

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 3,55m, dl. 50,30m					
VV			1,50*50,30*(3,55-0,15-0,70-0,10)		196,170			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
VV			-(3,1415*0,50*0,50)*(3,55-0,15-0,70-0,10)		-2,042			
VV			Mezisoučet		194,128			
VV			Součet		404,275			
45	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypalinou se zhuňněním	m3	1 436,794	107,00	153 736,96	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"zásyp výkopu pro montáž potrubí					
VV			"zásyp výkopu v terénu, odpočet obsyp potrubí, odpočet lože pod potrubí					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 3,97m, dl. 11,80m, retenční nádrž					
VV			1,50*11,80*(3,97-0,45-0,70-0,10)		48,144			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š6					
VV			-(3,1415*0,50*0,50)*(3,97-0,45-0,70-0,10)		-2,136			
VV			Mezisoučet		46,008			
VV			"úsek Š6-Š7					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 3,03m, dl. 50,00m					
VV			1,50*50,00*(3,03-0,45-0,70-0,10)		133,500			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š7					
VV			-(3,1415*0,50*0,50)*(3,03-0,45-0,70-0,10)		-1,398			
VV			Mezisoučet		132,102			
VV			"úsek Š7-Š8					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 2,92m, dl. 50,00m, odlučovač					
VV			1,50*50,00*(2,92-0,45-0,70-0,10)		125,250			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š8					
VV			-(3,1415*0,50*0,50)*(2,92-0,45-0,70-0,10)		-1,312			
VV			Mezisoučet		123,938			
VV			"úsek Š8-Š9 - společný výkop					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 3,50m, hl. 3,90m, dl. 5,50m					
VV			1,50*5,50*(3,90-0,45-0,55-0,10)		23,100			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š9					
VV			-(3,1415*0,50*0,50)*(3,90-0,45-0,55-0,10)		-2,199			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š21, Š41, Š42					
VV			-3*(3,1415*0,30*0,30)*(3,90-0,45-0,55-0,10)		-2,375			
VV			"odpočet pro odlučovač lehkých kapalin					
VV			-3,90*2,70*1,20		-12,636			
VV			Mezisoučet		5,890			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek Š42-Š43					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,55m, dl. 2,00m					
VV			1,40*2,00*(2,55-0,45-0,60-0,10)		3,920			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š43					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,55-0,45-0,60-0,10)		-0,396			
VV			Mezisoučet		3,524			
VV			"úsek Š43-Š44					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,18m, dl. 44,50m					
VV			1,40*44,50*(2,18-0,45-0,60-0,10)		64,169			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š44					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,18-0,45-0,60-0,10)		-0,291			
VV			Mezisoučet		63,878			
VV			"úsek Š44-Š45					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,17m, dl. 51,00m					
VV			1,40*51,00*(2,17-0,45-0,60-0,10)		72,828			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š45					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,17-0,45-0,60-0,10)		-0,288			
VV			Mezisoučet		72,540			
VV			"úsek Š45-Š46					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,13m, dl. 39,50m					
VV			1,40*39,50*(2,13-0,45-0,60-0,10)		54,194			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š46					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,13-0,45-0,60-0,10)		-0,277			
VV			Mezisoučet		53,917			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"úsek Š26-Š25					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,35m, dl. 15,40m					
VV			1,35*15,40*(1,35-0,45-0,55-0,10)		5,198			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š26					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(1,35-0,45-0,55-0,10)		-0,071			
VV			Mezisoučet		5,127			
VV			"úsek Š25-Š24					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,48m, dl. 22,80m					
VV			1,35*22,80*(1,48-0,45-0,55-0,10)		11,696			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š25					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(1,48-0,45-0,55-0,10)		-0,107			
VV			Mezisoučet		11,589			
VV			"úsek Š24-Š23					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,70m, dl. 22,50m					
VV			1,35*22,50*(1,70-0,45-0,55-0,10)		18,225			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š24					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(1,70-0,45-0,55-0,10)		-0,170			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezísoučet		18,055			
