

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D63x5,8					
	VV		"1x koleno 90st PE D63					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
53	M	28614813	koleno 90° SDR 11 PE 100 PN 16 D 63mm	kus	1,000	140,00	140,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D63x5,8					
	VV		"1x koleno 90st PE D63					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
54	K	877245201	montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z PE trub D 110	kus	7,000	256,00	1 792,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"3x lemový nákrůžek pro potrubí PE D110					
	VV		3		3,000			
	VV		"3x točivá příruba pro potrubí PE D90					
	VV		3		3,000			
	VV		"1x přírubový přechod DN80 univerzální					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		7,000			
55	M	28653149	Lemový nákrůžek PE 100 SDR17 90	kus	3,000	165,00	495,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"3x lemový nákrůžek pro potrubí PE D110					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
56	M	28654368	příruba točivá k lemovému nákrůžku z polypropylenu	kus	3,000	366,00	1 098,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"3x točivá příruba pro potrubí PE D90					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
57	M	43782641R	přírubový přechod DN80 univerzální	kus	1,000	140,00	140,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"1x přírubový přechod DN80 univerzální					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
58	K	877265217	Montáž elektroredukce na potrubí z PE trub D 110/90	kus	1,000	265,00	265,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D90x8,2					
	VV		"1x redukce PE D90/D63					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	M	28614977	elektroredukce PE 100 PN 16 d 90-63	kus	1,000	288,00	288,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D90x8,2					
	VV		"1x redukce PE D90/D63					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 150	kus	1,000	214,00	214,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x koleno 15st PVC D160					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x koleno 15st PVC D160					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	891241112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 80	kus	2,000	899,00	1 798,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"2x šoupátko DN80 PN16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
63	M	42221303	šoupátko pitná voda, krátká stavební délka, PN10/16 DN 80 x 180 mm	kus	2,000	2 953,00	5 906,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"2x šoupátko DN80 PN16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
64	M	42291073	souprava zemní pro šoupátka DN 65-80mm Rd 1,5 m	kus	2,000	1 366,00	2 732,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"2x zemní souprava Rd1,50m					
	VV		"šoupátko DN80 PN16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
65	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	266,00	266,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"1x podzemní hydrant DN80 PN16, krytí 1,50m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
66	M	42273591	hydrant podzemní DN80 PN16 jednoduchý uzavřen, krycí výška 1500 mm	kus	1,000	14 170,00	14 170,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"1x podzemní hydrant DN80 PN16, krytí 1,50m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
67	K	892233122	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	120,900	24,00	2 901,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D63x5,8					
	VV		"rozměry: dl. 25,90m					
	VV		1,40+23,50+1,00		25,900			
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D90x8,2					
	VV		"rozměry: dl. 95,00m					
	VV		95,00		95,000			
	VV		Součet				120,900	
68	K	892241111	Tlaková zkouška vodou potrubí do 80	m	120,900	17,00	2 055,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D63x5,8					
	VV		"rozměry: dl. 25,90m					
	VV		1,40+23,50+1,00		25,900			
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D90x8,2					
	VV		"rozměry: dl. 95,00m					
	VV		95,00		95,000			
	VV		Součet				120,900	
69	K	892372111	Zabezpečení konců potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách vodou	kus	4,000	6 297,00	25 188,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D63x5,8					
	VV		"rozměry: dl. 25,90m					
	VV		1+1		2,000			
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D90x8,2					
	VV		"rozměry: dl. 95,00m					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet				4,000	
70	K	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	2,000	886,00	1 772,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta VŠ					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 120x100x15 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				2,000	
71	M	59224067R	skruž betonová DN 1200x1000 PS, 120x100x15 cm	kus	1,000	5 734,00	5 734,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta VŠ					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 120x100x15 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
72	M	59224188	prstěnek šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	kus	1,000	370,00	370,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x vyrovnávací prstěnek šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
73	K	894412411	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	1,000	919,00	919,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
74	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58 cm	kus	1,000	2 580,00	2 580,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
75	K	894414111	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží základových	kus	2,000	1 059,00	2 118,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 100/60					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta VŠ					
	VV		"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 120/78					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
76	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40 cm	kus	1,000	4 521,00	4 521,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 100/60					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	M	59224338R	dno betonové šachty kanalizační přímé 120x780x40 cm	kus	1,000	7 057,00	7 057,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta VŠ					
	VV		"1x dno betonové šachty kanalizační přímé 120/78					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
78	K	894414211	Osazení železobetonových dílců pro šachty osek zakrytových	kus	1,000	690,00	690,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta VŠ					
	VV		"1x betonová zakrytová deska šachty kanalizační 1200/200 - 625					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
79	M	59224076R	deska betonová zakrytová k ukončení šachet 1200/200 - 625 mm	kus	1,000	4 243,00	4 243,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta VŠ					
	VV		"1x betonová zakrytová deska šachty kanalizační 1200/200 - 625					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	K	894414213R	Osazení těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílců	kus	1,000	80,00	80,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
81	M	59224348	1x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	1,000	153,00	153,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
82	K	894812311	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/160 šachtové dno průtočné	kus	1,000	3 310,00	3 310,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"úsek šachta Š50					
	VV		"1x šachtové dno průtočné					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
83	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná světlé hloubky 1000 mm	kus	1,000	1 056,00	1 056,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"úsek šachta Š50					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 1,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
84	K	894812339	Příplatek k rouřam revizní a čistící šachty z PP DN 600 za urřiznutí šachtové roury	kus	1,000	3 000,00	3 000,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"úsek šachta Š50					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
85	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový do 40 t s teleskopickým adaptéřem	kus	1,000	3 821,00	3 821,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"úsek šachta Š50					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
86	K	899103112	Osazení poklopu litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídů zatřizení B125, C250	kus	2,000	983,00	1 966,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta VŠ					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				2,000	
87	M	28661933	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídů zatřizení B125	kus	2,000	1 522,00	3 044,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta Š52					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1200					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"úsek šachta VŠ					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				2,000	
88	K	899401112	Osazení poklopu litinových šoupátkových	kus	2,000	418,00	836,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"2x litinový poklop pro šoupátko					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"šoupátko DN80 PN16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
89	M	42291352	poklop litinový šoupátkový pro zemní soupravy osazení do terénu a do vozovky	kus	2,000	600,00	1 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"2x litinový poklop pro šoupátko					
	VV		"šoupátko DN80 PN16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
90	K	899401113	Osazení poklopů litinových hydrantových	kus	1,000	792,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"1x litinový poklop pro hydrant					
	VV		"podzemní hydrant DN80 PN16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	M	42291452	poklop litinový - hydrantový DN 80	kus	1,000	1 568,00	1 568,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"1x litinový poklop pro hydrant					
	VV		"podzemní hydrant DN80 PN16					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
92	K	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém	kus	3,000	950,00	2 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí litina					
	VV		"1x podzemní hydrant DN80 PN16					
	VV		1		1,000			
	VV		"2x šoupátko DN80 PN16					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
93	K	899721112	Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí PVC	m	221,300	12,00	2 655,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D63x5,8					
	VV		"rozměry: dl. 76,30m					
	VV		76,30		76,300			
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D63x5,8					
	VV		"rozměry: dl. 25,90m					
	VV		1,40+23,50+1,00		25,900			
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D90x8,2					
	VV		"rozměry: dl. 95,00m					
	VV		95,00		95,000			
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"rozměry: dl. 22,30m					
	VV		22,30		22,300			
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 1,80m					
	VV		1*1,80		1,800			
	VV		Součet		221,300			
94	K	899722112	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 25 cm	m	221,300	4,00	885,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D63x5,8					
	VV		"rozměry: dl. 76,30m					
	VV		76,30		76,300			
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D63x5,8					
	VV		"rozměry: dl. 25,90m					
	VV		1,40+23,50+1,00		25,900			
	VV		"VODOVOD					
	VV		"montáž potrubí PE SDR11 D90x8,2					
	VV		"rozměry: dl. 95,00m					
	VV		95,00		95,000			
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"rozměry: dl. 22,30m					
	VV		22,30		22,300			
	VV		"SPLAŠKOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 1,80m					
	VV		1*1,80		1,800			
	VV		Součet		221,300			
D 998			Přesun hmot				62 167,73	
95	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	586,488	106,00	62 167,73	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	M		Práce a dodávky M				56 876,00	
D	23-M		Montáže potrubí				10 226,00	
96	K	230040009	Montáž trubní díly závitové DN 50	kus	5,000	205,00	1 025,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"VODOVOD					
VV			"2x kulový kohout 2"					
VV			2		2,000			
VV			"VODOVOD					
VV			"1x zpětná klapka 2"					
VV			1		1,000			
VV			"VODOVOD					
VV			"1x filtr 2"					
VV			1		1,000			
VV			"VODOVOD					
VV			"1x kohout kulový přímý G 2 vnitřní závit s vypouštěním					
VV			1		1,000			
VV			Součet				5,000	
97	M	422114331R	kohout kulový přímý G 2 vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	477,00	477,00	R-položka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"VODOVOD					
VV			"1x kohout kulový přímý G 2 vnitřní závit s vypouštěním					
VV			1		1,000			
VV			Součet				1,000	
98	M	42261810	filtr s výměnnou vložkou závit 2"	kus	1,000	4 230,00	4 230,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"VODOVOD					
VV			"1x filtr závitový 2"					
VV			1		1,000			
VV			Součet				1,000	
99	M	42284400	klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 50 do 400°C	kus	1,000	1 478,00	1 478,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"VODOVOD					
VV			"1x zpětná klapka 2"					
VV			1		1,000			
VV			Součet				1,000	
100	M	484665630	armatura uzavírací, kulový kohout 2"	kus	2,000	1 508,00	3 016,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"VODOVOD					
VV			"2x kulový kohout 2"					
VV			2		2,000			
VV			Součet				2,000	
D	35-M		Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.				46 650,00	
101	K	350210015R	Montáž technologického zařízení čerpací jímky	kus	1,000	46 650,00	46 650,00	R-položka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA					
VV			"dodávka a montáž vybavení čerpací jímky ČS					
VV			"1x kompletní dodávka šachty čerpací stanice včetně montáže					
VV			"- dodávka technologického zařízení čerpací jímky včetně autonomního ovládání					
VV			1		1,000			
VV			Součet				1,000	
D	OST		Ostatní				38 378,39	
102	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	403,983	95,00	38 378,39	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"výkop pro montáž potrubí PE D63 - společný					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m dl. 14,70m					
VV			"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m dl. 81,50m					
VV			"výkop v asfaltové komunikaci skladba tl. 0,40m dl. 14,60m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m					
VV			"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"3x přefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			"VÝKOP CELKEM 253,463m3					
VV			253,463		253,463			
VV			"výkop pro montáž potrubí PE D63 - společný					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,365m					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m dl. 14,70m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"1x přefa betonová šachta Š52					
VV			"ZÁŠYP CELKEM 29,028m3					
VV			-29,028		-29,028			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		224,435			
VV			224,435*1,8 'Prepočtené koeficientem množství		403,983			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.2.3. - Terénní a sadové úpravy

