

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
143	K	894411311	Usazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží rovných	kus	48,000	975,00	46 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"montáž retenční nádrže					
	VV		"4x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		4		4,000			
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"úsek šachta Š5					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š6					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š9					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š45					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š46					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"montáž retenční nádrže					
	VV		"8x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		8		8,000			
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"úsek šachta Š2					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š3					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š4					
	VV		"2x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		2		2,000			
	VV		"úsek šachta Š5					
	VV		"2x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		2		2,000			
	VV		"úsek šachta Š6					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š7					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š8					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"úsek šachta Š4					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š5					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š8					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š9					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š44					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š35					
	VV		"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
	VV		"stupacla ocelová s PE povlakem					
	VV		1		1,000			
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"úsek šachta Š1					
	VV		"1x vyrovnávací prsteneц šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š7					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
VV		2			2,000			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
VV		1			1,000			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
VV		2			2,000			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
VV		2			2,000			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 8 cm					
VV		1			1,000			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 8 cm					
VV		1			1,000			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š6					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 6 cm					
VV		1			1,000			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 6 cm					
VV		1			1,000			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 4 cm					
VV		1			1,000			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š1					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm					
VV		1			1,000			
VV			"úsek šachta Š45					
VV			"2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm					
VV		2			2,000			
VV			Součet		48,000			
144	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12 cm	kus	9,000	961,00	8 649,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"montáž retenční nádrže					
VV			"4x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV		4			4,000			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV		1			1,000			
VV			"úsek šachta Š6					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV		1			1,000			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV		1			1,000			
VV			"úsek šachta Š45					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV		1			1,000			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x50x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV		1			1,000			
VV			Součet		9,000			
145	M	59224070	skruž betonová DN 1000x1000 PS, 100x100x12 cm	kus	17,000	1 582,00	26 894,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"montáž retenční nádrže					
VV			"8x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV		8			8,000			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š2					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV		1			1,000			
VV			"úsek šachta Š3					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV		1			1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"úsek šachta Š4					
VV			"2x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			2		2,000			
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"2x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			2		2,000			
VV			"úsek šachta Š6					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š7					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x100x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			Součet		17,000			
146	M	59224066	skruž betonová DN 1000x250 PS, 100x25x12 cm	kus	6,000	730,00	4 380,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š4					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"1x skruž betonová šachtová rovná 100x25x12 cm					
VV			"stupacla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			Součet		6,000			
147	M	59224176	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x80mm	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 8 cm					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 8 cm					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
148	M	59224184	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x40mm	kus	1,000	286,00	286,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 4 cm					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
149	M	59224185	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x60mm	kus	2,000	279,00	558,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 6 cm					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 6 cm					
VV			1		1,000			
VV			Součet		2,000			
150	M	59224187	prsteneček šachtový vyrovnávací betonový 625x120x100mm	kus	8,000	276,00	2 208,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š1					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š7					
VV			"2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
VV			2		2,000			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
VV			2		2,000			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 10 cm					
VV			2		2,000			
VV			Součet		8,000			
151	M	59224188	prsteneček šachetový vyrovnávací betonový 62,5x120x120mm	kus	3,000	316,00	948,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š1					
VV			"1x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š45					
VV			"2x vyrovnávací prsteneček šachetní betonový 62,5x 12x 12 cm					
VV			2		2,000			
VV			Součet		3,000			
152	K	894412411	Usazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží přechodových	kus	17,000	1 010,00	17 170,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"montáž retenční nádrže					
VV			"4x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			4		4,000			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š1					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š2					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š3					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š4					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š6					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š7					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š45					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
VV			"stupačka ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"úsek šachta Š35					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			Součet				17,000	
153	M	59224312	<b>Kónus šachetní betonový kapsové plastové stupacla 100x62,5x58 cm</b>	kus	17,000	1 224,00	20 808,00	CS ÚRS 2018 02
			"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
			"montáž retenční nádrže					
			"4x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			4		4,000			
			"KANALIZACE D1					
			"úsek šachta Š1					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š2					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š3					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š4					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š5					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š6					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š7					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š8					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š9					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š44					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š45					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š46					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š35					
			"1x konus šachetní betonový 100x62,5x58x12 cm					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			Součet				17,000	
154	K	894414111	<b>Osazení betonových nebo železobetonových dílců pro šachty skruží základových (dno)</b>	kus	13,000	2 761,00	35 893,00	CS ÚRS 2020 01
			"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
			"KANALIZACE D1					
			"úsek šachta Š1					
			"1x dno betonové šachty kanalizační příčné 100/80					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š2					
			"1x dno betonové šachty kanalizační příčné 100/80					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š3					
			"1x dno betonové šachty kanalizační příčné 100/80					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š4					
			"1x dno betonové šachty kanalizační příčné 100/80					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š5					
			"1x dno betonové šachty kanalizační příčné 100/80					
			"stupacla ocelová s PE povlakem					
			1		1,000			
			"úsek šachta Š6					
			"1x dno betonové šachty kanalizační příčné 100/80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š7					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/60					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š45					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/60					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/60					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/60					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			Součet		13,000			
155	M	59224338	dno betonové šachty kanalizační průmě 100x80x50 cm	kus	9,000	7 173,00	64 557,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š1					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š2					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š3					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š4					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š6					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š7					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/80					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			Součet		9,000			
156	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační průmě 100x60x40 cm	kus	4,000	6 664,00	26 656,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/60					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š45					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/60					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/60					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"1x dno betonové šachty kanalizační průmě 100/60					
VV			"stupačla ocelová s PE povlakem					
VV			1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV Součet		4,000			
157	K	894414213R	Osazení těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů	kus	41,000	130,00	5 330,00	CS ÚRS 2017 02
			VV "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
			VV "SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
			VV "montáž prefabrikovaných šachet D1000					
			VV "montáž retenční nádrže					
			VV "8x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		8,000			
			VV 8					
			VV "KANALIZACE D1					
			VV "montáž potrubí PP					
			VV "úsek šachta Š1		1,000			
			VV "1x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 1					
			VV "úsek šachta Š2		2,000			
			VV "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 2					
			VV "úsek šachta Š3		2,000			
			VV "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 2					
			VV "úsek šachta Š4		4,000			
			VV "4x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 4					
			VV "úsek šachta Š5		5,000			
			VV "5x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 5					
			VV "úsek šachta Š6		3,000			
			VV "3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 3					
			VV "úsek šachta Š7		2,000			
			VV "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 2					
			VV "úsek šachta Š8		3,000			
			VV "3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 3					
			VV "úsek šachta Š9		3,000			
			VV "3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 3					
			VV "úsek šachta Š44		2,000			
			VV "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 2					
			VV "úsek šachta Š45		2,000			
			VV "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 2					
			VV "úsek šachta Š46		2,000			
			VV "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 2					
			VV "úsek šachta Š35		2,000			
			VV "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 2					
			VV Součet		41,000			
158	M	59224348	Těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	41,000	168,00	6 888,00	CS ÚRS 2018 02
			VV "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
			VV "SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
			VV "montáž prefabrikovaných šachet D1000					
			VV "montáž retenční nádrže					
			VV "8x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		8,000			
			VV 8					
			VV "KANALIZACE D1					
			VV "montáž potrubí PP					
			VV "úsek šachta Š1		1,000			
			VV "1x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 1					
			VV "úsek šachta Š2		2,000			
			VV "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 2					
			VV "úsek šachta Š3		2,000			
			VV "2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 2					
			VV "úsek šachta Š4		4,000			
			VV "4x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 4					
			VV "úsek šachta Š5		5,000			
			VV "5x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000					
			VV 5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			"úsek šachta Š6					
			"3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		3,000			
			3					
			"úsek šachta Š7					
			"2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		2,000			
			2					
			"úsek šachta Š8					
			"3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		3,000			
			3					
			"úsek šachta Š9					
			"3x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		3,000			
			3					
			"úsek šachta Š44					
			"2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		2,000			
			2					
			"úsek šachta Š45					
			"2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		2,000			
			2					
			"úsek šachta Š46					
			"2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		2,000			
			2					
			"úsek šachta Š35					
			"2x těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000		2,000			
			2					
			Součet		41,000			
159	K	894812321	Revizní a čistící šachta z PP typ DN 600/250 šachtové dno průtočné	kus	14,000	7 514,00	105 196,00	CS ÚRS 2020 01
			"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
			"montáž revizních plastových šachet DN600					
			"KANALIZACE L1					
			"úsek šachta Š41					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š42					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š21					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š22					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š23					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š24					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š25					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š26					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"KANALIZACE L2					
