

9	K	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednotlivého, tuhost třídy SN 4 DN 125	m	43,000	575,00	24 725,00	CS ÚRS 2019 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

VV 43

10	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého ploštněného jednotlivého, tuhost třídy SN 4 DN 160	m	50,000	685,00	34 250,00	CS ÚRS 2019 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	-----------	----------------

VV "spl" 28

VV "deš" 22

28,000

22,000

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 ploštného 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 síťových splavenin DN 100	kus	5,000	95,00	475,00	CS ÚRS 2019 01
16	M	55244101	lapač litinový síťových splavenin DN 125	kus	5,000	350,00	1 750,00	CS ÚRS 2019 01
17	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	2,000	655,00	1 310,00	CS ÚRS 2019 01
18	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	2,000	650,00	1 300,00	CS ÚRS 2019 01
19	M	59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	2,000	155,00	310,00	CS ÚRS 2019 01
20	M	59223852	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2019 01
21	K	899103112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámtů pro řídu 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	Krycí potrubí z plastu výstražnou fólii 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 trubami 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 sklaminátových 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 vzdálenosti 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				1 14 520,64	
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 větrí 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 termoisolačními trubkami 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 termoisolačními trubkami 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 vodovodní dopravní vzdálenosti do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	0,040	110 116,00	4 404,64	CS ÚRS 2019 01

108 638,40

D 725 Zdravotnicka - zařizovací předměty

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 línky, 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 umyvátko 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 I (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 pojištěným ventilem závěsné svislé objem nádrže (příkon) 80 I (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 otačivým 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 vypusti	soubor	2,000	1 750,00	3 500,00	CS ÚRS 2019 01
59	K	725822612	Baterie umyvadlové stojánkové pákové s vypusti	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	Píscátové zachodky 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 vodovodní dopravní vzdálenosti 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 účelji: konstrukce požární odolnost EI 90 D 110	kus	16,000	1 350,00	21 600,00	CS ÚRS 2019 01
					16,000			

8*2

VV

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

D - Vytápění

KSO: Brandýs nad Labem
Místo: 7. 11. 2019
Zadavatel: Město Brandýs n. L. - St. Boleslav
Uchazeč: POZIMOS, a.s.
IČ: 00147389
DIČ: CZ00147389
Projektant: CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.
IČ: 24287831
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 poleletí. Veškeré další informace vymezení 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

387 169,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	387 169,00	21,00%	81 305,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

468 474,49

v CZK

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Komunitní centrum - stavební úpravy a změna užívání

Objekt:

D - Vytápění

Místo:

Brandýs nad Labem

Zadavatel:

Město Brandýs n. L. - St. Boleslav

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Datum:

7. 11. 2019

Projektant:

CHMELS - PROJEKTY A
SYSTEMY s.r.o.

Zpracovatel:



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Číslo	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 říbovým servopohonem	kus	1,000	1 250,00	1 250,00		
3	K	Pol3	Dovybavení regulace slávajícího kole BUDEBUS 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 polyetylenové trubky (včetně příslušenství pro montáž); systém je určen pro nevyšší 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 bezešých včetně uchycení; 1/2"	m	50,000	267,00	13 350,00		
11	K	Pol11	Potrubí z ocelových trubek závitových bezešých 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 plhící 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 dvojrégulační s 8mi polohami přednastavení; pro boční připojení těles; přímý 1/2"	kus	7,000	125,00	875,00		
18	K	Pol18	Ventil dvojrégulační 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	

127 950,00

D D3 Otopná tělesa

26	K	Pol26	Panelová otopná tělesa z ocelového plechu včetně uchycení a odvzdušnění; VK se spodním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidávanou přestupní plochou; typ:vyška-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 odvzdušnění; VK se spodním připojením; 21 - dvoudeskové s jednou přidávanou přestupní plochou; typ:vyška-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 odvzdušnění; VK se spodním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidávanými přestupními plochami; typ:vyška-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 odvzdušnění; VK se spodním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidávanými přestupními plochami; typ:vyška-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 odvzdušnění; VK se spodním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidávanými přestupními plochami; typ:vyška-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 odvzdušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidávanými přestupními plochami; typ:vyška-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 odvzdušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidávanými přestupními plochami; typ:vyška-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 odvzdušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidávanými přestupními plochami; typ:vyška-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 odvzdušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidávanými přestupními plochami; typ:vyška-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 odvzdušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidávanými přestupními plochami; typ:vyška-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 odvzdušnění; provedení s bočním připojením; 22 - dvoudeskové se dvěma přidávanými přestupními plochami; typ:vyška-délka: 22/900-700	kus	1,000	9 590,00	9 590,00	