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

Zadavatel:

Brandýs nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/, 190 00 Praha 9 - Prosek

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

REINVEST spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 012 690,00
Ostatní náklady	216 284,00
Cena bez DPH	4 228 974,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 228 974,00	21,00%	888 084,54
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 5 117 058,54

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.2.3. - Terénní a sadové úpravy

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Brandýs nad Labem

Projektant: REINVEST spol. s
r.o.

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/, 190 00 Praha 9 - Pro Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **4 012 690,00**

4 012 690,00

Terénní a sadové úpravy

4 012 690,00

2) Ostatní náklady **216 284,00**

Zařízení staveniště 92 292,00

Projektové práce 4 013,00

Územní vlivy 36 114,00

Provozní vlivy 3 611,00

Jiné VRN 24 076,00

Kompletační činnost 56 178,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **4 228 974,00**

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům P+R

Objekt: **17041.2.3. - Terénní a sadové úpravy**

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Brandýs nad Labem

Projektant: REINVEST spol. s
r.o.

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/, 190 00 Praha 9 - Pro Zpracovatel:



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

Náklady soupisu celkem

4 012 690,00

D Práce a dodávky HSV 4 012 690,00

D Terénní a sadové úpravy 4 012 690,00

			Terénní a sadové úpravy	sub r	1,000	4 012 690,00	4 012 690,00	
--	--	--	-------------------------	----------	-------	--------------	--------------	--

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

102 925,80 Kč

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

17 061,10 Kč

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

101 196,20 Kč

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

8 522,40 Kč

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

11 701,50 Kč

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

2 253,41 Kč

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

254 901,16 Kč

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

153 600,00 Kč

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

1 816 293,60 Kč

odborný výpis z přílohy 1.2.17 a mikroskopický posudek poskytnutý v rámci zápisu z činnosti z 21.04.2016, Kostava dlevná včetně vyhledání 25%, Kostava 12g/m ²	kg	7,5	49	315
čistota 25%, 30g/m ²	kg	3	185	555
čistota 25%, 30g/m ²	m ²	2	395	790
čistota 25%, 30g/m ²	kg	7,5	69	485
cena celkem				42 849,28 Kč

okrasná žula 1m	km	45	230	10350
okrasná žula 100mm	km	45	230	10350
cena celkem				1 818 293,60 Kč

550 500,00 Kč	modelace terénu	ml.j.	počet ml.j.	jednotka	cena celkem Kč
	modelace terénu	m ²	100	55	5 500
	řádkový dílničkový materiál - voškové kampaně vhodné k technické manipulaci - menší mototechnickou, porostní, topná	km	80	6800	544 000
	cena celkem				550 500 Kč

6 350,00 Kč	ochranná opatření u pozemkových území	ml.j.	počet ml.j.	jednotka	cena celkem Kč
	ochranná opatření - stavění strom. dle situace označení 01, 02, ochranná opatření dle 1/2	ks	1	6350	6 350
	cena celkem				6 350 Kč

42 695,00 Kč	střecha mříž ke stávajícímu stromu č. 01	ml.j.	počet ml.j.	jednotka	cena celkem Kč
	ocelová konstrukce - charakter dle výkresové dokumentace, kruhový podvoje o průměru 1600 mm s kruhovým otvorem pro kmen Ø 340 mm bez ochranné klenby, pošt podvoje mříž z 12cmích lamel, základový rám součástí mříže, konstrukce zářezový želez. včetně všech potřebných spojovacích materiálů dle výkresu P2	ks	1	39850	38 950,00
	ocelová mříž 100x50x10mm	km	1,5	550	825
	ocelová mříž 100x50x10mm a průměr 100mm vs sponu 1 m	m ²	0,8	3650	2 920,00
	cena celkem				42 695 Kč

osadný materiál					
lambert / balpický háček	strom				
<i>Tilia cordata</i> Vx 300 240 16 - 19	strom				
<i>Ligustr lucida</i> Vx 300 200 16 - 19	strom				
<i>Ulmus excelsior</i> Vx 300 240 16 19	strom				
<i>Ulmus glaberrimus</i>	strom				
<i>Cornus mas</i>	keř				
<i>Parthenocissus quinquefolia</i>	populávka				
<i>Lonicera henryi</i>	populávka				
<i>Pachysandra terminalis</i>	trvalky				
<i>Deschampsia cespitosa</i> Pájeva	trvalky				
<i>Sedum album</i> "Herbsttraube"	trvalky				
<i>Calandrinia x atallica</i> "Karl Foerster"	trvalky				
<i>Urtica dioica</i>	střecha				
šamr věžník, bukva na sušák a šamr š mislo	šamr				
šamr věžník, trávník na pobaltské místo	šamr				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.1. - Architektonická část a statika

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

Zadavatel:

Brandýs nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/, 190 00 Praha 9 - Prosek

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

REINVEST spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:



IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	80 249 690,31
Ostatní náklady	7 069 824,10
Cena bez DPH	87 319 514,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	87 319 514,41	21,00%	18 337 098,03
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 105 656 612,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.1. - Architektonická část a statika

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Brandýs nad Labem

Projektant: REINVEST spol. s
r.o.

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s., Zítenická 871/, 190 00 Praha 9 - Proseč

Zpracovatel: 

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **80 249 690,31**

HSV - Práce a dodávky HSV **67 676 336,85**

1 - Zemní práce 699 485,62

2 - Zakládání 12 575 258,39

3 - Svislé a kompletní konstrukce 13 133 874,07

4 - Vodorovné konstrukce 31 869 071,71

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 1 843 098,82

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 22 615,00

997 - Přesun sutě 2 568 748,32

998 - Přesun hmot 4 964 184,92

PSV - Práce a dodávky PSV **11 958 355,46**

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům 1 552 957,59

713 - Izolace tepelné 10 441,90

725 - Zdravotechnika - zařízení předměty 138 534,00

751 - Vzduchotechnika 95 646,00

763 - Konstrukce suché výstavby 57 763,79

764 - Konstrukce klempířské 313 838,61

766 - Konstrukce truhlářské 24 377,19

767 - Konstrukce zámečnické 5 408 675,48

771 - Podlahy z dlaždic 25 239,27

777 - Podlahy lité 996 175,70

781 - Dokončovací práce - obklady 210 881,69

783 - Dokončovací práce - nátěry 3 108 150,96

784 - Dokončovací práce - malby a tapety 15 673,28

M - Práce a dodávky M **614 998,00**

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 614 998,00

2) Ostatní náklady **7 069 824,10**

Zařízení staveniště 2 922 360,10

Projektové práce 185 240,00

Územní vlivy 1 185 240,00

Provozní vlivy 121 210,00

Jiné VRN - Měření skutečných hladin akustického tlaku A z provozu silniční dopravy, viz. závazné stanovisko KHS č.j. KHSSC1801/2018 - povinné vyplnit 812 120,00

Kompletační činnost 1 843 654,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **87 319 514,41**

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.1. - Architektonická část a statika

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Brandýs nad Labem

Projektant: REINVEST spol. s

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s., Zitenická 871/, 190 00 Praha 9 - Proseč