			"montáž revizních plastových šachet DN600					
			"úsek šachta Š43					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š31					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š32					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š33					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š34					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š35					
			"1x šachtové dno průtočné		1,000			
			1					
			Součet		14,000			
160	K	894812331	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 šachtová roura korugovaná svahlé hloubky 1000 mm	kus	3,000	10 566,00	31 698,00	CS ÚRS 2020 01
			"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
			"montáž revizních plastových šachet DN600					
			"KANALIZACE L1					
			"úsek šachta Š24					
			"1x šachtová roura DN600 PP dl. 1,00m		1,000			
			1					
			"úsek šachta Š25					
			"1x šachtová roura DN600 PP dl. 1,00m		1,000			
			1					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"úsek šachta Š26					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 1,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
161	K	894812332	REVIZNÍ a čistič šachty z PP DN 600 šachtová roura korugovaná svĕhlé hloubky 2000 mm	kus	11,000	9 005,00	99 055,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"KANALIZACE L1					
	VV		"úsek šachta Š41					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š42					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š21					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š22					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š23					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"úsek šachta Š43					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š31					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š32					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š33					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š34					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š35					
	VV		"1x šachtová roura DN600 PP dl. 2,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		11,000			
162	K	894812339	Příplatek k rourám revizní a čistič šachty z PP DN 600 za určení šachtové roury	kus	14,000	2 552,00	35 728,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"KANALIZACE L1					
	VV		"úsek šachta Š41					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š42					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š21					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š22					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š23					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š24					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š25					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š26					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"úsek šachta Š43					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š31					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š32					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š33					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š34					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š35					
	VV		"1x řez šachtové roury DN600 PP					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		14,000			
163	K	894812377	Revizní a čistící šachta z PP DN 600 poklop litinový pro třídu zatížení D400 s teleskopickým adaptérem	kus	14,000	9 703,00	135 842,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"KANALIZACE L1					
	VV		"úsek šachta Š41					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š42					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š21					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š22					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š23					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š24					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š25					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š26					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"úsek šachta Š43					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š31					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š32					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š33					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š34					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š35					
	VV		"1x adaptér s betonovým prstencem včetně litinového poklopu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		14,000			
164	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 686,00	1 686,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"nová uliční vpust' UV2					
	VV		"1x prefabrikovaná betonová uliční vpust'					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
165	M	59223823	vpust' betonová uliční dno 62,6 x 49,5 x 5 cm	kus	1,000	971,00	971,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"nová uliční vpust' UV2					
	VV		"1ks dno vpustí betonová uliční s kalovou prohlubní					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
166	M	59223824	vpust' betonová uliční /skruž' 59x50x5 cm	kus	1,000	946,00	946,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"nová uliční vpust' UV2					
	VV		"1ks skruž - průběžný dílec vysoký 590 mm s odtokem DN200					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
167	M	59223825	vpust' betonová uliční skruž 29x50x5 cm	kus	1,000	452,00	452,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"nová uliční vpust UV2					
	VV		"1ks skruž - průběžný dílec nízký výška 290 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
168	M	59223821	vpust betonová uliční prstavec 18x66x10 cm	kus	1,000	631,00	631,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"nová uliční vpust UV2					
	VV		"1ks prstavec - horní dílec výška 160 mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
169	K	899103112	Usazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení B125, C250	kus	9,000	1 082,00	9 738,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"úsek šachta Š1					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š2					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š3					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š4					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š5					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š6					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š7					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š8					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š9					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
170	M	286619330	poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení B125	kus	9,000	2 774,00	24 966,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"úsek šachta Š1					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š2					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š3					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š4					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š5					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š6					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š7					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š8					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š9					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro B125					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		9,000			
171	K	899104112	Usazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	kus	9,000	1 153,00	10 377,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"montáž retenční nádrže					
	VV		"4x kanalizační poklop šachetní pro D400					
	VV		4		4,000			
	VV		"úsek šachta Š44					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š45					
	VV		"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
	VV		1		1,000			
	VV		"úsek šachta Š46					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š51					
VV			"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
VV			1		1,000			
VV			Součet		9,000			
172	M	286619350	<b>poklop šachtový litinový dno DN 600 pro třídu zatížení D400</b>	kus	9,000	2 217,00	19 953,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"montáž retenční nádrže					
VV			"4x kanalizační poklop šachetní pro D400					
VV			4		4,000			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š45					
VV			"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
VV			1		1,000			
VV			"úsek šachta Š51					
VV			"1x kanalizační poklop šachetní pro D400					
VV			1		1,000			
VV			Součet		9,000			
173	K	899201111	<b>Osazení mřížů litinových včetně ramů a košů na bahno hmotností do 50 kg</b>	kus	1,000	1 119,00	1 119,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"nová uliční vpust' UV2					
VV			"1ks mříž uliční vpust' D400 500/500 mm					
VV			"pozinkovaný koš nízký					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
174	M	55242320	<b>mříž vtoková litinová plochá 500x500mm</b>	kus	1,000	3 626,00	3 626,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"nová uliční vpust' UV2					
VV			"1ks mříž uliční vpust' D400 500/500 mm					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
175	M	59223874	<b>koš vysoký pro uliční vpust', žárově zinkovaný plech pro rám 500/300</b>	kus	1,000	618,00	618,00	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"nová uliční vpust' UV2					
VV			"1ks pozinkovaný koš nízký					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
176	K	899311112	<b>Osazení poklopů státem hmotností nad 50 do 100 kg</b>	kus	1,000	1 415,00	1 415,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů odlučovače lehkých kapalin					
VV			"úsek Š8-Š9					
VV			"1x kompoziční demontovatelné pochozí zastropení tl. 0,04m se zateplením tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,50m					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
177	M	552410172R	<b>kompoziční demontovatelné pochozí zastropení se zateplením</b>	kus	1,000	25 300,00	25 300,00	R-položka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů odlučovače lehkých kapalin					
VV			"úsek Š8-Š9					
VV			"1x kompoziční demontovatelné pochozí zastropení tl. 0,04m se zateplením tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,00m, dl. 2,50m					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
178	K	899501411	<b>Stupadla do šachet ocelová PE povlak vidlicová s vysekáním otvoru v betonu</b>	kus	27,000	311,00	8 397,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"27x litinové stupadlo s PE povlakem					
VV			"osazení do žb monolitické konstrukce					
VV			3*9		27,000			
VV			Součet		27,000			
179	K	899721112	<b>Signalizační vodič DN nad 150 mm na potrubí</b>	m	732,300	24,00	17 575,20	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL2, PL4, PL7, PL9, PL11, PL14, PL16, PL18					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"rozměry: dl. 48,00m					
VV			8*6,00		48,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL21					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"rozměry: dl. 10,00m					
VV			10,00		10,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"rozměry: dl. 10,10m					
VV			4,40+5,70		10,100			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"rozměry: dl. 12,20m					
VV			5,00+7,20		12,200			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL2, PL4, PL7, PL9, PL11, PL14, PL16, PL18					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"8x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,00m					
VV			8*3,00		24,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL21					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			1*0,50		0,500			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"2x montáž potrubí PP DN150 SN12 sek dl. 0,80m					
VV			2*0,80		1,600			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"2x montáž potrubí PP DN150 SN12 sek dl. 0,80m					
VV			2*0,80		1,600			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL1, PL3, PL5, PL6, PL8, PL10, PL13, PL15, PL17, PL19					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"10x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 2,00m					
VV			10*2,00		20,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL12					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 0,80m					
VV			1*0,80		0,800			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 0,80m					
VV			1*0,80		0,800			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL12					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 2,80m					
VV			1*2,80		2,800			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD9, PD10, PD11, PD12					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"10x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 3,00m					
VV			10*3,00		30,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 1,00m					
VV			1*1,00		1,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 0,50m					
VV			1*0,50		0,500			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL20					
VV			"montáž potrubí PP DN200 SN12					
VV			"rozměry: dl. 10,00m					
VV			10,00		10,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL20					
VV			"montáž potrubí PP DN200 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN200 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			1*0,50		0,500			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"rozměry: dl. 82,40m					
VV			10,80+3,50+10,40+11,30+15,00+3,50+10,20+11,50+6,20		82,400			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"rozměry: dl. 51,80m					
VV			7,30+11,20+10,60+3,30+10,70+2,90+5,80		51,800			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"3x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			3*0,50		1,500			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"3x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			3*0,50		1,500			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"2x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,40m					
VV			2*3,40		6,800			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,30m					
VV			1*0,30		0,300			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,80m					
VV			1*0,80		0,800			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,30m					
VV			1*3,30		3,300			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"rozměry: dl. 130,70m					
VV			6,80+15,30+15,00+6,00+7,40+18,00+24,00+38,20		130,700			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 1,20m					
VV			1*1,20		1,200			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 3,40m					
VV			1*3,40		3,400			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 1,50m					
VV			1*1,50		1,500			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 0,60m					
VV			1*0,60		0,600			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"2x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			2*0,50		1,000			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"rozměry: dl. 258,70m					
VV			7,20+10,4+30,7+20,80+36,90+49,40+4,20+3,00+7,10+15,00		258,700			
VV			+15,00+11,30+2,50+15,00+14,80+15,40					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"10x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			10*0,50		5,000			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 5,50m					
VV			1*5,50		5,500			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 1,20m					
VV			1*1,20		1,200			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 0,70m					
VV			1*0,70		0,700			
VV			Součet		732,300			