8 125,00

D 713 Izolace tepelné

37	K	Pol37	Izolace potrubí z minerální vlny s hliníkovou fólií; tl. 25 mm; 3/4"	m	15,000	81,00	1 215,00	
38	K	Pol38	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 15 mm; 15x1	m	5,000	65,00	325,00	
39	K	Pol39	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 15 mm; 18x1	m	55,000	75,00	4 125,00	
40	K	Pol40	Izolace potrubí samolepicí tepelnou izolací z pružné polyetylenové pěny tl. 20 mm; 22x1	m	30,000	82,00	2 460,00	

10 125,00

D 783 Nátery

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	

121 900,00

D D4 Montážní práce

43	K	Pol43	Drobné stavební výpomocy	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	Demonitáž a zaslazení 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 navrženy 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: Brandýs nad Labem
Místo: 7. 11. 2019
Zadavatel: Město Brandýs n. L. - St. Boleslav
Uchazeč: POZIMOS, a.s.
IČ: 00147389
DIČ: CZ00147389
Projektant: CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.
IČ: 24287831
Zpracovatel: Ing. Sylva Chmelová
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 vymezení 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

600 031,00

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
600 031,00	21,00%	126 006,51
0,00	15,00%	0,00

DPH základní
snížená

Cena s DPH

726 037,51

v CZK

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
SYSTEMY s.r.o.

Uchazeč:

POZIMOS, a.s.

Zpracovatel: Ing. Sylva Chmelová

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

Náklady soupisu celkem

600 031,00

D D1

Elektromontáže

423 136,00

D D2

Svítilna

96 450,00

1	K	Pol49	LED panel, hliníkový rámeček, číverec 600x600mm	ks	37,000	950,00	35 150,00	
2	K	Pol50	LED panel, hliníkový rámeček, opalový kryt, obdélník 1200x600mm	ks	13,000	1 150,00	14 950,00	
3	K	Pol51	LED Kruhové přisazené svítidlo se skleněným krytlem	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	OZAWPLISA 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 vystrojený - 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. ovládání	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	KU66-1902 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	středav.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 síťavý(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	střídací 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-odráť	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 I=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 I=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.I=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-TD1/W 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 GlobalLine, 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 I=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 600X500 vč. výstroje a příslušenství	ks	2,000	2 500,00	5 000,00	
73	K	Pol117	19" patchpanel kompaktní, 24xRJ-45 nesitěný 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	

73 450,00

D D26

Ostatní

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 práce	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

84	K	Pol126	Kabelové vedení v zastavěném prostoru	km	0,100	950,00	95,00	
----	---	--------	---------------------------------------	----	-------	--------	-------	--

D D29

HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY

85	K	Pol127	Zemina třídy 3, šíře 500mm, hloubka 1000mm	m	75,000	850,00	63 750,00	
----	---	--------	--	---	--------	--------	-----------	--

D D30

ZŘÍZENÍ KABELOVÉHO LOŽE

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

87	K	Pol129	Do šířky 20cm	m	75,000	45,00	3 375,00	
----	---	--------	---------------	---	--------	-------	----------	--

D D32

OBETONOVÁNÍ KABELOVÉ CHRÁNIČKY

88	K	Pol130	Do rostlé zeminy bez bednění	m3	3,000	1 950,00	5 850,00	
----	---	--------	------------------------------	----	-------	----------	----------	--

D D33

ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY

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	

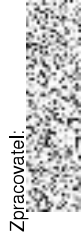
21 000,00

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

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

F - VRN

KSO: Brandýs nad Labem
Místo: 7. 11. 2019
Zadavatel: Město Brandýs n. L. - St. Boleslav
Uchazeč: POZIMOS, a.s.
IČ: 00147389
DIČ: CZ00147389
Projektant: CHMELS - PROJEKTY A SYSTÉMY s.r.o.
IČ: 24287831
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 poleletí. Veškeré další informace vymezení 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

213 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	213 000,00	21,00%	44 730,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

257 730,00

v CZK

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
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

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 koordináční 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
---	---	-----------	----------------	----	-------	----------	----------	----------------