Zpracovatel: Ing. Marek Raška

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

Náklady soupisu celkem

80 249 690,31

D HSV Práce a dodávky HSV

67 676 336,85

D 1 Zemní práce 699 485,62

20	K	113106221	Odstranění dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m ² z drobných kostek do lože z kameniva	m ²	2 736,000	79,00	216 144,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		18*152		2 736,000			
	VV		Součet		2 736,000			
21	K	113107113	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva těžkého tl 300 mm	m ²	2 736,000	38,00	103 968,00	CS ÚRS 2020 01
22	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m ² z kameniva drceného tl 400 mm	m ²	2 736,000	48,00	131 328,00	CS ÚRS 2020 01
24	K	131101202	Hloubení jam zapravených v hornině tř. 1 a z objemu do 1000 m ³	m ³	182,400	414,00	75 513,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		38*2*2*1,2		182,400			
	VV		Součet		182,400			
25	K	132201102	Hloubení ryh s do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m ³	m ³	264,744	414,00	109 604,02	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*0,6*((1*7*2+152*2)+(2*5+3,6+2*5,3+2,1+2+1,4))		264,744			
	VV		Součet		264,744			
23	K	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním	m ²	2 736,000	23,00	62 928,00	CS ÚRS 2020 01

D 2 Zakládání 12 575 258,39

27	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m ²	3 400,000	24,00	81 600,00	CS ÚRS 2020 01
28	M	693110110	geotextilie tkaná (polyester) PK-TEX PET 100/50 340 g/m ²	m ²	3 910,000	63,25	247 307,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		3400*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3 910,000			
29	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m ²	3 400,000	24,00	81 600,00	CS ÚRS 2020 01
30	M	693110110	geotextilie tkaná (polyester) PK-TEX PET 100/50 340 g/m ²	m ²	3 910,000	63,25	247 307,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		3400*1,15 Přepočtené koeficientem množství		3 910,000			
31	K	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m	m ²	2 584,000	24,00	62 016,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		152*17		2 584,000			
	VV		Součet		2 584,000			
32	M	693110040	geotextilie tkaná (polypropylen) PK-TEX PP 60 230 g/m ²	m ²	2 971,600	63,25	187 953,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		2584*1,15 Přepočtené koeficientem množství		2 971,600			
26	K	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných syvkých l(d) do 0,8	m ²	3 400,000	52,00	176 800,00	CS ÚRS 2020 01
33	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m ³	1 020,000	1 265,00	1 290 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		200*17*0,3		1 020,000			
	VV		Součet		1 020,000			
49	K	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb	m ²	1 126,800	736,00	829 324,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*2*((17*2+152)+(6,5+5,5*2))+2,1*152*2		1 126,800			
	VV		Součet		1 126,800			
50	K	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb	m ²	1 126,800	138,00	155 498,40	CS ÚRS 2020 01
34	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15 - podkladní beton	m ³	206,720	3 680,00	760 729,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		152*17*0,08		206,720			
	VV		Součet		206,720			
52	K	273321211	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 12/15 - podkladní beton pod rampy	m ³	18,086	3 680,00	66 556,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,14*12*12/4*2*0,08		18,086			
	VV		Součet		18,086			
53	K	273321311	Základové desky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m ³	135,648	3 910,00	530 383,68	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*3,14*12*0,6*12/4		135,648			
	VV		Součet		135,648			
54	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37 s hladkým povrchem	m ³	601,920	5 290,00	3 184 156,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		152*17*0,22		568,480			
	VV		1,1*152*0,2		33,440			
	VV		Součet		601,920			
55	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	108,500	736,00	79 856,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		(200*2+17*2)*0,25		108,500			
	VV		Součet		108,500			
56	K	273351215	Zřízení bednění stěn základových desek	m ²	45,216	736,00	33 278,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		2*3,14*6*0,6*2		45,216			
	VV		Součet		45,216			
57	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	108,500	138,00	14 973,00	CS ÚRS 2020 01
58	K	273351216	Odstranění bednění stěn základových desek	m ²	45,216	138,00	6 239,81	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými špičatými káři 6x150/6x150 při obou povrchích s přesahem 516,8*20*0,001*2	t	20,672	33 350,00	689 411,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		20,672			
61	K	274321311	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	346,824	3 910,00	1 356 081,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		1,2*0,6*((17*2+152)+(2*5+3,6+2*5,3+2,1+2+1,4))+2,1*0,6*152		346,824			
	VV		Součet		346,824			
62	K	274361221	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	46,818	33 350,00	1 561 380,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		135*346,8*0,001		46,818			
	VV		Součet		46,818			
63	K	275321311	Základové patky ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	95,000	3 910,00	371 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		38*(2*2*0,5+1*1*0,5)		95,000			
	VV		Součet		95,000			
64	K	275351215	Zřízení bednění stěn základových patek	m2	228,000	736,00	167 808,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		38*(4*2)*0,5		152,000			
	VV		38*4*0,5		76,000			
	VV		Součet		228,000			
65	K	275351216	Odstranění bednění stěn základových patek	m2	228,000	138,00	31 464,00	CS ÚRS 2020 01
66	K	275361221	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 216 (E)	t	10,848	33 350,00	361 780,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		80*135,6*0,001		10,848			
	VV		Součet		10,848			
D 3			Svislá a kompletní konstrukce				13 133 874,07	
68	K	311238650	Zdivo nosné TI z cihel broušených s vnější izolací POROTHERM tl 300 mm U=0,22W/m2K na maltu	m2	16,084	1 986,00	31 942,82	CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,6+5,3+3,9+3,85+1,4+2,35+4,175*2+2,1*2)*2,4*0,3		25,884			
	VV		-(0,9+0,8+1,6*2)*2		-9,800			
	VV		Součet		16,084			
69	K	311321814	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 25/30 bez výztuže	m3	108,120	4 140,00	447 616,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		(15,4*8,5+ 8,5*8,5+8,5*8,5+15,6*8,5+15,6*8,5)*0,2		108,120			
	VV		Součet		108,120			
70	K	311321814a	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. XC 25/30 bez výztuže - nadzemní stěny komunikačních jader	m3	41,250	4 600,00	189 750,00	
	VV		((5*2+2,5)*0,2+(2+2)*0,2)*12,5		41,250			
	VV		Součet		41,250			
71	K	311321815	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. C 30/37 bez výztuže	m3	54,780	4 140,00	226 789,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*8,3*4*0,3		54,780			
	VV		Součet		54,780			
102	K	311321815a	Nosná zeď ze ŽB pohledového tř. XC 30/37 bez výztuže - nadzemní boční stěny - meziokenní pilířky	m3	17,680	5 290,00	93 527,20	
	VV		((1*1,3*16+1*1,3*12)*2+12*1*1,3)*0,2		17,680			
	VV		Součet		17,680			
72	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 XA bez výztuže - jádra ramp	m3	132,634	4 600,00	610 116,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		6,4*3,14*11*0,3*2		132,634			
	VV		Součet		132,634			
103	K	311322611a	Nosná zeď ze ŽB pohledového, odolného proti prostředí tř. C 30/37 XF4 bez výztuže - parapety, atika a parapety ramp	m3	249,480	5 290,00	1 319 749,20	
	VV		1,1*(128+14,0+ 53,4)*0,2		42,988			
	VV		1,1*(128+14,0+75,6+14)*0,2		50,952			
	VV		1,1*(128+14,0+75,6+14)*0,2		50,952			
	VV		(0,3*152*2+17*0,3*2)*0,2		20,280			
	VV		(1,35*8,7*2*3,14*1,2+2*10*1,35)*2*0,2+(1,35*8,7*2*3,14*1,2+2*2,5*1,35)*2*0,2		84,308			
	VV		Součet		249,480			
73	K	311351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť unosného zdi nosných	m2	2 716,807	1 104,00	2 999 354,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		5,5*8,3*4*2		365,200			
	VV		(8,25*8,3+15,75*8,3+4*8,3-1,9*8,3+8,25*8,3+7,2*8,3+6,2*8,3+1,85*8,3+2,2*8,3+1,5*8,3)*2		947,860			
	VV		(2,5*10,6*4+4,8*10,6*4+4,2*2,4+2*10,6+1,8*10,6+3,5*2,4)*2		736,560			
	VV		(6,4*3,14*8,3*2)*2		667,187			
	VV		Součet		2 716,807			
74	K	311351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť unosného zdi nosných	m2	2 716,807	276,00	749 838,73	CS ÚRS 2020 01
75	K	311361221	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 216	t	51,280	36 800,00	1 887 104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		3,01		3,010			
	VV		8,65		8,650			
	VV		2,07		2,070			
	VV		0,81		0,810			
	VV		25,2		25,200			
	VV		4,22		4,220			
	VV		1,95		1,950			
	VV		2,04		2,040			
	VV		2,04		2,040			
	VV		1,29		1,290			
	VV		Součet		51,280			
78	K	312351111	Zřízení oboustranného bednění zvlášť unosného zdi výplňových	m2	1 653,225	1 564,00	2 585 643,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		(6,5*1,1*2+6,5*1,1*10+3,25*1,1+3,1*1,1+1,6*1,1+0,5*1,1+1*1,1+3,25*1,1+2,25*1,1+3,25*1,1)*2+6,5*17*2		432,640			
	VV		(6,5*1,1*(2+10+2)+17*1,1)*2		237,600			
	VV		2*15*12+(0,3*26,3+0,2*27,4)*2		386,740			
	VV		(0,25*152*2+17*0,25*2)*2		169,000			
	VV		(1,35*8,7*2*3,14*1,2+2*10*1,35)*2*0,2+(1,35*8,7*2*3,14*1,2+2*2,5*1,35)*2*0,2		427,245			
	VV		Součet		1 653,225			
79	K	312351112	Odstranění oboustranného bednění zvlášť unosného zdi výplňových	m2	1 653,225	276,00	456 290,10	CS ÚRS 2020 01
80	K	317168122	Překlad keramický plochý š 14,5 cm dl 125 cm	kus	1,000	445,00	445,00	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