180	K	899722114	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 40 cm	m	732,300	18,00	13 181,40	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------	----------------

VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL2, PL4, PL7, PL9, PL11, PL14, PL16, PL18					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"rozměry: dl. 48,00m					
VV			8*6,00		48,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL21					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"rozměry: dl. 10,00m					
VV			10,00		10,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"rozměry: dl. 10,10m					
VV			4,40+5,70		10,100			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"rozměry: dl. 12,20m					
VV			5,00+7,20		12,200			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL2, PL4, PL7, PL9, PL11, PL14, PL16, PL18					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"8x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,00m					
VV			8*3,00		24,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL21					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			1*0,50		0,500			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"2x montáž potrubí PP DN150 SN12 sek dl. 0,80m					
VV			2*0,80		1,600			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"2x montáž potrubí PP DN150 SN12 sek dl. 0,80m					
VV			2*0,80		1,600			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL1, PL3, PL5, PL6, PL8, PL10, PL13, PL15, PL17, PL19					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"10x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 2,00m					
VV			10*2,00		20,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL12					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 0,80m					
VV			1*0,80		0,800			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 0,80m					
VV			1*0,80		0,800			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL12					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 2,80m					
VV			1*2,80		2,800			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD9, PD10, PD11, PD12					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"10x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 3,00m					
VV			10*3,00		30,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 1,00m					
VV			1*1,00		1,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 0,50m					
VV			1*0,50		0,500			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL20					
VV			"montáž potrubí PP DN200 SN12					
VV			"rozměry: dl. 10,00m					
VV			10,00		10,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL20					
VV			"montáž potrubí PP DN200 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN200 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			1*0,50		0,500			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"rozměry: dl. 82,40m					
VV			10,80+3,50+10,40+11,30+15,00+3,50+10,20+11,50+6,20		82,400			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"rozměry: dl. 51,80m					
VV			7,30+11,20+10,60+3,30+10,70+2,90+5,80		51,800			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"3x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			3*0,50		1,500			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"3x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			3*0,50		1,500			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"2x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,40m					
VV			2*3,40		6,800			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,30m					
VV			1*0,30		0,300			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,80m					
VV			1*0,80		0,800			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"montáž potrubí PP DN250 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,30m					
VV			1*3,30		3,300			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"rozměry: dl. 130,70m					
VV			6,80+15,30+15,00+6,00+7,40+18,00+24,00+38,20		130,700			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 1,20m					
VV			1*1,20		1,200			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 3,40m					
VV			1*3,40		3,400			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 1,50m					
VV			1*1,50		1,500			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 0,60m					
VV			1*0,60		0,600			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž potrubí PP DN300 SN12					
VV			"2x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			2*0,50		1,000			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"rozměry: dl. 258,70m					
VV			7,20+10,4+30,7+20,80+36,90+49,40+4,20+3,00+7,10+15,00		258,700			
VV			+15,00+11,30+2,50+15,00+14,80+15,40					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"10x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 0,50m					
VV			10*0,50		5,000			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 5,50m					
VV			1*5,50		5,500			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 1,20m					
VV			1*1,20		1,200			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž potrubí PP DN400 SN12					
VV			"1x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 0,70m					
VV			1*0,70		0,700			
VV			Součet		732,300			

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání 411 423,96

203	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového zlatbu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	168,600	459,00	77 387,40	CS ÚRS 2020 01
204	M	592270050	žlab odvodňovací - polymerbeton	kus	168,600	1 923,00	324 217,80	CS ÚRS 2016 01
181	K	977151114	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 60 mm do stavebních materiálů	m	0,250	2 268,00	567,00	CS ÚRS 2020 01

VV "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM  
 VV "SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 VV "KANALIZACE D  
 VV "montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže  
 VV "úsek Š5-Š6  
 VV "3x modul pravoúhlé nádrže -propojení nádrží potrubím  
 VV "rozměry: 1x vrt strop tl. 0,25m pro zemní soupravu  
 VV vřetenového šoupátka DN400  
 VV 1\*0,25  
 VV Součet

0,250  
0,250

182	K	977151132	Jádrové vrtý diamantovými korunkami do D 450 mm do stavebních materiálů	m	0,840	11 014,00	9 251,76	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	---	-------	-----------	----------	----------------

VV "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM  
 VV "SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 VV "KANALIZACE D  
 VV "montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže  
 VV "úsek Š5-Š6  
 VV "3x modul pravoúhlé nádrže -propojení nádrží potrubím  
 VV "rozměry: 6x vrt stěna tl. 0,14m pro potrubí DN400  
 VV 6\*0,14  
 VV Součet

0,840  
0,840

D 997 Přesun sutě 981,05

183	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,645	663,00	427,64	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