MĚSTSKÝ ÚŘAD BRANDÝS NAD LABEM - STARÁ BOLESLAV

odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče

úsek stavebního úřadu

Masarykovo nám. 264, 250 01 Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

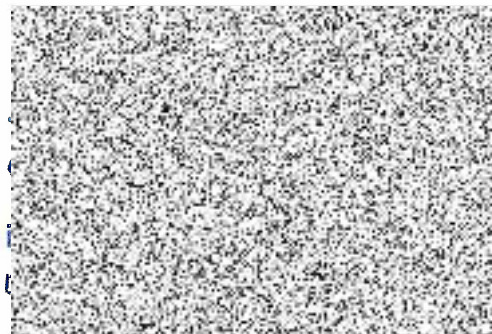
Sp.zn.: Výst. 26179/2018/ZS

Č.j.: MÚBNLSB-OSÚÚPPP-105261/2019-SIEZD

Vyřizuje: 

Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, dne 24. 10. 2019

ROZHODNUTÍ STAVEBNÍ POVOLENÍ



Výroková část:

Městský úřad Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Odbor stavebního úřadu, územního plánování a památkové péče, úsek stavebního úřadu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve stavebním řízení přezkoumal podle § 108 až 114 stavebního zákona žádost o stavební povolení a v řízení o odstranění stavby přezkoumal podle § 128 stavebního zákona ohlášení odstranění stavby, které dne 12. 10. 2018 podalo **Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, IČO 00240079, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav**, které zastupuje **CHMELS - projekty a systémy s.r.o., Ing. Sylva Chmelová, IČO 24287831, Zápy 214, 250 01 Zápy** (dále jen "stavebník"), a na základě tohoto přezkoumání:

- I. Podle § 128 odst. 4 stavebního zákona a § 18o odst. 2 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

p o v o l u j e

odstranění části stavby **objektu č.p. 34** na pozemku **parc. č. 602** v katastrálním území **Stará Boleslav**.

- II. Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu**

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu:, **stavební úpravy za účelem změny v užívání části objektu č.p. 34 a stavební úpravy za účelem změny v užívání objektu č.p. 943** (dále jen "*stavba*") na pozemku **parc. č. 602, 603** v katastrálním území **Stará Boleslav**.

Identifikace stavby, které se změna týká:

- Jedná se o objekt občanské vybavenosti č.p. 34 a č.p. 943. Objekt č.p. 34 je umístěn na pozemku parc. č. 602 v k.ú. Stará Boleslav a objekt č.p. 943 je umístěn na pozemku parc. č. 603 v k.ú. Stará Boleslav. Oba objekty spolu tvoří jeden celek přístupný průjezdem na pozemku parc. č. 602 v k.ú. Stará Boleslav z ul. Boleslavská. Objekty jsou situovány při vnějších hranicích ve tvaru "U" s nádvořím uprostřed. Objekt č.p. 34 je částečně dvoupodlažní a částečně přízemní. 1.NP objektu č.p. 34 sloužilo jako jídelna pro ZŠ včetně zázemí a skladů. V 2. NP jsou byty. Objekt je zastřešen z části sedlovou a z části plochou střechou. Objekt č.p. 943 je přízemní zastřešený sedlovou střechou a byl užíván jako kancelář a zázemí zaměstnanců jídelny. Objekty jsou napojeny na vodovod, kanalizaci, dešťovou kanalizaci, elektro a plyn. Na pozemku se nachází studna.

Určení změn na pozemku - odstranění části stavby:

- Odstranění části objektu č.p. 34 o rozměrech cca. 13,4 x 3,8 m umístěné při hranici s pozemky parc. č. 601/1 a 601/2 v k.ú. Stará Boleslav. Tato část objektu sloužila jako sklady, čímž dojde k oddělení obou objektů. Jedná se o přízemní zděnou stavbu zastřešenou pultovou střechou. Objekt č.p. 34 bude nově tvořit tvar "L". Objekt č.p. 943 zůstane zachován se stávajícími rozměry.