81	K	317168126	Prěklad keramický plochý š 14,5 cm dl 225 cm	kus	2,000	767,00	1 534,00	CS ÚRS 2020 01
107	K	317168127	Prěklad keramický plochý š 14,5 cm dl 250 cm	kus	1,000	846,00	846,00	CS ÚRS 2020 01
82	K	330321611	Sloupý nebo pilíře z betonu pohlesového tř. C 30/37 XC, bez výztuže	m3	31,279	5 290,00	1 65 465,91	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,1*42*2,4*3		30,240			
	VV		(2*2,35*2+2*2,65)*3,14*0,3*0,3/4		1,039			
	VV		Součet		31,279			
104	K	332351101	Zřizení bednění sloupů obých D do 30 cm v do 4 m	m2	358,344	1 104,00	395 611,78	CS ÚRS 2020 01
	VV		(0,2*2+2*3,14*0,125)*42*2,4*3		358,344			
	VV		Součet		358,344			
105	K	332351102	Odstranění bednění sloupů obých v do 4 m	m2	358,344	276,00	98 902,94	CS ÚRS 2020 01
106	K	332361221	Výztuž sloupů obých betonářskou ocelí 10 216	t	8,257	36 800,00	303 857,60	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,24*250*0,001		7,560			
	VV		1,04*670*0,001		0,697			
	VV		Součet		8,257			
86	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zabetonováním	kus	115,000	408,00	46 920,00	CS ÚRS 2020 01
87	M	553422540	sloupek plotový příběžný pozinkovaný a komaxitový 2250/38x1,5 mm	kus	105,000	1 542,00	161 910,00	CS ÚRS 2020 01
88	M	553422620	sloupek plotový koncový pozinkovaný a komaxitový 2350/48x1,5 mm	kus	10,000	1 624,00	16 240,00	CS ÚRS 2020 01
89	M	553423120	plotové pole kovové pozinkované 2500x18300 mm	kus	106,000	1 799,00	190 694,00	CS ÚRS 2020 01
90	K	342248110	Příčky POROTHERM tl 80 mm pevnosti P 10 na MVC	m2	23,320	619,00	14 435,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		-0,7*2		-1,400			
	VV		(5,4+3,3+1,6)*2,4		24,720			
	VV		Součet		23,320			
91	K	346272114	Přizdivky ochranné tl 125 mm z porobetonových přesných přířekvek Ytong objemové hmotnosti 500 kg/m3	m2	28,320	989,00	28 008,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,8+2,1)*2*2,4		28,320			
	VV		Součet		28,320			
92	K	348171130	Osazení ramového oplocení vysky do 2 m ve sklonu svahu do 15°	m	260,000	428,00	111 280,00	CS ÚRS 2020 01
D 4 Vodorovné konstrukce						31 869 071,71		
93	K	411321616	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37	m3	1 235,936	4 370,00	5 401 040,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		(16,6*151,4-4,4*5-5,3*2,9-2*2)*0,25		617,968			
	VV		(16,6*151,4-4,4*5-5,3*2,9-2*2)*0,25		617,968			
	VV		Součet		1 235,936			
94	K	411321618	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XC4	m3	617,968	4 370,00	2 700 520,16	
	VV		(16,6*151,4-4,4*5-5,3*2,9-2*2)*0,25		617,968			
	VV		Součet		617,968			
95	K	411321619	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XF4	m3	399,870	4 370,00	1 747 431,90	
	VV		(8,5*8,5-3,5*3,5)*3,14*1,2*2*(0,45+0,3)/2		169,560			
	VV		3*6,5*0,3*3		17,550			
	VV		(8,5*8,5-3,5*3,5)*3,14*1,2*2*(0,45+0,3)/2		169,560			
	VV		8*6*3*0,3		43,200			
	VV		Součet		399,870			
108	K	411321620	Stropy deskové ze ŽB tř. C 30/37 XF2	m3	194,300	4 370,00	849 091,00	
	VV		(8,5*8,5-3,5*3,5)*3,14*1,2*(0,45+0,3)/2		84,780			
	VV		(8,5*8,5-3,5*3,5)*3,14*1,2*(0,45+0,3)/2		84,780			
	VV		2,5*4,8*0,2*2+1,8*1,8*0,2		5,448			
	VV		0,3*6,4*6,4*3,14/4*2		19,292			
	VV		Součet		194,300			
96	K	411351101	Zřizení bednění stropů deskových	m2	8 217,707	748,00	6 146 844,84	CS ÚRS 2020 01
	VV		(16,6*151,4-2,5*4,8*2-1,8*1,8)		2 486,000			
	VV		(16,6*151,4-2,5*4,8*2-1,8*1,8)		2 486,000			
	VV		(16,6*151,4-2,5*4,8*2-1,8*1,8)		2 486,000			
	VV		(8,5*8,5/4-3,5*3,5/4)*3,14*1,2*2		113,040			
	VV		(8,5*8,5/4-3,5*3,5/4)*3,14*1,2*2+6*9*2		221,040			
	VV		(8,5*8,5/4-3,5*3,5/4)*3,14*1,2*2+6*9*2		221,040			
	VV		(8,5*8,5/4-3,5*3,5/4)*3,14*1,2*2		113,040			
	VV		2,5*4,8*2+1,8*1,8		27,240			
	VV		6,4*6,4*3,14/4*2		64,307			
	VV		Součet		8 217,707			
109	K	411351102	Odstranění bednění stropů deskových	m2	8 217,707	230,00	1 890 072,61	CS ÚRS 2020 01
97	K	411361221	Výztuž stropů betonářskou ocelí 10 216	t	371,692	34 500,00	12 823 374,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		0,162+95,79*3+6,32+19,44+20,35*2+8,48*2+0,74		371,692			
	VV		Součet		371,692			
98	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30	m3	10,152	5 290,00	53 704,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,1*1,4+1,5+1,2)*2,5*0,12*3*2		10,152			
	VV		Součet		10,152			
99	K	430361121	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 216	t	0,400	36 800,00	14 720,00	CS ÚRS 2020 01
100	K	431351121	Zřizení bednění podest schodišť a ramp přímochařých v do 4 m	m2	105,336	2 024,00	213 200,06	CS ÚRS 2020 01
	VV		(2,1*1,4+1,5+1,2)*2,5*3		42,300			
	VV		(2,1*1,4+1,5+1,2)*2,5*3		42,300			
	VV		8*2*3*1,2*0,18*2		20,736			
	VV		Součet		105,336			
101	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímochařých v do 4 m	m2	105,336	276,00	29 072,74	CS ÚRS 2020 01
D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní						1 843 098,82		
126	K	611321141	Vapenocementová omítka stukova dvouvrstva vnitřních stropů rovných nanášená ručně	m2	30,170	437,00	13 184,29	CS ÚRS 2020 01
125	K	612142001	Potlažení vnitřních stěn sklovláknitým pleťvem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	20,360	261,00	5 313,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		(3,775+1,8)*2,4*2		26,760			
	VV		-1,6*2*2		-6,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
	VV		Součet		20,360			
119	K	612321141	Vapenocementová omítka stuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně (12,75+20,35)*2,4 *2+(8,55*2,55+12,75*1,35)*2+(0,5*2,55)*2+(2,9+0,9)*1,35*2	m2	249,720	385,00	96 142,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		249,720			
123	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z polystyrénových desek tl do 80 mm 7,93*2+0,83+9,61+3,87	m2	30,170	829,00	25 010,93	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		30,170			
124	M	283759330	deska fasádní polystyrénová EPS 70 F 1000 x 500 x 50 mm	m2	30,773	144,00	4 431,31	CS ÚRS 2020 01
	VV		30,17*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		30,773			
140	K	631311114	Mazanina tl do 80 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20 28,2*0,08	m3	2,256	3 680,00	8 302,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		2,256			
112	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlázení povrchu	m3	601,920	920,00	553 766,40	CS ÚRS 2020 01
111	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovlačen pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3 618*3+169,6*2+17,6+43,2+84,8*2+5,4+14,8	m3	601,920	575,00	346 104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		2 443,800			
180	K	631351111	Zřízení bedňní otvorů a prostupů v podlahách 0,25*2*3,14*0,11	m2	0,173	920,00	159,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		0,173			
181	K	631351112	Odstranění bedňní otvorů a prostupů v podlahách	m2	0,173	230,00	39,79	CS ÚRS 2020 01
110	K	633131111	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 2 mm s přísadou karbidu těžký provoz	m2	4 843,800	69,00	334 222,20	CS ÚRS 2020 01
122	K	634663114	Výplň dilatačních spár sítěk do 30 mm v mazaninách polyuretovou samonivelační hmotou - střecha	m	241,700	690,00	166 773,00	CS ÚRS 2020 01
67	K	634911113	Řezání dilatačních spár s 5 mm hl do 50 mm v čerstvě betonové mazanině	m	725,100	345,00	250 159,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		138,8+150,4+150,4+150,4+135,1		725,100			
	VV		Součet		725,100			
170	K	642942111	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 2,5 m2 na MC	kus	8,000	1 208,00	9 664,00	CS ÚRS 2020 01
171	M	553311040	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 800 L/P	kus	3,000	2 128,00	6 384,00	CS ÚRS 2020 01
172	M	553311060	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 95 900 L/P požární EI30	kus	6,000	2 277,00	13 662,00	CS ÚRS 2020 01
173	K	642942221	Osazování zárubní nebo rámu dveřních kovových do 4 m2 na MC	kus	2,000	1 541,00	3 082,00	CS ÚRS 2020 01
174	M	553311641	zárubeň ocelová pro běžné zdění H 160 1600 dvoukřídlá	kus	2,000	3 349,00	6 698,00	CS ÚRS 2020 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				22 615,00	
189	K	945412112	Teleskopická hydraulická montážní plošina výška zdvihů do 21 m	den	5,000	4 523,00	22 615,00	CS ÚRS 2020 01
D 997			Přesun sutě				2 568 748,32	
36	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	3 775,680	114,00	430 427,52	CS ÚRS 2020 01
37	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	56 635,200	16,00	906 163,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		3775,68*15 *Přepočtené koeficientem množství		56 635,200			
188	K	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	3 146,400	334,00	1 050 897,60	CS ÚRS 2020 01
42	K	997013805	Poplatek za uložení zeminy	t	684,000	265,00	181 260,00	
D 998			Přesun hmot				4 964 184,92	
43	K	998021021	Přesun hmot pro haly s nosnou kci zděnou nebo monolitickou v do 20 m	t	13 713,218	362,00	4 964 184,92	CS ÚRS 2020 01
D PSV			Práce a dodávky PSV				11 958 355,46	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				1 552 957,59	
44	K	711131101	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pasy na sucho vodorovné AIP nebo tkaninou	m2	28,200	23,00	648,60	CS ÚRS 2020 01
45	M	283231500	folie separační PE bal. 100 m2	m2	32,430	15,00	486,45	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,2*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		32,430			
46	K	711141559	Provedení izolace proti zemi vlhkosti pasy přitavením vodorovné NAIP	m2	5 168,000	131,00	677 008,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		152*17*2		5 168,000			
	VV		Součet		5 168,000			