VV "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM  
 VV "SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 VV "KANALIZACE D  
 VV "montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže  
 VV "úsek Š5-Š6  
 VV "3x modul pravoúhlé nádrže -propojení nádrží potrubím  
 VV "rozměry: 6x vrt stěna tl. 0,14m pro potrubí DN400  
 VV "železobeton 0,534t  
 VV 0,534  
 VV "montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže  
 VV "úsek Š5-Š6  
 VV "27x litinové stupadlo s PE povlakem  
 VV "osazení do žb monolitické konstrukce  
 VV "železobeton 0,108t  
 VV 0,108  
 VV "montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže  
 VV "úsek Š5-Š6  
 VV "3x modul pravoúhlé nádrže -propojení nádrží potrubím  
 VV "rozměry: 1x vrt strop tl. 0,25m pro zemní soupravu  
 VV vřetenového šoupátka DN400  
 VV "železobeton 0,003t  
 VV 0,003  
 VV Součet

0,534

0,108

0,003

184	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	10,320	19,00	196,08	CS ÚRS 2020 01
-----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

VV "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM  
 VV "SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
 VV "KANALIZACE D  
 VV "montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže  
 VV "úsek Š5-Š6  
 VV "3x modul pravoúhlé nádrže -propojení nádrží potrubím  
 VV "rozměry: 6x vrt stěna tl. 0,14m pro potrubí DN400  
 VV "železobeton 0,534t  
 VV 0,534  
 VV "montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže  
 VV "úsek Š5-Š6  
 VV "27x litinové stupadlo s PE povlakem  
 VV "osazení do žb monolitické konstrukce  
 VV "železobeton 0,108t  
 VV 0,108  
 VV "montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže  
 VV "úsek Š5-Š6  
 VV "3x modul pravoúhlé nádrže -propojení nádrží potrubím  
 VV "rozměry: 1x vrt strop tl. 0,25m pro zemní soupravu  
 VV vřetenového šoupátka DN400  
 VV "železobeton 0,003t  
 VV 0,003

0,534

0,108

0,003



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		0,645			
	VV		0,645*16 'Prepočtené koeficientem množství		10,320			
185	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na opravni prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,645	554,00	357,33	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"3x modul pravouhlé nádrže -pojení nádrží potrubím					
	VV		"rozměry: 6x vrt stěna tl. 0,14m pro potrubí DN400					
	VV		"železobeton 0,534t					
	VV		0,534		0,534			
	VV		"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"27x litinové stupadlo s PE povlakem					
	VV		"osazení do žb monolitické konstrukce					
	VV		"železobeton 0,108t					
	VV		0,108		0,108			
	VV		"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"3x modul pravouhlé nádrže -pojení nádrží potrubím					
	VV		"rozměry: 1x vrt strop tl. 0,25m pro zemní soupravu vřetenového šoupátka DN400					
	VV		"železobeton 0,003t					
	VV		0,003		0,003			
	VV		Součet		0,645			
D	998		Přesun hmot				1 291 552,94	
186	K	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	4 662,646	277,00	1 291 552,94	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				171 223,66	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				76 834,04	
187	K	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti visle za studena lakem asfaltovým	m2	163,137	26,00	4 241,56	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"3x modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m, beton tř. C40/50 A1					
	VV		"1x asfaltový nátěr vnějšího líce nádrží					
	VV		"rozměry: š. 3,08m, dl. 25,40m, v. 2,33m					
	VV		2*(3,08*2,33)+2*(25,40*2,33)		132,717			
	VV		"odlučovač lehkých kapalin					
	VV		"1x asfaltový nátěr vnějšího líce nádrží					
	VV		"rozměry: š. 1,20m, dl. 2,70m, v. 3,90m					
	VV		2*(1,20*3,90)+2*(2,70*3,90)		30,420			
	VV		Součet		163,137			
188	M	11163152	lak asfaltový izolační	t	0,073	73 216,00	5 344,77	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"3x modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m, beton tř. C40/50 A1					
	VV		"1x asfaltový nátěr vnějšího líce nádrží					
	VV		"rozměry: š. 3,08m, dl. 25,40m, v. 2,33m					
	VV		2*(3,08*2,33)+2*(25,40*2,33)		132,717			
	VV		"odlučovač lehkých kapalin					
	VV		"1x asfaltový nátěr vnějšího líce nádrží					
	VV		"rozměry: š. 1,20m, dl. 2,70m, v. 3,90m					
	VV		2*(1,20*3,90)+2*(2,70*3,90)		30,420			
	VV		Součet		163,137			
	VV		163,137*0,00045 'Prepočtené koeficientem množství		0,073			
189	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pasy přitavením vodorovné NAIP	m2	163,137	108,00	17 618,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"3x modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m, beton tř. C40/50 A1					
	VV		"1x asfaltový nátěr vnějšího líce nádrží					
	VV		"rozměry: š. 3,08m, dl. 25,40m, v. 2,33m					
	VV		2*(3,08*2,33)+2*(25,40*2,33)		132,717			
	VV		"odlučovač lehkých kapalin					
	VV		"1x asfaltový nátěr vnějšího líce nádrží					
	VV		"rozměry: š. 1,20m, dl. 2,70m, v. 3,90m					
	VV		2*(1,20*3,90)+2*(2,70*3,90)		30,420			
	VV		Součet		163,137			
190	M	62832001	pás těžký asfaltovaný V 60 S 35	m2	187,608	74,00	13 882,99	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"3x modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m, beton tř. C40/50 A1					
	VV		"1x asfaltový nátěr vnějšího líce nádrží					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: š. 3,08m, dl. 25,40m, v. 2,33m					
VV			2*(3,08*2,33)+2*(25,40*2,33)		132,717			
VV			"odlučovač lehkých kapalin					
VV			"1x asfaltový nátěr vnějšího líce nádrží					
VV			"rozměry: š. 1,20m, dl. 2,70m, v. 3,90m					
VV			2*(1,20*3,90)+2*(2,70*3,90)		30,420			
VV			Součet		163,137			
VV			163,137*1,15 Přepostené koeficientem množství		187,608			
191	K	711786166R	Izolace proti vodě těsnění trubních prostupů do 500 mm	kus	8,000	1 781,00	14 248,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"odlučovač lehkých kapalin					
VV			"2x límcové těsnění prostupu potubí PP DN200					
VV			"pro zalití do betonových stěn nádrží					
VV			2		2,000			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"6x límcové těsnění prostupu PP DN400					
VV			"pro zalití do betonových stěn nádrží					
VV			6		6,000			
VV			Součet		8,000			
192	M	286123241R	límcové těsnění na potrubí d 215-230	kus	2,000	1 469,00	2 938,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"odlučovač lehkých kapalin					
VV			"2x límcové těsnění prostupu potubí PP DN200					
VV			"pro zalití do betonových stěn nádrží					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
193	M	286123242R	límcové těsnění na potrubí d 440-460	kus	6,000	2 904,00	17 424,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"odlučovač lehkých kapalin					
VV			"2x límcové těsnění prostupu potubí PP DN200					
VV			"pro zalití do betonových stěn nádrží					
VV			6		6,000			
VV			Součet		6,000			
194	K	998711101	Přesun hmot tonazní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	1,045	1 087,00	1 135,92	CS ÚRS 2020 01
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				92 833,69	
195	K	721241103	Lapač střešních splavenin z litiny DN 150	kus	26,000	3 549,00	92 274,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL1, PL3, PL5, PL6, PL8, PL10, PL13, PL15, PL17, PL19					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"10x lapač střešních splavenin geigr DN150					
VV			10		10,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL12					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x lapač střešních splavenin geigr DN150					
VV			1		1,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD9, PD10, PD11, PD12					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"10x lapač střešních splavenin geigr DN150					
VV			10		10,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"1x lapač střešních splavenin geigr DN150					
VV			1		1,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"2x lapač střešních splavenin geigr DN150					
VV			2		2,000			
VV			"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
VV			"montáž potrubí PVC D160 SN8					
VV			"2x lapač střešních splavenin geigr DN150					
VV			2		2,000			
VV			Součet		26,000			
196	K	998721101	Přesun hmot tonazní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,803	697,00	559,69	CS ÚRS 2020 01
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				1 555,93	
197	K	722219191	Montáž zemních souprav ostatní typ	kus	1,000	52,00	52,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"1x zemní souprava					
VV			"vřetenové deskové šoupátko DN400					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
198	M	42291077R	souprava zemní pro šoupátka DN 400 mm, Rd 1,5 m	kus	1,000	1 503,00	1 503,00	R-položka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"1x zemní souprava					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"vřetenové deskové šoupátko DN400					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
199	K	998722101	Přesun hmot tonazni pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,005	185,00	0,93	CS ÚRS 2020 01
D OST			Ostatní				536 784,20	
200	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skladkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	5 110,879	105,00	536 642,30	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PĀRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"výkopy pro montáž potrubí					
	VV		"úsek VO-Š1					
	VV		"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, hl. 1,65m, dl. 8,50m					
	VV		"1x prefa betonová šachta s výkopem Š1					
	VV		"úsek Š1-Š2					
	VV		"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, hl. 1,93m, dl. 11,50m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
	VV		"úsek Š2-Š3					
	VV		"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, hl. 2,13m, dl. 53,00m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
	VV		"úsek Š3-Š4					
	VV		"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, hl. 2,60m, dl. 38,00m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
	VV		"úsek Š4-Š5					
	VV		"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, hl. 3,55m, dl. 50,30m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, hl. 3,97m, dl. 11,80m, retenční nádrž					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š6					
	VV		"úsek Š6-Š7					
	VV		"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, hl. 3,03m, dl. 50,00m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š7					
	VV		"úsek Š7-Š8					
	VV		"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, hl. 2,92m, dl. 50,00m, odlučovač					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š8					
	VV		"úsek Š8-Š9 - společný výkop					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 3,50m, hl. 3,90m, dl. 5,50m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š9					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"úsek Š42-Š43					
	VV		"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,55m, dl. 2,00m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š43					
	VV		"úsek Š43-Š44					
	VV		"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,18m, dl. 44,50m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š44					
	VV		"úsek Š44-Š45					
	VV		"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,17m, dl. 51,00m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š45					
	VV		"úsek Š45-Š46					
	VV		"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,13m, dl. 39,50m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š46					
	VV		"KANALIZACE L1					
	VV		"úsek Š26-Š25					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,35m, dl. 15,40m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š26					
	VV		"úsek Š25-Š24					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,48m, dl. 22,80m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š25					
	VV		"úsek Š24-Š23					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,70m, dl. 22,50m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š24					
	VV		"úsek Š23-Š22					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,05m, dl. 22,80m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š23					
	VV		"úsek Š22-Š21					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,27m, dl. 4,80m (společný výkop)					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š22					
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"úsek Š9-Š31					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,34m, dl. 1,50m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š31					
	VV		"úsek Š31-Š32					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,30m, dl. 11,40m					
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š32					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"úsek Š32-Š33					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,13m, dl. 22,80m					
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š33					
VV			"úsek Š33-Š34					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,05m, dl. 19,30m					
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š34					
VV			"úsek Š34-Š35					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,95m, dl. 10,00m					
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š35					
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"zaústění do kanalizace D - přípojky PD1, PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD8					
VV			"potrubí PP DN150, výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 3,50m, dl. 25,80m					
VV			"zaústění do kanalizace D1 - přípojky PD9, PD10, PD11, PD12, PD13					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 2,30m, dl. 20,70m					
VV			"zaústění do kanalizace L1 - přípojky PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6, PL7, PL8, PL9, PL10, PL11, PL12					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m, uložení v rámci základů objektu					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 1,80m, dl. 55,25m					
VV			"zaústění do kanalizace L2 - přípojky PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19, PL20, PL21					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN150					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m, uložení v rámci základů objektu					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 2,15m, dl. 54,40m					
VV			"výkopy pro montáž objektů					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"výkop pro stavbu retenční nádrže					
VV			"výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"odpočet za rýhu pro montáž potrubí					
VV			"rozměry: š. 5,10m, hl. 5,91m, dl. 27,50m					
VV			"výkop celkem 3211,120m <sup>3</sup>					
VV			3211,120		3 211,120			
VV			"zásyp výkopu pro montáž potrubí					
VV			"zásyp výkopu v terénu, odpočet obsyp potrubí, odpočet lože pod potrubí					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"úsek VO-Š1					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 1,65m, dl. 8,50m					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem Š1					
VV			"úsek Š1-Š2					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 1,93m, dl. 11,50m					
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
VV			"úsek Š2-Š3					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 2,13m, dl. 53,00m					
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
VV			"úsek Š3-Š4					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 2,60m, dl. 38,00m					
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
VV			"úsek Š4-Š5					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 3,55m, dl. 50,30m					
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
VV			"zpeňtý zásyp 404,275m <sup>3</sup>					
VV			-404,275		-404,275			
VV			"zpevnění koryta					
VV			"odkop terénu na základovou kótu zpevnění -0,50m					
VV			"rozměry: tl. 0,50m, š. 10,20m, dl. 5,60m					
VV			"2x odkop terénu pro ukončení opevnění					
VV			"rozměry: tl. 0,60m, š. 0,30m, dl. 10,20					
VV			"odkop terénu pro základ					
VV			"rozměry: pl. 0,75m, dl. 0,40					
VV			32,532		32,532			
VV			Součet		2 839,377			
VV			2839,377*1,8 (Prepočtené koeficientem množství		5 110,879			