Stavba obsahuje

- Vnitřní stavební úpravy 1.NP objektu č.p. 34 za účelem změny v užívání na komunitní centrum. Dále dojde k úpravám vnějších otvorů ve dvorní části. Nová dispozice 1.NP bude: klubovna, čítárna, technická místnost, komunitní místnost, chodba, WC invalida, WC ženy, WC muži, kuchyňka, sklad, komunitní dílna, úklid, vstup, relaxace a tvoření. Dispozice 2.NP zůstane zachována.
- Vnitřní stavební úpravy objektu č.p. 943, kde vzniknou kanceláře a sociální zázemí s dispozicí: 3x kancelář, příruční sklad, vstup-chodba, WC personál, WC klienti. Dále budou vybourány nové otvory v obvodovém zdivu ve dvorní části.

Po úpravě dvorní části bude zajištěn bezbariérový přístup do obou objektů. Objekty budou vytápěny stávajícím plynovým kotlem umístěným v technické místnosti č.p. 34. TUV bude zajištěna v zásobníku TUV vedle plynového kotle. Při provádění prací dojde k úpravám a novým rozvodům vody, kanalizace a elektro. Předmětem dokumentace je i vybourání a realizace nového oplocení při hranici s pozemkem parc. č. 601/1 a 601/2 v k.ú. Stará Boleslav, kde bude pro zajištění přístupů na tyto pozemky osazena i branka. Stávající betonová dvorní část, bude vybourána a nahrazena alespoň z části zelení a doplněna chodníky ze zámkové dlažby. Doprava v klidu bude řešena 1 stáním před vstupem do objektu, další požadovaná místa budou v docházkové vzdálenosti v přilehlých komunikacích ve vlastnictví investora.

III. Stanoví podmínky pro odstranění a provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracovali Ing. Sylva Chmelová, ČKAIT 0009308, Ing. Vladimíra Špačková, ČKAIT 0003596, Ing. Zdeněk Holub, ČKAIT 0200756, a Josef Kreis, ČKAIT 0201352; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
 - a) závěrečnou
4. Stavba bude dokončena do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude provedena oprávněnou firmou vybranou na základě výsledků výběrového řízení. Před zahájením prací bude stavebnímu úřadu nahlášeno jméno a adresa dodavatele a předložen doklad o jeho způsobilosti.
6. Stavba bude odstraněna postupným rozebíráním za pomoci malé mechanizace.
7. Po odstranění stavby bude pozemek upraven tak, aby bylo zajištěno nezávadné odvádění povrchových vod.
8. Všechny nové výplně okenních a dveřních otvorů budou dřevěné, maximálně s dvojsklem, nikoliv s trojsklem.
9. Nové okenní výplně, na čp. 943 ozn. ve výkrese jako O4 a na objektu č.p. 34 – komunitní dílna označené O3, budou dvoukřídlé.
10. Mřížky odvětrání na fasádě objektu č.p. 943 budou natřeny v barvě fasády.
11. Nopová fólie, použitá k separaci zeminy od zdiva, trčící nad terén bude skryta pod krycí lišty nebo zahrnuta do terénu.
12. Vytěžená zemina, která nebude využita v místě pro úpravu terénu, a jiné stavební odpady a odpady z demolic budou uloženy podle druhu a kategorie odpadů a na základě jejich skutečných vlastností (třída vyluhovatelnosti odpadů vodou, vzájemná mísitelnost, obsah škodlivin v sušině atd.) na schválené úložiště (skládka inertního materiálu, skládka ostatního odpadu, skládka nebezpečného odpadu, terénní úpravy, rekultivace apod.), odpady využitelné jako druhotné suroviny budou nabídnuty k využití.
13. Na nakládání se zeminami a jinými přírodními materiály vytěženými během stavebních činností, pokud vlastník prokáže, že budou použity v přirozeném stavu v místě stavby a že jejich použití nepoškodí nebo neohrozí životní prostředí nebo lidské zdraví, se zákon o odpadech nevztahuje.
14. Pokud bude nakládáno s odpady, které obsahují azbest, bude to prováděno v souladu s § 35 zákona o odpadech a § 7 vyhlášky č. 294/2005 Sb. (ukládání odpadů z azbestu na skládky).
15. V průběhu prací bude vedena dodavatelem díla evidence odpadů podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům, a to včetně dokladů. Doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů budou předloženy k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu.

16. Dokončenou stavbu je možno užívat na základě kolaudačního souhlasu, o který stavebník požádá v souladu s § 122 stavebního zákona. K žádosti stavebník připojí závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání vyžadovaná zvláštními předpisy.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, IČO 00240079, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav

Odůvodnění:

Dne 12. 10. 2018 podal stavebník žádost o vydání stavebního povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 19. 12. 2018 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 2. 9. 2019. Společně s doplněním bylo podáno ohlášení odstranění, které vyplývalo z předložené dokumentace.