47	M	628331590	pás těžký asfaltovaný, referenční výrobek SKLOBIT 40 MINERAL G 200 S40	m2	5 943,200	111,00	659 695,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		5168*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		5 943,200			
184	K	711781166	Vodorovné provedení detailů hydroizolační přepážky HIZOT epoxidovým tmelem a tkaninou (152*2+17*2)*0,3	m2	101,400	698,00	70 777,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		101,400			
185	M	235217700	pryskyřice epoxidová tmel (bal. 10 kg)	kg	304,200	387,00	117 725,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		101,4*3 *Přepočtené koeficientem množství		304,200			
48	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	28,806	924,00	26 616,74	CS ÚRS 2020 01
D 713			Izolace tepelné				10 441,90	
138	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva 6*4,7	m2	28,200	50,00	1 410,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		Součet		28,200			
139	M	283763710	polystyren extrudovaný - 1250 x 600 x 80 mm	m2	28,764	314,00	9 031,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		28,2*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		28,764			
D 725			Zdravotnicka - zařízení předměty				138 534,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1	K	725110001	Automat na kávu a nápoje	ks	2,000	58 032,00	116 064,00	
2	K	725522101	Topidlo koupelnové infrazářič 0,3 kW bílý, hladký	ks	1,000	5 319,00	5 319,00	
3	K	725522111	Topidlo koupelnové infrazářič 0,6 kW	ks	3,000	5 717,00	17 151,00	CS ÚRS 2020 01
D 751 Vzduchotechnika							95 646,00	
17	K	751111012	Mříž vent ax nř nástěnného základního D do 200 mm	kus	5,000	4 264,00	21 320,00	CS ÚRS 2020 01
18	M	429141150	ventilátor axiální k montáži na stěnu, skřín z plastu, 25W, IP44	kus	5,000	3 410,00	17 050,00	CS ÚRS 2020 01
19	K	751711111	Dodávka a montáž klimatizační jednotky vnitřní nástěnné pro objem místnosti 35 m3	kus	1,000	57 276,00	57 276,00	CS ÚRS 2020 01
D 763 Konstrukce suché výstavby							57 763,79	
141	K	763711111	Montáž příček - kabiny WC	m2	15,600	420,00	6 552,00	CS ÚRS 2020 01
VV			(2,7+3*1,7)*2		15,600			
VV			Součet		15,600			
142	M	590548010	příčka interiérová montovaná - kabiny WC	m2	11,732	3 241,00	38 023,41	CS ÚRS 2020 01
143	M	590548150	dveřní modul pro mobilní příčku, dveře jednokřídlé plně	m2	4,000	2 930,00	11 720,00	CS ÚRS 2020 01
VV			(2*0,7+0,6)*2		4,000			
VV			Součet		4,000			
144	K	998763100	Přesun hmot tonazní pro dřevostavby v objektech v do 6 m	t	0,728	2 017,00	1 468,38	CS ÚRS 2020 01
D 764 Konstrukce klempířské							313 838,61	
182	K	764548303	Hřanaty svod včetně objímek, kolien, odskoků z ližn lesklého plechu o straně 100 mm	m	5,200	1 055,00	5 486,00	CS ÚRS 2020 01
183	K	764548304	Hřanaty svod včetně objímek, kolien, odskoků z ližn lesklého plechu o straně 120 mm	m	193,800	1 583,00	306 785,40	CS ÚRS 2020 01
186	K	998764102	Přesun hmot tonazní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	0,777	2 017,00	1 567,21	CS ÚRS 2020 01
D 766 Konstrukce truhlářské							24 377,19	
175	K	766660002	Montáž dveřních křidel otvřivých křídlových s přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	3,000	2 518,00	7 554,00	CS ÚRS 2020 01
176	M	61165612	D1 dveře vnitřní - Specifikace výplně otvorů - D.1.1.15	kus	3,000	5 363,00	16 089,00	CS ÚRS 2018 01
187	K	998766102	Přesun hmot tonazní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	t	0,364	2 017,00	734,19	CS ÚRS 2020 01
D 767 Konstrukce zámečnické							5 408 675,48	
145	K	767220120	Dodávka a montáž zabudují schodišťového hmotnosti do 25 kg z trubek do zdi - pozinkované	m	37,800	6 649,00	251 332,20	CS ÚRS 2020 01
VV			2,1*1,5*2*2*3		37,800			
VV			Součet		37,800			
146	K	767640001	Montáž skleněné stěny 3100x2400 s dveřmi	kus	1,000	13 189,00	13 189,00	
147	M	553411002	skleněná stěna 3100x2400 s dveřmi 900x2000 mm	kus	1,000	87 708,00	87 708,00	
148	K	767640002	Montáž skleněné stěny 1250x2400	kus	1,000	5 073,00	5 073,00	
149	M	553411003	skleněná stěna 1250x2400	kus	1,000	34 310,00	34 310,00	
150	K	767640003	Montáž skleněné stěny 400x2400	kus	1,000	2 703,00	2 703,00	
151	M	553411004	skleněná stěna 400x2400 s matným zasklením	kus	1,000	17 206,00	17 206,00	
152	K	767640004	Montáž skleněné stěny protipožární 4200x2400 s dveřmi	kus	1,000	31 562,00	31 562,00	
153	M	553411005	skleněná stěna 4200x2400 s dveřmi 900x2000 mm protipožární EI30 DP3C5, bezpečnostní	kus	1,000	200 229,00	200 229,00	
154	K	767640005	Montáž skleněné stěny protipožární 2550x2400 s dveřmi	kus	1,000	21 063,00	21 063,00	
155	M	553411006	skleněná stěna 2550x2400 s dveřmi 900x2000 mm protipožární EI30 DP3C5, bezpečnostní	kus	1,000	131 612,00	131 612,00	
156	K	767640111	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových bez nadsvětlení	kus	6,000	2 998,00	17 988,00	CS ÚRS 2020 01
157	M	553411830	dveře ocelové protipožární PN 74 6563 EW 15, 30, 45 D1 speciální zárubeň EI jednokřídlé 90 x 197 cm	kus	6,000	43 066,00	258 396,00	CS ÚRS 2020 01
158	K	767640112	Montáž dveří ocelových vchodových jednokřídlových s nadsvětlením	kus	1,000	8 222,00	8 222,00	CS ÚRS 2020 01
159	M	553411001	dveře prosklené s nadsvětlením 90 x 240 cm	kus	1,000	52 976,00	52 976,00	
160	K	767640221	Montáž dveří ocelových vchodových dvoukřídlových bez nadsvětlení	kus	4,000	5 750,00	23 000,00	CS ÚRS 2020 01
161	M	553411890	dveře ocelové protipožární EI30 DP3, speciální zárubeň EI, dvoukřídlé 160 x 200 cm	kus	2,000	85 445,00	170 890,00	CS ÚRS 2020 01
162	M	553411620	dveře ocelové exteriérové pozinkované dvoukřídlé 160 x 200 cm	kus	2,000	47 100,00	94 200,00	CS ÚRS 2020 01
166	K	767662120	Dodávka a montáž oplocení kol - OP1 -D.1.1.21	m2	81,599	3 815,00	311 300,19	CS ÚRS 2020 01
VV			(28,13+1+5,3)*2,37		81,599			
VV			Součet		81,599			
167	K	767662121	Dodávka a montáž oplocení kol - OP2 -D.1.1.22	m2	41,155	3 815,00	157 006,33	
VV			(16,265+1,1)*2,37		41,155			
VV			Součet		41,155			
168	K	767995111	Dodávka a montáž výplně otvorů - OV - D.1.1.24	kg	3 014,690	164,00	494 409,16	CS ÚRS 2020 01
169	K	767995112	Dodávka a montáž architektonických prvků na fasádě - P1 -D.1.1.25	kg	5 865,810	153,00	897 468,93	CS ÚRS 2020 01
185	K	767995117	Dodávka a montáž ocelové konstrukce kryté lepeným bezpečnostním sklem - OM - D.1.1.18	kg	5 885,340	360,00	2 118 722,40	CS ÚRS 2020 01
164	K	998767101	Přesun hmot tonazní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	2,610	3 107,00	8 109,27	CS ÚRS 2020 01
D 771 Podlahy z dlaždic							25 239,27	
127	K	771571114	Montáž podlah z keramických dlaždic rezných hladkých do malty do 19 ks/m2	m2	17,930	850,00	15 240,50	CS ÚRS 2020 01
VV			3,62+0,83+9,61+3,87		17,930			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV Součet					17,930			
128	M	597610000	obkládačky keramické (sliutá, povrch hladký, matný, rozměr 60x60cm, rektifikovaná, mrazuvzdorná, protiskluznost R10/A, ořezuvzdornost PEI 5, probarvený sítěp, imitace kamene); Spárovačka cementové šedá	m2	19,723	414,00	8 165,32	CS ÚRS 2020 01
VV 17,93*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					19,723			
129	K	998771101	Přesun hmot tonážní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 6 m	t	0,909	2 017,00	1 833,45	CS ÚRS 2020 01
D 777 Podlahy lité							996 175,70	
113	K	777695001	Nátěry podlah betonových penetrací proti soli	m2	2 471,900	403,00	996 175,70	
D 781 Dokončovací práce - obklady							210 881,69	
130	K	781473113	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých do 19 ks/m2 lepených standardním lepidlem (1,6*2+1,4*2+0,1+6,6*2+3,3+1,4*2+1,8*2+1,7*2+1,6*2+1,2*2+2*2)*2,4 -0,6*2*4 Součet	m2	96,000	785,00	75 360,00	CS ÚRS 2020 01
	VV				100,800			
	VV				-4,800			
	VV				96,000			
131	M	597610000.1	obkládačky keramické l. j. (sliutá dlaždice, povrch hladký, matný, rozměr 60x60cm, rektifikovaná, mrazuvzdorná, ořezuvzdornost PEI 5, probarvený sítěp, imitace betonu); Spárovačka cementové šedá	m2	96,000	262,00	25 152,00	CS ÚRS 2020 01
132	K	781771113	Montáž obkladů vnějších z dlaždic keramických do 12 ks/m2 kladených do malty	m2	67,556	852,00	57 557,71	CS ÚRS 2020 01
133	M	597610001	obkládačky keramické - venkovní (keramické pásy 240 x 14 x 71 mm, mrazuvzdorné, ořezuvzdorné, nasákovost maximálně 6%. Spáry cementové šedé); Spárovačka cementové šedá	m2	74,312	589,00	43 769,77	
VV 67,556*1,1 *Přepočtené koeficientem množství					74,312			
134	K	998781102	Přesun hmot tonážní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	t	4,483	2 017,00	9 042,21	CS ÚRS 2020 01
D 783 Dokončovací práce - nátěry							3 108 150,96	
116	K	783943151	Penetrační polyuretanový nátěr hladkých betonových podlah 2471,9*3 Součet	m2	7 415,700	82,00	608 087,40	CS ÚRS 2020 01
	VV				7 415,700			
	VV				7 415,700			
117	K	783927151	Akrylátová stěrka se vsypem - betonová podlaha 2471,9*2 Součet	m2	4 943,800	279,00	1 379 320,20	CS ÚRS 2020 01
	VV				4 943,800			
	VV				4 943,800			
118	K	783927161	Akrylátová vodotěsná paropropustná stěrka	m2	2 996,640	374,00	1 120 743,36	CS ÚRS 2020 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							15 673,28	
135	K	784181001	Jednonasobné pažokování v místnostech výšky do 3,80 m 30,17+249,71 Součet	m2	279,880	16,00	4 478,08	CS ÚRS 2020 01
	VV				279,880			
	VV				279,880			
136	K	784211001	Jednonasobné bílé malby ze směsi za mokra výborně ořezuvzdorných v místnostech výšky do 3,80 m	m2	279,880	40,00	11 195,20	CS ÚRS 2020 01
D M Práce a dodávky M							614 998,00	
D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh							614 998,00	
137	K	330030001	Dodávka a montáž výtlahu dle specifikace - 4 stanice	kus	1,000	614 998,00	614 998,00	CS ÚRS 2020 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.4.2. - Slaboproudé rozvody a technologie