201	K	997221825	Příplatek za uložení na skládce (skladkovně) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 170 101	t	0,645	220,00	141,90	CS ÚRS 2018 02
-----	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	----------------

VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"3x modul pravouhlé nádrže -propojení nádrží potrubím					
VV			"rozměry: 6x vrt stěna tl. 0,14m pro potrubí DN400					
VV			"železobeton 0,534t		0,534			
VV			0,534		0,534			
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"27x litinové stupadlo s PE povlakem					
VV			"osazení do žb monolitické konstrukce					
VV			"železobeton 0,108t		0,108			
VV			0,108		0,108			
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"úsek Š5-Š6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"3x modul pravouhlé nádrže -propojení nádrží potrubím					
VV			"rozměry: 1x vrt strop tl. 0,25m pro zemní soupravu					
VV			včetněho šoupátka DN400					
VV			"železobeton 0,003t					
VV			0,003		0,003			
VV			Součet				0,645	

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.4.1. - ZTI

Soupis:

**SO 0003 - Vodovodní a kanalizační přípojka**

KSO: 812 6

Místo: Brandýs nad Labem

CZ-CPV: 45231300-8

CC-CZ: 1242

Datum: 30.01.2020

CZ-CPA: 41.00.25

Zadavatel:

Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

DIČ:

28402758

CZ28402758

Projektant:

REINVEST spol. s r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

REINVEST spol. s r. o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Je-li v názvu položky v kontrolním rozpočtu nebo v soupisu prací uvedena v kolonce "Popis" obchodní značka jakéhokoliv materiálu, výrobku nebo technologie, má tento název pouze informativní charakter. Pro ocenění a následně pro realizaci je možné použít jiný materiál, výrobek nebo technologii, se srovnatelnými nebo lepšími uživatelskými vlastnostmi, které odpovídají požadavkům dokumentace.