Jelikož stavební úřad došel k závěru, že ohlášení nespĺňuje podmínky pro vydání souhlasu s odstraněním stavby, neboť se jedná o záměr, který je v památkové rezervaci, památkové zóně nebo ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace nebo památkové zóny, rozhodl podle § 128 odst. 6 stavebního zákona o provedení řízení o odstranění stavby. Řízení o odstranění stavby bylo zahájeno dnem podání ohlášení.

Vzhledem k tomu, že řízení spolu věcně souvisejí a týkají se týchž účastníků, nebrání tomu povaha věci, účel řízení nebo ochrana práv nebo oprávněných zájmů účastníků, rozhodl stavební úřad o spojení řízení § 140 odst. 1 a 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a dál vede společné řízení.

Stavební úřad oznámil zahájení řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona v souladu s § 47 odst. 1 správního řádu upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry staveniště byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá stanoviska.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předložené žádosti z hledisek uvedených v § 111 a § 128 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

Stanoviska sdělili:

- MěÚ Brandýs n/L-St.Boleslav, ÚPP, č.j. OSÚÚPPP-84655/2019-PACJI, sp. zn. OSÚÚPPP-10785/2019-PACJI, dne 21. 8. 2019
- MěÚ Brandýs n/L-St.Boleslav, OSÚÚPPP, č.j. OSÚÚPPP-57314/2019-PERRE, sp.zn. OSÚÚPPP-17966/2019-PERRE, dne 20. 7. 2019
- MěÚ Brandýs n/L-St.Boleslav, OŽP, č.j. MÚBNLSB-OŽP-94230/2019-HUZIV, OŽP-26393/2019-HUZIV, dne 9. 10. 2019
- MěÚ Brandýs n/L-St.Boleslav, OŽP, č.j. MÚBNLSB-OŽP-105055/2019 LEGVE, zn. OŽP-28011/2019-LEGVE/1, dne 23. 10. 2019
- HZS Stř.kraje, územní odbor Mladá Boleslav, ev.č. SB-287-2/2019/PD, dne 27. 5. 2019
- Krajská hygienická stanice Stř.kraje, sp.zn. S-KHSSC 29889/2019, č.j. KHSSC 29889/2019, dne 30. 7. 2019
- NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., zn.108/076, dne 19. 9. 2019

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Při vymezování okruhu účastníků stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 109 stavebního zákona přísluší stavebníkovi (Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav), dále přísluší vlastníkovu stavby, na níž má být provedena změna (Město Brandýs nad Labem-Stará

Boleslav), dále vlastníku pozemku, na kterém má být stavba prováděna (Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav), dále vlastníku stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, dále přísluší vlastníkovu sousedního pozemku nebo stavby na něm

a dále přísluší tomu, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu. Vlastnictví ani jiná práva k dalším nemovitostem nemohou být vzhledem k odstupovým vzdálenostem tímto povolením přímo dotčena.

Při vymezení okruhu účastníků řízení o odstranění stavby dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 128 stavebního zákona přísluší pouze stavebníkovi (Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav).

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k Odboru územního plánování a stavebního řádu Krajského úřadu Středočeského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

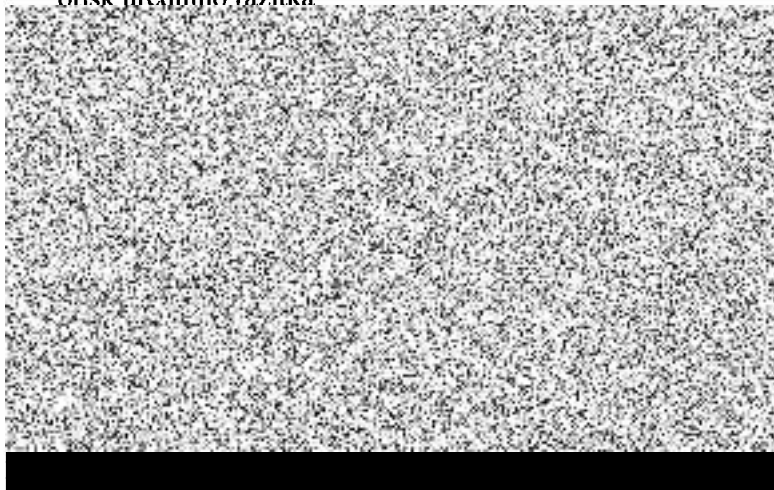
Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovu stavby, pokud není stavebníkem.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