KSO:

Místo: Brandýs nad Labem

CC-CZ:

Datum: 30.01.2020

Zadavatel:

Brandýs nad Labem

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/, 190 00 Praha 9 - Prosek

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

REINVEST spol. s r.o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing. Marek Raška

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtu	4 161 280,50
Ostatní náklady	221 168,00
Cena bez DPH	4 382 448,50

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 382 448,50	21,00%	920 314,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH v CZK 5 302 762,69

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Parkovací dům P+R

Objekt: **17041.4.2. - Slaboproudé rozvody a technologie**

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Brandýs nad Labem

Projektant: REINVEST spol. s r.o.

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s., Zítnická 871/, 190 00 Praha 9 - Pro Zpracovatel:

Ing. Marek Raška

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací

4 161 280,50

4 161 280,50

Slaboproudé elektroinstalace

4 161 280,50

2) Ostatní náklady

221 168,00

Zařízení staveniště

94 376,00

Projektové práce

4 103,00

Územní vlivy

36 930,00

Provozní vlivy

3 693,00

Jiné VRN

24 620,00

Kompletační činnost

57 446,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2)

4 382 448,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům P+R

Objekt: **17041.4.2. - Slaboproudé rozvody a technologie**

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Brandýs nad Labem

Projektant: REINVEST spol. s r.o.

Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s., Žitenická 871/, 190 00 Praha 9 - Pro Zpracovatel:

Ing. Marek Raška

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

Náklady soupisu celkem

4 161 280,50

D Práce a dodávky M

4 161 280,50

Slaboproudé elektroinstalace

4 161 280,50

			Slaboproudé elektroinstalace	soubor	1,000	4 161 280,50	4 161 280,50	CS ÚRS 2016 01
--	--	--	------------------------------	--------	-------	--------------	--------------	----------------

Parkovací dům Brandýs nad Labem		Množství dle projektu	Měřítko jednotka	Jednotková cena dodávka+mont v Kč	Celková cena dodávky Kč	Jednotková cena montáž cena v Kč	Celková cena za montáž v Kč	Celková cena v Kč
Datový rozvaděč								
Datový rozvaděč	Nástěnný datový rozvaděč 18U 600x450	1 ks		22 300,00 Kč	22 300,00 Kč	2 450,00 Kč	2 450,00 Kč	24 750,00 Kč
Police	Police s perforací 1U	2 ks		550,00 Kč	1 100,00 Kč	105,00 Kč	210,00 Kč	1 310,00 Kč
Ventilační jednotka	Ventilační jednotka 1U - 4 ventilátory s termostatem	1 ks		1 978,00 Kč	1 978,00 Kč	225,00 Kč	225,00 Kč	2 203,00 Kč
Patch panely a příslušenství	19" panel 1U, 24 FTP kat 5e	3 ks		575,00 Kč	1 725,00 Kč	105,00 Kč	315,00 Kč	2 040,00 Kč
Patch panely a příslušenství	25 portový cat. 3 - telefonní 1U	1 ks		850,00 Kč	850,00 Kč	125,00 Kč	125,00 Kč	975,00 Kč
Rozvod 230V	19" rozvodný panel 5x250V - 3,0m	1 ks		420,00 Kč	420,00 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	470,00 Kč
Montážní práce	Nespecifikované montážní práce-denotáž a montáž zařízení v DR	1 kpl.			0,00 Kč	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč	3 150,00 Kč
CELKEM ROZVADEČ					28 373,00 Kč		6 325,00 Kč	34 698,00 Kč

CCTV								
Videorekordér NVR	Pro záznam až 64 kamer, formát komprese H264, MPEG-4, max. rozlišení 12MPixel, dat propustnost 80/128Mbps, baz HDD, Poplach vstup/výstup 2/2, 1 audiovstup, Výstup pro monitor HDMI, VGA, 2xUSB 2.0, Ethernet 1	1 ks		32 560,00 Kč	32 560,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	34 060,00 Kč
Přídavný HDD v NVR 1TB		1 ks		1 850,00 Kč	1 850,00 Kč	150,00 Kč	150,00 Kč	2 000,00 Kč
Venkovní kamera	IP kamera, TD/N, HD 1080p, 2MP, MZVF, VA, WDR 140 dB, IR 50m	39 ks		12 200,00 Kč	475 800,00 Kč	225,00 Kč	8 775,00 Kč	484 575,00 Kč
LCD monitor	LCD LED monitor, 21", FUJII HD 1080p, 16:9, VGA, HDMI, audio, 230V	1 ks		6 149,00 Kč	6 149,00 Kč	225,00 Kč	225,00 Kč	6 374,00 Kč
Datový kabel	instalační kabel, Cat 5e s bezhalogenovým pláštěm, nestíněný-FTP, 305 m/box	5850 m		8,00 Kč	46 800,00 Kč	5,00 Kč	29 250,00 Kč	76 050,00 Kč
Závěrečné práce	Programování systému, oživení, zaškolení obsluhy	1 kpl.		22 560,00 Kč	22 560,00 Kč	6 220,00 Kč	6 220,00 Kč	28 780,00 Kč
CELKEM					585 719,00 Kč		46 120,00 Kč	631 839,00 Kč