Náklady z rozpočtu	792 628,87
Ostatní náklady	42 679,00
<b>Cena bez DPH</b>	<b>835 307,87</b>

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	835 307,87	21,00%	175 414,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 1 010 722,52**

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: 17041.4.1. - ZTI  
Soupis:

## SO 0003 - Vodovodní a kanalizační přípojka

Místo: Brandýs nad Labem Datum: 30.01.2020  
Zadavatel: Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: REINVEST spol. s r. o.  
Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s., Žitnická 871/, 190 00 Praha 9 - Pro Zpracovatel: REINVEST spol. s r. o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>1) Náklady ze soupisu prací</b>	<b>792 628,87</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	697 374,48
1 - Zemní práce	397 213,98
2 - Zakládání	7 791,60
3 - Svislé a kompletní konstrukce	10 668,40
4 - Vodorovné konstrukce	29 132,37
8 - Trubní vedení	190 400,40
998 - Přesun hmot	62 167,73
M - Práce a dodávky M	56 876,00
23-M - Montáže potrubí	10 226,00
35-M - Montáž čerpadel, kompr.a vodoh.zař.	46 650,00
OST - Ostatní	38 378,39

<b>2) Ostatní náklady</b>	<b>42 679,00</b>
Zařízení staveniště	18 212,00
Projektové práce	792,00
Územní vlivy	7 126,00
Provozní vlivy	713,00
Jiné VRN	4 751,00
Kompletační činnost	11 085,00

**Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 835 307,87**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkovací dům P+R  
 Objekt: 17041.4.1. - ZTI  
 Soupis:

## SO 0003 - Vodovodní a kanalizační přípojka

Místo: Brandýs nad Labem Datum: 30.01.2020  
 Zadavatel: Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav Projektant: REINVEST spol. s r. o.  
 Uchazeč: BAK stavební společnost, a.s., Žitnická 871/, 190 00 Praha 9 - Pro Zpracovatel: REINVEST spol. s r. o.