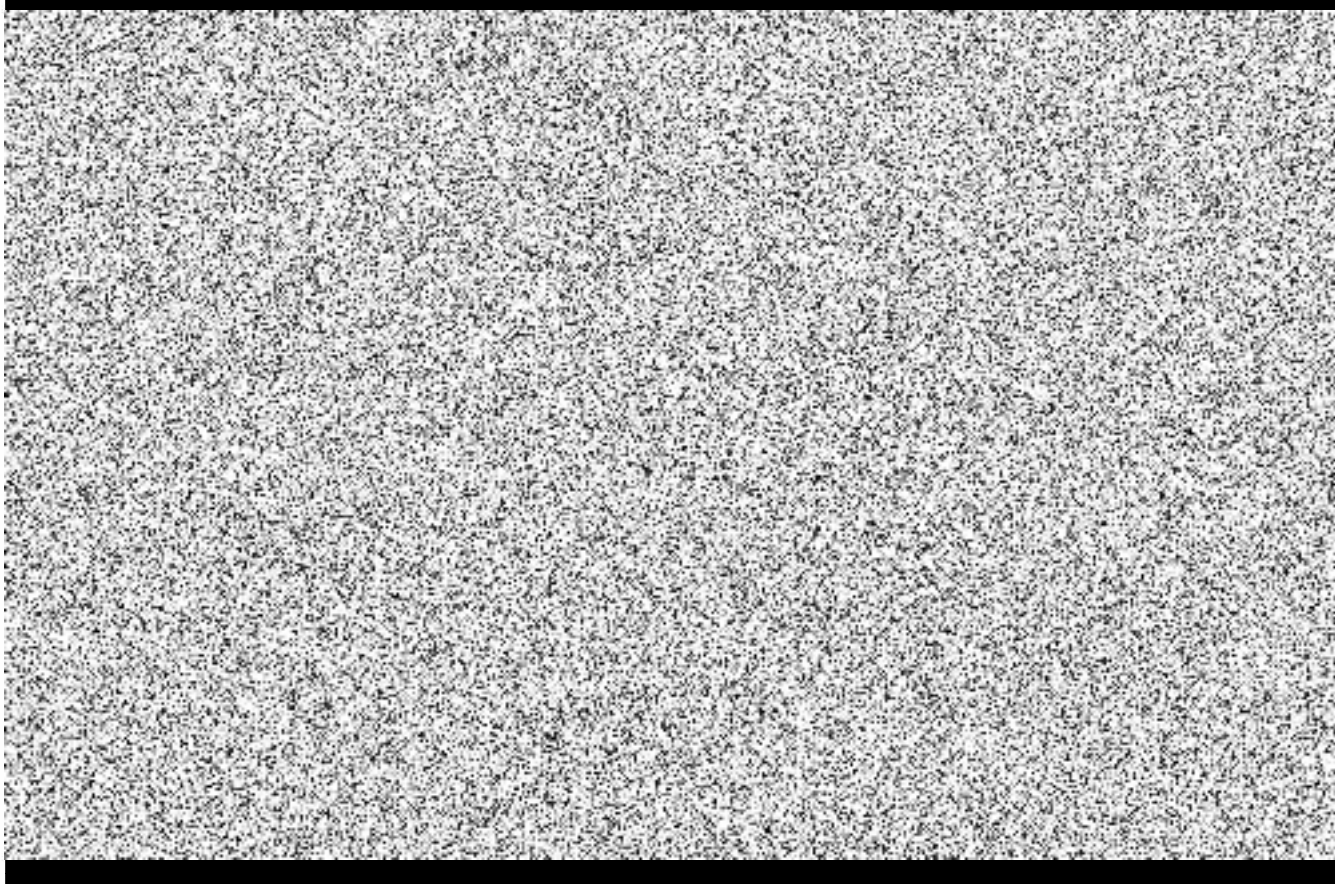
otisk úředního razítka



Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích se nevyměřuje.

Obdrží:



ostatní

NIPI bezbariérové prostředí, o.p.s., IDDS: 5ec62h6

sídlo: Havlíčkova č.p. 4481/44, 586 01 Jihlava 1