EZS								
Ústředna EZS	ústředna s komunikátorem, LCD klávesnici	1 ks		14 226,00 Kč	14 226,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	15 726,00 Kč
Bezdržbový akumulátor 12V/18 Ah		1 ks		1 050,00 Kč	1 050,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč	1 300,00 Kč
Klávesnice		2 ks		2 150,00 Kč	4 300,00 Kč	225,00 Kč	450,00 Kč	4 750,00 Kč
Magnetický kontakt		4 ks		450,00 Kč	1 800,00 Kč	105,00 Kč	420,00 Kč	2 220,00 Kč
Sířena	sířena venkovní 98 dB	1 ks		1 950,00 Kč	1 950,00 Kč	250,00 Kč	250,00 Kč	2 200,00 Kč
Kabel	2x2x0,8	60 m		7,00 Kč	420,00 Kč	15,00 Kč	900,00 Kč	1 320,00 Kč
Programování a zaškolení		1 kpl.			0,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč	1 500,00 Kč
CELKEM					23 746,00 Kč		5 270,00 Kč	29 016,00 Kč

EPS								
Ústředna EPS	jednosmyčková adresovatelná ústředna s vestavěným GSM/GPRS/LAN komunikátorem	1 ks		74 256,00 Kč	74 256,00 Kč	4 150,00 Kč	4 150,00 Kč	78 406,00 Kč
OPPO		1 ks		7 000,00 Kč	7 000,00 Kč	1 000,00 Kč	1 000,00 Kč	8 000,00 Kč
Teplotní čidlo	teplotní čidlo včetně patice	27 ks		1 895,00 Kč	51 165,00 Kč	165,00 Kč	4 455,00 Kč	55 620,00 Kč
Tlačítkový hlásič	krabice	13 ks		1 745,00 Kč	22 685,00 Kč	165,00 Kč	2 145,00 Kč	24 830,00 Kč
relé	relé poplach a porucha	1 ks		4 256,00 Kč	4 256,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč	4 756,00 Kč
sířena	sířena vnitřní 98 dB	6 ks		1 950,00 Kč	11 700,00 Kč	225,00 Kč	1 350,00 Kč	13 050,00 Kč
požární kniha	požární kniha	1 ks		145,00 Kč	145,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč	645,00 Kč
Závěrečné práce	Programování systému, zaškolení obsluhy	1 ks			0,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč	8 000,00 Kč
Revize	Revize systému EPS	1 ks			0,00 Kč	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč	6 500,00 Kč
JE-HVST/H Bd 2x2x0,8 E30	JE-HVST/H Bd 2x2x0,8 E30	300 m		25,00 Kč	7 500,00 Kč	15,00 Kč	4 500,00 Kč	12 000,00 Kč
J-YST/Y 2x2x0,80 Rudý plášť	J-YST/Y 2x2x0,80 Rudý plášť	900 m		7,00 Kč	6 300,00 Kč	15,00 Kč	13 500,00 Kč	19 800,00 Kč
CELKEM					171 207,00 Kč		46 600,00 Kč	231 607,00 Kč

Parkovací systém								
Parkovací systém kompletní systém,		1 ks		2 157 251,25 Kč	2 157 251,25 Kč	547 691,25 Kč	547 691,25 Kč	2 704 942,50 Kč
Kabely	instalační kabel, Cat 5e s bezhalogenovým pláštěm, nestíněný-FTP, 305 m/box	1220 m		7,49 Kč	9 134,75 Kč	10,00 Kč	12 200,00 Kč	21 334,75 Kč
CELKEM					2 166 386,00 Kč		559 891,25 Kč	2 726 277,25 Kč

Nosné trasy								
Lišta	KOPOS lišta nosná, kovová 5320/31	1500 m		154,00 Kč	231 000,00 Kč	45,00 Kč	67 500,00 Kč	298 500,00 Kč
Elektroinstalační trubka	KOPOFLEX 32	40 m		12,00 Kč	480,00 Kč	15,00 Kč	600,00 Kč	1 080,00 Kč
Elektroinstalační materiál - krabice atd		1 kpl.		6 500,00 Kč	6 500,00 Kč	14 500,00 Kč	14 500,00 Kč	21 000,00 Kč
CELKEM nosné trasy					237 980,00 Kč		82 600,00 Kč	320 580,00 Kč

Zemní práce - společně								
Výkop	Výkop 35x70, fólie, krycí deska	125 m		36,00 Kč	4 500,00 Kč	252,00 Kč	31 500,00 Kč	36 000,00 Kč
Chánička HDPE 40/33 černá	pokládka vč. tlakování a kalibrace	70 m		33,00 Kč	2 310,00 Kč	15,00 Kč	1 050,00 Kč	3 360,00 Kč
Chánička HDPE 40/33 oranžová		110 m		29,00 Kč	3 190,00 Kč	15,00 Kč	1 650,00 Kč	4 840,00 Kč
Chánička HDPE 40/33 černá 1 bílý pruh		110 m		33,00 Kč	3 630,00 Kč	15,00 Kč	1 650,00 Kč	5 280,00 Kč
Chánička HDPE 40/33 černá 2 bílý pruh		110 m		35,00 Kč	3 850,00 Kč	15,00 Kč	1 650,00 Kč	5 500,00 Kč
Chánička Janodur 110		30 m		39,00 Kč	1 170,00 Kč	15,00 Kč	450,00 Kč	1 620,00 Kč
Nespecifikovaný mat		1 kpl.		2 000,00 Kč	2 000,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	2 000,00 Kč
Geodetické práce		1 kpl.			0,00 Kč	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč	20 000,00 Kč
CELKEM					20 650,00 Kč		57 950,00 Kč	78 600,00 Kč

Přípojka s Cdm - samostatná část								
Výtyčení trasy		165 m		46,25 Kč	7 631,25 Kč	56,25 Kč	9 281,25 Kč	16 912,50 Kč
Výkop chodník	Výkop 35x70, fólie, krycí deska, vč. ČTU	140 m		43,75 Kč	6 125,00 Kč	112,50 Kč	15 750,00 Kč	21 875,00 Kč
Výkop komunikace	Výkop 50x120 vč. ČTU	15 m		43,75 Kč	656,25 Kč	112,50 Kč	1 687,50 Kč	2 343,75 Kč
Chánička HDPE 40/33 černá 1 bílý pruh	pokládka, tlakování, kalibrace	165 m		33,00 Kč	5 445,00 Kč	15,00 Kč	2 475,00 Kč	7 920,00 Kč
Chánička HDPE 40/33 černá 2 bílý pruh		165 m		35,00 Kč	5 775,00 Kč	15,00 Kč	2 475,00 Kč	8 250,00 Kč
Chánička Janodur 110		30 m		39,00 Kč	1 170,00 Kč	15,00 Kč	450,00 Kč	1 620,00 Kč
Nespecifikovaný mat a práce		1 kpl.			0,00 Kč	32 542,00 Kč	32 542,00 Kč	32 542,00 Kč
Věcná břemena		1 kpl.			0,00 Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč

Geodetické práce		1 kpl		0,00 Kč	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč	14 000,00 Kč
				26 802,50 Kč		81 660,75 Kč	108 463,25 Kč

Náklady CELKEM				Celková cena dodávků Kč		Celková cena za montáž v Kč	Celková cena v Kč
				3 260 863,50 Kč		886 617,00 Kč	4 147 480,50 Kč

SEZNAM FIGUR

Kód: 17041
Stavba: Parkovací dům P+R

Datum: 30.01.2020

Kód	Popis	MJ	Výměra
17041	Parkovací dům P+R		
A	1.NP		43,264
A	$(6,5*1,1*2+6,5*1,1*10+3,25*1,1+3,1*1,1+1,6*1,1+0,5*1,1+1*1,1+3,25*1,1+2,25*1,1+3,25*1,1)*0,2+6,5*17*0,2$		43,264
B	2.NP		23,760
B	$(6,5*1,1*(2+10+2)+17*1,1)*0,2$		23,760
C	3.NP		84,522
C	$(0,25+0,6)/2*15*12+(0,3*26,3+0,2*27,4)*0,6$		84,522
D	Střecha		16,900
D	$(0,25*152*2+17*0,25*2)*0,2$		16,900
17041.1.	Architektonická část a statika		
A	1.NP		43,264
A	$(6,5*1,1*2+6,5*1,1*10+3,25*1,1+3,1*1,1+1,6*1,1+0,5*1,1+1*1,1+3,25*1,1+2,25*1,1+3,25*1,1)*0,2+6,5*17*0,2$		43,264
B	2.NP		23,760
B	$(6,5*1,1*(2+10+2)+17*1,1)*0,2$		23,760
C	3.NP		84,522
C	$(0,25+0,6)/2*15*12+(0,3*26,3+0,2*27,4)*0,6$		84,522
D	Střecha		16,900
D	$(0,25*152*2+17*0,25*2)*0,2$		16,900

Položkový soupis prací s výkazem výměr (PSP s VV)

Název: Parkovací dům P+R, Brandýs nad Labem - Přeložka NN – VO SŽDC s.o.
Zpracováno : 04.2018