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

**Náklady soupisu celkem 792 628,87**

D HSV Práce a dodávky HSV 697 374,48

D 1 Zemní práce 397 213,98

1	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	168,000	71,00	11 928,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"čerpaní vody ve výkopu pod hladinou podzemní vody					
	VV		"čerpání 24hod, doba trvání 7dní					
	VV		24*7		168,000			
	VV		Součet		168,000			
2	K	115101301	Ponotovost čerpací soupravy pro dopravní výšku do 10 m přítok do 500 l/min	den	7,000	44,00	308,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"čerpaní vody ve výkopu pod hladinou podzemní vody					
	VV		"čerpání 24hod, doba trvání 7dní					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
3	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	5,412	35,00	189,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"povrchové úpravy					
	VV		"odstranění ornice vrstva tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, dl. 18,20m					
	VV		0,15*(1,90*18,20)		5,187			
	VV		"rozšíření výkopu v místě šachty Š52					
	VV		"rozměry: š. 0,60m, dl. 2,50m					
	VV		0,15*(0,60*2,50)		0,225			
	VV		Součet		5,412			
4	K	132201202	Hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	202,770	275,00	55 761,75	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		0,8*(1,90*14,70*(1,55-0,15)+1,90*81,50*(1,55-0,15)+1,90*14,60*(1,55-0,40))		179,562			
	VV		"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
	VV		0,8*(1,00*1,55*3,90)		4,836			
	VV		"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
	VV		0,8*(1,00*1,55*9,30)		11,532			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		"3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
	VV		0,8*3*((0,20*1,50*1,50)+0,60*2,50*(1,55+0,05))		6,840			
	VV		Součet		202,770			
5	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	60,831	28,00	1 703,27	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		0,8*(1,90*14,70*(1,55-0,15)+1,90*81,50*(1,55-0,15)+1,90*14,60*(1,55-0,40))		179,562			
	VV		"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
	VV		0,8*(1,00*1,55*3,90)		4,836			
	VV		"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
	VV		0,8*(1,00*1,55*9,30)		11,532			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		"3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
	VV		0,8*3*((0,20*1,50*1,50)+0,60*2,50*(1,55+0,05))		6,840			
	VV		Součet		202,770			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		202,77*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		60,831			
6	K	132301202	Hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	50,693	617,00	31 277,58	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		0,2*(1,90*14,70*(1,55-0,15)+1,90*81,50-(1,55-0,15)+1,90*14,60*(1,55-0,40))		44,891			
	VV		"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
	VV		0,2*(1,00*1,55*3,90)		1,209			
	VV		"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
	VV		0,2*(1,00*1,55*9,30)		2,883			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		"3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
	VV		0,2*3*((0,20*1,50*1,50)+0,60*2,50*(1,55+0,05))		1,710			
	VV		Součet		50,693			
7	K	132301209	Příplatek za teplost k hloubení ryh s do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,208	68,00	1 034,14	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		0,2*(1,90*14,70*(1,55-0,15)+1,90*81,50-(1,55-0,15)+1,90*14,60*(1,55-0,40))		44,891			
	VV		"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
	VV		0,2*(1,00*1,55*3,90)		1,209			
	VV		"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
	VV		0,2*(1,00*1,55*9,30)		2,883			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		"3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
	VV		0,2*3*((0,20*1,50*1,50)+0,60*2,50*(1,55+0,05))		1,710			
	VV		Součet		50,693			
	VV		50,693*0,3 *Přepočtené koeficientem množství		15,208			
8	K	151101201	Zřízení příložného pažení stěn výkopu hl do 4 m	m2	289,260	85,00	24 587,10	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		2*14,70*(1,55-0,15)+2*81,50-(1,55-0,15)+2*14,60*(1,55-0,40)		236,340			
	VV		"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
	VV		2*(1,55*3,90)		12,090			
	VV		"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
	VV		2*(1,55*9,30)		28,830			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		"3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
	VV		3*((4*0,20*1,50)+2*1,00*(1,55-0,15))		12,000			
	VV		Součet		289,260			
9	K	151101211	Odstranění příložného pažení stěn hl do 4 m	m2	289,260	28,00	8 099,28	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		2*14,70*(1,55-0,15)+2*81,50-(1,55-0,15)+2*14,60*(1,55-0,40)		236,340			
	VV		"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
	VV		2*(1,55*3,90)		12,090			
	VV		"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
	VV		2*(1,55*9,30)		28,830			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		"3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
	VV		3*((4*0,20*1,50)+2*1,00*(1,55-0,15))		12,000			
	VV		Součet		289,260			
10	K	161101101	Svisle přemístění vykopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	253,463	92,00	23 318,60	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			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 (1,90*14,70*(1,55-0,15)+1,90*81,50-(1,55-0,15)+1,90*14,60*(1,55-0,40))		224,453			
			VV "výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
			VV "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
			VV (1,00*1,55*3,90)		6,045			
			VV "výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
			VV "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
			VV (1,00*1,55*9,30)		14,415			
			VV "prohloubení výkopu pro montáž šachet					
			VV "3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
			VV 3*((0,20*1,50*1,50)+0,60*2,50*(1,55+0,05))		8,550			
			VV Součet		253,463			
11	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	253,463	71,00	17 995,87	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 (1,90*14,70*(1,55-0,15)+1,90*81,50-(1,55-0,15)+1,90*14,60*(1,55-0,40))		224,453			
			VV "výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
			VV "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
			VV (1,00*1,55*3,90)		6,045			
			VV "výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
			VV "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
			VV (1,00*1,55*9,30)		14,415			
			VV "prohloubení výkopu pro montáž šachet					
			VV "3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
			VV 3*((0,20*1,50*1,50)+0,60*2,50*(1,55+0,05))		8,550			
			VV Součet		253,463			
12	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	29,028	71,00	2 060,99	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, 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 1,90*14,70*(1,55-0,15-0,10-0,365)		26,115			
			VV "výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
			VV "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
			VV 1,00*3,90*(1,55-0,15-0,10-0,365)		3,647			
			VV "prohloubení výkopu pro montáž šachet					
			VV "1x prefa betonová šachta Š52					
			VV -3,1415*0,50*0,50*(1,55-0,15-0,10-0,365)		-0,734			
			VV Součet		29,028			
13	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	224,435	258,00	57 904,23	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 prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
			VV "VYKOP CELKEM 253,463m3		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 prefa betonová šachta Š52					
			VV "ZÁSYP CELKEM 29,028m3		-29,028			
			VV Součet		224,435			
14	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění vykopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 571,045	20,00	31 420,90	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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 prefa 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 prefa betonová šachta Š52					
VV			"ZÁSYP CELKEM 29,028m3					
VV			-29,028		-29,028			
VV			Součet				224,435	
VV			224,435*7 'Přepočtené koeficientem množství		1 571,045			
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	253,463	62,00	15 714,71	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			(1,90*14,70*(1,55-0,15)+1,90*81,50-(1,55-0,15)+1,90*14,60*(1,55-0,40))		224,453			
VV			"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
VV			(1,00*1,55*3,90)		6,045			
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
VV			(1,00*1,55*9,30)		14,415			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			3*((0,20*1,50*1,50)+0,60*2,50*(1,55+0,05))		8,550			
VV			Součet				253,463	
16	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	29,028	62,00	1 799,74	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, 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			1,90*14,70*(1,55-0,15-0,10-0,365)		26,115			
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
VV			1,00*3,90*(1,55-0,15-0,10-0,365)		3,647			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"1x prefa betonová šachta Š52					
VV			-3,1415*0,50*0,50*(1,55-0,15-0,10-0,365)		-0,734			
VV			Součet				29,028	
17	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	224,435	62,00	13 914,97	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 prefa 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 prefa betonová šachta Š52					
VV			"ZÁSYP CELKEM 29,028m3					
VV			-29,028		-29,028			
VV			Součet				224,435	
18	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	253,463	17,00	4 308,87	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m (1,90*14,70*(1,55-0,15)+1,90*81,50-(1,55-0,15)+1,90*14,60*(1,55-0,40))		224,453			
VV			"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m (1,00*1,55*3,90)		6,045			
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m (1,00*1,55*9,30)		14,415			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet "3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m 3*((0,20*1,50*1,50)+0,60*2,50*(1,55+0,05))		8,550			
VV			Součet		253,463			
19	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	224,435	17,00	3 815,40	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "výkop pro montáž potrubí PE D63 - společný "výkop v terénu skladba tl. 0,15m dl. 14,70m "výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m dl. 81,50m "výkop v asfaltové komunikaci skladba tl. 0,40m dl. 14,60m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m "výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m "výkop v terénu skladba tl. 0,15m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m "prohloubení výkopu pro montáž šachet "3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m "VÝKOP CELKEM 253,463m3 253,463		253,463			
VV			"výkop pro montáž potrubí PE D63 - společný "výkop v terénu skladba tl. 0,15m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,365m "výkop v terénu skladba tl. 0,15m dl. 14,70m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m "výkop v terénu skladba tl. 0,15m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m "prohloubení výkopu pro montáž šachet "1x prefa betonová šachta Š52 "ZÁSYP CELKEM 29,028m3 -29,028 Součet		-29,028 224,435			
20	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	29,028	97,00	2 815,72	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "výkop pro montáž potrubí PE D63 - společný "výkop v terénu skladba tl. 0,15m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,365m "výkop v terénu skladba tl. 0,15m dl. 14,70m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m 1,90*14,70*(1,55-0,15-0,10-0,365)		26,115			
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m 1,00*3,90*(1,55-0,15-0,10-0,365)		3,647			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet "1x prefa betonová šachta Š52 -3,1415*0,50*0,50*(1,55-0,15-0,10-0,365)		-0,734			
VV			Součet		29,028			
21	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	181,478	97,00	17 603,37	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "výkop pro montáž potrubí PE D63 - společný "výkop v terénu skladba tl. 0,15m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,36m "výkop v terénu skladba tl. 0,15m dl. 14,70m "výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m dl. 81,50m "výkop v asfaltové komunikaci skladba tl. 0,40m dl. 14,60m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m 1,90*81,50-(1,55-0,40-0,10-0,365)+1,90*14,60*(1,55-0,40-0,10-0,365)		173,167			
VV			"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m 1,00*3,90*(1,55-0,40-0,10-0,365)		2,672			
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m "rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m 1,00*9,30*(1,55-0,40-0,10-0,365)		6,371			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet "2x prefa betonová šachta -3,1415*0,50*0,50*(1,55-0,40-0,10-0,365)		-0,538			
VV			"1x plastová šachta -3,1415*0,30*0,30*(1,55-0,40-0,10-0,365)		-0,194			
VV			Součet		181,478			
22	M	583312000	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	t	362,956	95,00	34 480,82	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY "výkop pro montáž potrubí PE D63 - společný "výkop v terénu skladba tl. 0,15m, lože tl. 0,10m, obsyp tl. 0,36m "výkop v terénu skladba tl. 0,15m dl. 14,70m "výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m dl. 81,50m "výkop v asfaltové komunikaci skladba tl. 0,40m dl. 14,60m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m					
VV			1,90*81,50*(1,55-0,40-0,10-0,365)+1,90*14,60*(1,55-0,40-0,10-0,365)		173,167			
VV			"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
VV			1,00*3,90*(1,55-0,40-0,10-0,365)		2,672			
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
VV			1,00*9,30*(1,55-0,40-0,10-0,365)		6,371			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"2x prefa betonová šachta					
VV			-3,1415*0,50*0,50*(1,55-0,40-0,10-0,365)		-0,538			
VV			"1x plastová šachta					
VV			-3,1415*0,30*0,30*(1,55-0,40-0,10-0,365)		-0,194			
VV			Součet		181,478			
VV			181,478*2 'Přepočtené koeficientem množství		362,956			
23	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypáním bez průhození, uloženo do 3 m	m3	80,352	206,00	16 552,51	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			"obsyp potrubí štěrkopísek tl. D+0,30m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m					
VV			1,90*110,80*(0,065+0,30)		76,840			
VV			"odpočet za potrubí D63					
VV			-(3,1415*0,03*0,03*(110,80-2,10))		-0,307			
VV			Mezísoučet		76,533			
VV			"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
VV			1,00*3,90*(0,065+0,30)		1,424			
VV			"odpočet za potrubí D63					
VV			-3,1415*0,03*0,03*(3,90)		-0,011			
VV			Mezísoučet		1,413			
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
VV			1,00*9,30*(0,065+0,30)		3,395			
VV			"odpočet za potrubí D63					
VV			-3,1415*0,03*0,03*(9,30)		-0,026			
VV			Mezísoučet		3,369			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-3*(3,1415*0,365*0,50*0,50)		-0,860			
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-1*(3,1415*0,365*0,30*0,30)		-0,103			
VV			Mezísoučet		-0,963			
VV			Součet		80,352			
24	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	160,704	95,00	15 266,88	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			"obsyp potrubí štěrkopísek tl. D+0,30m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m					
VV			1,90*110,80*(0,065+0,30)		76,840			
VV			"odpočet za potrubí D63					
VV			-(3,1415*0,03*0,03*(110,80-2,10))		-0,307			
VV			Mezísoučet		76,533			
VV			"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
VV			1,00*3,90*(0,065+0,30)		1,424			
VV			"odpočet za potrubí D63					
VV			-3,1415*0,03*0,03*(3,90)		-0,011			
VV			Mezísoučet		1,413			
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
VV			1,00*9,30*(0,065+0,30)		3,395			
VV			"odpočet za potrubí D63					
VV			-3,1415*0,03*0,03*(9,30)		-0,026			
VV			Mezísoučet		3,369			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"3x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-3*(3,1415*0,365*0,50*0,50)		-0,860			
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-1*(3,1415*0,365*0,30*0,30)		-0,103			
VV			Mezísoučet		-0,963			
VV			Součet		80,352			
VV			80,352*2 'Přepočtené koeficientem množství		160,704			
25	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do 1:5	m2	36,080	47,00	1 695,76	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"obnova zatravnění v místě výkopu					
VV			"odstranění ornice vrstva tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, dl. 18,20m					
VV			1,90*18,20		34,580			
VV			"rozšíření výkopu v místě šachty Š52					
VV			"rozměry: š. 0,60m, dl. 2,50m					
VV			0,60*2,50		1,500			
VV			Součet		36,080			
26	K	181411121	Zařízení lučního travníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1:5	m2	36,080	6,00	216,48	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"obnova zatravnění v místě výkopu					
VV			"odstranění ornice vrstva tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, dl. 18,20m					
VV			1,90*18,20		34,580			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozšíření výkopu v místě šachty Š52					
	VV		"rozměry: š. 0,60m, dl. 2,50m					
	VV		0,60*2,50		1,500			
	VV		Součet		36,080			
27	M	005724800	osivo směs jetelotravní	kg	0,541	100,00	54,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		36,08*0,015 *Přepočtené koeficientem množství		0,541			
28	K	185804215	Výplně zahnou travníku po výsevu s narozněním a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	36,080	26,00	938,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"obnova zatravnění v místě výkopu					
	VV		"odstranění ornice vrstva tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, dl. 18,20m					
	VV		1,90*18,20		34,580			
	VV		"rozšíření výkopu v místě šachty Š52					
	VV		"rozměry: š. 0,60m, dl. 2,50m					
	VV		0,60*2,50		1,500			
	VV		Součet		36,080			
29	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	2,526	120,00	303,12	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"obnova zatravnění v místě výkopu					
	VV		"odstranění ornice vrstva tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, dl. 18,20m					
	VV		1,90*18,20		34,580			
	VV		"rozšíření výkopu v místě šachty Š52					
	VV		"rozměry: š. 0,60m, dl. 2,50m					
	VV		0,60*2,50		1,500			
	VV		Součet		36,080			
	VV		36,08*0,07 *Přepočtené koeficientem množství		2,526			
30	K	185811211	Vytrábení travníku souvisle plochy do 1000 m2 v rovině a svahu do 1:5	m2	36,080	4,00	144,32	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"obnova zatravnění v místě výkopu					
	VV		"odstranění ornice vrstva tl. 0,15m					
	VV		"rozměry: š. 1,90m, dl. 18,20m					
	VV		1,90*18,20		34,580			
	VV		"rozšíření výkopu v místě šachty Š52					
	VV		"rozměry: š. 0,60m, dl. 2,50m					
	VV		0,60*2,50		1,500			
	VV		Součet		36,080			
D 2			Zakládání				7 791,60	
31	K	271572211	Podsypaní pod základové konstrukce se zhuňnutím z netříděného štěrkopisků	m3	1,975	876,00	1 730,10	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"šachta VŠ, Š51, Š52					
	VV		"1x podsypaní pod podkladní beton netříděný štěrkopisek tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		3*(2,50*2,50*0,10)		1,875			
	VV		"montáž revizních plastových šachet DN600					
	VV		"šachta Š50					
	VV		"1x podsypaní pod podkladní beton netříděný štěrkopisek tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: š. 1,00m, dl. 1,00m, hl. 0,10m					
	VV		1*(1,00*1,00*0,10)		0,100			
	VV		Součet		1,975			
32	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	1,875	2 460,00	4 612,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"šachta VŠ, Š51, Š52					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		3*(2,50*2,50*0,10)		1,875			
	VV		Součet		1,875			
33	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	3,000	376,00	1 128,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"šachta VŠ, Š51, Š52					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		3*(4*2,50*0,10)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
34	K	273351122	Odstanění bednění základových desek	m2	3,000	107,00	321,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"šachta VŠ, Š51, Š52					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		3*(4*2,50*0,10)		3,000			
	VV		Součet		3,000			
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				10 668,40	
35	K	312321411	Výplňová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,200	3 201,00	3 841,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0003 - VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA					
VV			"dodávka a montáž vybavení čerpací jímky ČS					
VV			"1x výplňový beton konstrukce čerpací stanice, pomocný beton při montáži šachty ČS					
VV			1,20		1,200			
VV			Součet		1,200			
36	K	359901111	Vyčištění stok	m	100,400	32,00	3 212,80	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		76,30			
VV			76,30		76,300			
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		100,400			
37	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	100,400	36,00	3 614,40	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		76,30			
VV			76,30		76,300			
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		100,400			
D 4			Vodorovné konstrukce				29 132,37	
38	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžkého	m3	21,822	1 335,00	29 132,37	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			"lože pod potrubí písek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 110,80m					
VV			1,90*110,80*(0,10)		21,052			
VV			"výkop v zpevněné ploše chodník skladba tl. 0,40m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 3,90m					
VV			1,00*3,90*(0,10)		0,390			
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,90m, hl. 1,55m, dl. 9,30m					
VV			1,00*9,30*(0,10)		0,930			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"3x přefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-3*(0,10*1,00*1,50)		-0,450			
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-0,10*(1,00*1,00)		-0,100			
VV			Součet		21,822			
D 8			Trubní vedení				190 400,40	
39	K	852241122	Montáž potrubí z trub litinových tlakových přírubových normálních délek otevřený výkop DN 80	kus	3,000	870,00	2 610,00	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			"3x litinová trouba přírubová DN80					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
40	M	55253088	trouba přírubová litinová vodovodní PN 10/16 DN 80 dl 250mm	kus	3,000	1 341,00	4 023,00	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			"3x litinová trouba přírubová DN80					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
41	K	857242122	Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80	kus	2,000	677,00	1 354,00	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 litinové přírubové koleno s patkou DN80					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
42	M	55254047	koleno 90° s patkou přírubové litinové vodovodní PN 10/40 DN 80	kus	2,000	1 148,00	2 296,00	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"2x litinové přírubové koleno s patkou DN80					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	857264122	Montáž litinových tvarovek odbožných přírubových otevřený výkop DN 100	kus	1,000	1 005,00	1 005,00	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 přírubový litinový T-kus DN100 s odbočkou DN80					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
44	M	55250773	řárovka přírubová s přírubovou odbočkou T-DN 100x80 PN 10-16 TT	kus	1,000	1 799,00	1 799,00	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 přírubový litinový T-kus DN100 s odbočkou DN80					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
45	K	871211141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 63 x 5,8 mm	m	102,200	88,00	8 993,60	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		Součet		102,200			
46	M	28613598	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 63x5,8 dl 12m	m	102,200	68,00	6 949,60	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		Součet		102,200			
47	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	95,000	118,00	11 210,00	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		"rozměry: dl. 95,00m					
	VV		95,00		95,000			
	VV		Součet		95,000			
48	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	95,000	226,00	21 470,00	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		"rozměry: dl. 95,00m					
	VV		95,00		95,000			
	VV		Součet		95,000			
49	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdeho PVC-system KG tuhost třídy SN8 DN150	m	24,100	358,00	8 627,80	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		"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		24,100			
50	M	28611164	trubka kanalizační PVC DN 160x1000 mm SN 8	m	22,300	129,00	2 876,70	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		"rozměry: dl. 22,30m					
	VV		22,30		22,300			
	VV		Součet		22,300			
51	M	28611167R	trubka kanalizační PVC DN 160 SN 8 sek dl. 2,00m	kus	1,000	238,00	238,00	R-položka
	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 montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 1,80m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	877215212	Montáž elektrokolen 90° na kanalizačním potrubí z PE trub d 63	kus	1,000	228,00	228,00	CS ÚRS 2020 01