PSP s VV č.1

Číselné zařazení položky		Popis položky	Měrná jednotka	Množství měrné jednotky	Výkaz výměr k uvedenému množství (Kč)		
2	3				4	5	6
Díl:		Dodávky zařízení		celkem		8	9
1							
URS Praha, a.s.,	000530122	Svítilno LED TITANIA T2, IP 66 (11700 lm; 83 W)	ks	7,00	8 450,00	59 150,00	
Díl:		CELKEM - Dodávky zařízení				59 150,00	0,00
Díl:		Materiál elektromontážní					
URS Praha, a.s.,	101108	kabel CYKY 3x6	m	250,00	45,50	11 375,00	0,00
URS Praha, a.s.,	101211	kabel 1KV CYKY 4x25	m	300,00	217,10	65 130,00	0,00
URS Praha, a.s.,	101406	kabel CYKY 7x2,5	m	300,00	44,20	13 260,00	0,00
URS Praha, a.s.,	199512	šlítek kabelový 40x15mm střední	ks	10,00	13,00	130,00	0,00
URS Praha, a.s.,	312001	krabice KSK80/IP68 81x81x51mm	ks	6,00	44,20	265,20	0,00
URS Praha, a.s.,	322133	trubka PVC tuhá vysoké namáhání 8020	m	200,00	49,40	9 880,00	0,00
URS Praha, a.s.,	322153	trubka PVC tuhá/koleno 4120	ks	10,00	14,30	143,00	0,00
URS Praha, a.s.,	322163	trubka PVC tuhá/ spojka 0220	ks	10,00	6,50	65,00	0,00
URS Praha, a.s.,	322173	trubka PVC tuhá/ příchytky 5320	ks	50,00	2,60	130,00	0,00
Díl:		CELKEM - Materiál elektromontážní				100 378,20	0,00
Díl:		Materiál zemní-stavební					
URS Praha, a.s.,	46112	šlekovísek 0-16mm	m3	83,40	520,00	43 368,00	0,00
URS Praha, a.s.,	46383	výstražná fólie šířka 0,34m	m	300,00	2,60	780,00	0,00
URS Praha, a.s.,	46511	trouha korugovaná KOPODUR KD09050 pr.50/41mm	m	300,00	16,90	5 070,00	0,00
URS Praha, a.s.,	46521	trouha korugovaná 09050/ spojka 02050	ks	50,00	18,20	910,00	0,00
Díl:		CELKEM - Materiál zemní-stavební				50 128,00	0,00
Díl:		Elektromontáže					
URS Praha, a.s.,	210810008	kabel(-CYKY) volně uloženy do 3x6/4x4/7x2,5	m	250,00	0,00	28,00	7 000,00
URS Praha, a.s.,	210810081	kabel Cu(-1KV CYKY) volně uloženy do 3x35/4x25	m	300,00	0,00	35,00	10 500,00
URS Praha, a.s.,	210810008	kabel(-CYKY) volně uloženy do 3x6/4x4/7x2,5	m	300,00	0,00	28,00	8 400,00
URS Praha, a.s.,	210100002	ukončení v rozvaděči vs.zapojení vodiče do 6mm ²	ks	20,00	0,00	38,36	767,20
URS Praha, a.s.,	210100004	ukončení v rozvaděči vs.zapojení vodiče do 25mm ²	ks	4,00	0,00	100,94	403,76
URS Praha, a.s.,	210950101	označovací šlítek na kabel	ks	10,00	0,00	35,00	350,00
URS Praha, a.s.,	210010453	krabice plast pro P rozvod vs.zapojení 8111	ks	6,00	0,00	140,00	840,00
URS Praha, a.s.,	210010022	trubka plast tuhá pevně ulčená do průměru 25	m	200,00	0,00	35,00	7 000,00
URS Praha, a.s.,	210202201	montáž světa	ks	7,00	0,00	560,00	3 920,00
Díl:		CELKEM - Elektromontáže					39 180,96
Díl:		Demontáže					
URS Praha, a.s.,	210204092	všz osvětlovací OSZ20PD, včetně rozvaděče /dmřz	ks	2,00	0,00	10 500,00	21 000,00
URS Praha, a.s.,	210810081	kabel Cu(-1KV CYKY) volně uloženy do 3x35/4x /dmřz	m	350,00	0,00	35,00	12 250,00
URS Praha, a.s.,	210810008	kabel(-CYKY) volně uloženy do 3x6/4x4/7x2,5 /dmřz	m	350,00	0,00	28,00	9 800,00
URS Praha, a.s.,	210810012	kabel(-CYKY) volně uloženy do 5x6/7x4/12x1,5 /dmřz	m	25,00	0,00	28,00	700,00
Díl:		CELKEM - Demontáže					43 750,00
Díl:		Zemní práce					
URS Praha, a.s.,	460200163	výkoc kabel.rhvy šířka 35/hloubka 80cm lz:3lko1.2	m	300,00	0,00	145,60	43 680,00
URS Praha, a.s.,	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	300,00	0,00	14,00	4 200,00

30	URS Praha, a.s.,	460510031	kabelový přístup z ohebné roury plast pr.110mm	m	300,00	0,00		42,00	12 600,00
31	URS Praha, a.s.,	460600001	odvoz zeminy do 10km vs.poplátku za skládku	m3	84,00	0,00	0,00	546,00	45 864,00
32	URS Praha, a.s.,	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	105,00	0,00	0,00	42,00	4 410,00
33	URS Praha, a.s.,	460650015	podklad nebo zához šlátkopískem	m3	83,40	0,00	0,00	560,00	46 704,00
			CELKEM - Zemní práce				0,00		157 488,00
Díl:			Ostatní náklady						
34	URS Praha, a.s.,	218009001	poplatek za recyklaci svítilidla	ks	7,00	0,00		10,50	73,50
35	URS Praha, a.s.,	210280003	zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mž. prací do 1 000 000 Kč	ks	1,00	0,00		16 800,00	16 800,00
36	URS Praha, a.s.,	741820102	Měření intenzity osvětlení instalovaného v rozsahu tohoto SO	ks	1,00	0,00		7 700,00	7 700,00
37	URS Praha, a.s.,	217309013	vypřevážání zprávy VŘ/cena akce do 1.000.000 Kč	ks	1,00	0,00		5 600,00	5 600,00
38	URS Praha, a.s.,	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	ks	1,00	0,00		8 400,00	8 400,00
			CELKEM - Ostatní náklady						38 573,50
Dodávky									
Montáže									
									209 656 Kč
									278 962 Kč
Celkem:									488 619 Kč

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. 19730/2018/PJ

Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, dne 27.12.2018

Č.j.: OSÚÚPPP-112173/2018-JANPA

Vyřizuje: 

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



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 29.1.2019

Městský úřad

Brandýs n. Labem - Stará Boleslav

Dne 29.1.2019

ROZHODNUTÍ

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) a §94j zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 169 žádost o výjimku z obecných požadavků na využívání území a podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, které dne 29.8.2018 podal Město Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, IČO 00240079, Masarykovo náměstí 1/6, 250 01 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, kterého zastupuje REINVEST spol. s r.o., IČO 65410840, K Novému dvoru 897/66, 142 00 Praha (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. podle § 169 odst. 2, 3 a 5 stavebního zákona

p o v o l u j e

výjimku z ustanovení § 25 odst. 4 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů, pro umístění stavby, která spočívá v:

- umístění stavby 2,95 m od SV hranice pozemku p.č. 1098/7, 3,85 m od JZ stěny stavby na st.p.1078, 9,80 m od JZ stěny hal na pozemcích st.p. 1824 a st.p. 1825;

II. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r

na stavbu Parkovací dům P+R Brandýs nad Labem, trafostanice, přípojka NN, dešťová kanalizace včetně OLK, přípojka splaškové kanalizace, vodovod a vodovodní přípojka, přeložka NN-VO SŽDC s.o., přípojka SEK, přípojka na optickou síť Scom, terénní úpravy (dále jen "stavba") na pozemcích p.č. 338/2 (ostatní plocha), p.č. 339/30 (ostatní plocha), p.č. 343/7 (ostatní plocha), p.č. 344/5 (ostatní plocha), p.č. 344/6 (ostatní plocha), p.č. 349/1 (ostatní plocha), p.č. 349/3 (ostatní plocha), p.č. 360/6 (ostatní plocha), p.č. 362/3 (ostatní plocha), p.č. 1039/1 (ostatní plocha), p.č. 1039/3 (ostatní plocha), p.č. 1098/2 (ostatní plocha), p.č. 1098/4 (ostatní plocha), p.č. 1098/7 (ostatní plocha), p.č. 1098/9, vše v k.ú. Brandýs nad Labem.

Stavba obsahuje:

účel - parkování vozidel a jízdních kol v blízkosti vlakového a autobusového nádraží, počet parkovacích stání 316, z toho 9 pro osoby se ztíženou pohyblivostí, 6 pro osoby s dětmi, 6 pro nabíjení elektromobilů, 76 míst pro jízdní kola a elektrokola;

parkovací dům - obdélníkový půdorys o hlavních rozměrech 152x17 m (zastavěná plocha 3144 m²) s plochou střechou, podélná osa objektu orientovaná JV-SZ, na JV a SZ straně, zastřešené kruhové monolitické rampy výšky 10,25 m o vnějším průměru 7m pro jednosměrný pohyb vozidel (západní směrem nahoru, východní