	VV		"úsek Š23-Š22					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,05m, dl. 22,80m					
	VV		1,35*22,80*(2,05-0,45-0,55-0,10)		29,241			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š23					
	VV		-(3,1415*0,30*0,30)*(2,05-0,45-0,55-0,10)		-0,269			
	VV		Mezísoučet		28,972			
	VV		"úsek Š22-Š21					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,27m, dl. 4,80m (společný výkop)					
	VV		1,35*4,80*(2,27-0,45-0,55-0,10)		7,582			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š22					
	VV		-(3,1415*0,30*0,30)*(2,27-0,45-0,55-0,10)		-0,331			
	VV		Mezísoučet		7,251			
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"úsek Š9-Š31					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,34m, dl. 1,50m					
	VV		1,35*1,50*(2,34-0,45-0,55-0,10)		2,511			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š31					
	VV		-(3,1415*0,30*0,30)*(2,34-0,45-0,55-0,10)		-0,351			
	VV		Mezísoučet		2,160			
	VV		"úsek Š31-Š32					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,30m, dl. 11,40m					
	VV		1,35*11,40*(2,30-0,45-0,55-0,10)		18,468			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š32					
	VV		-(3,1415*0,30*0,30)*(2,30-0,45-0,55-0,10)		-0,339			
	VV		Mezísoučet		18,129			
	VV		"úsek Š32-Š33					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,13m, dl. 22,80m					
	VV		1,35*22,80*(2,13-0,45-0,55-0,10)		31,703			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š33					
	VV		-(3,1415*0,30*0,30)*(2,13-0,45-0,55-0,10)		-0,291			
	VV		Mezísoučet		31,412			
	VV		"úsek Š33-Š34					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,05m, dl. 19,30m					
	VV		1,35*19,30*(2,05-0,45-0,55-0,10)		24,752			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š34					
	VV		-(3,1415*0,30*0,30)*(2,05-0,45-0,55-0,10)		-0,269			
	VV		Mezísoučet		24,483			
	VV		"úsek Š34-Š35					
	VV		"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,95m, dl. 10,00m					
	VV		1,35*10,00*(1,95-0,45-0,55-0,10)		11,475			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š35					
	VV		-(3,1415*0,30*0,30)*(1,95-0,45-0,55-0,10)		-0,240			
	VV		Mezísoučet		11,235			
	VV		"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
	VV		"zaústění do kanalizace D - přípojky PD1, PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD8					
	VV		"potrubí PP DN150, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 1,25m, hl. 3,50m, dl. 25,80m					
	VV		1,25*25,80*(3,50-0,45-0,45-0,10)		80,625			
	VV		"zaústění do kanalizace D1 - přípojky PD9, PD10, PD11, PD12, PD13					
	VV		"výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 1,25m, hl. 2,30m, dl. 20,70m					
	VV		1,25*20,70*(2,30-0,45-0,45-0,10)		33,638			
	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 komunikaci skladba tl. 0,45m, uložení v rámci základů objektu					
	VV		"rozměry: š. 1,25m, hl. 1,80m, dl. 55,25m					
	VV		1,25*55,25*(1,80-0,45-0,45-0,10)		55,250			
	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 komunikaci skladba tl. 0,45m, uložení v rámci základů objektu					
	VV		"rozměry: š. 1,25m, hl. 2,15m, dl. 54,40m					
	VV		1,25*54,40*(2,15-0,45-0,45-0,10)		78,200			
	VV		Mezísoučet		247,713			
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"výkopy pro montáž objektů					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"výkop pro stavbu retenční nádrže, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
	VV		"rozměry: š. 5,10m, hl. 5,91m, dl. 27,50m - odpočet za retenční nádrže					
	VV		(5,10*27,50*(5,91-0,45))-		528,871			
	VV		(25,34*3,28*2,73+4*3,1415*0,50*0,50*3,18)		528,871			
	VV		Mezísoučet		528,871			
	VV		Součet		1 436,794			
46	M	58331200	šetrkopisek netříděný zásypaný materiál	t	2 873,588	105,00	301 726,74	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"zásyp výkopu pro montáž potrubí					
	VV		"zásyp výkopu v terénu, odpočet obsyp potrubí, odpočet lože pod potrubí					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"úsek Š5-Š6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 3,97m, dl. 11,80m, retenční nádrž					
VV			1,50*11,80*(3,97-0,45-0,70-0,10)		48,144			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š6					
VV			-(3,1415*0,50*0,50)*(3,97-0,45-0,70-0,10)		-2,136			
VV			Mezisoučet		46,008			
VV			"úsek Š6-Š7					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 3,03m, dl. 50,00m					
VV			1,50*50,00*(3,03-0,45-0,70-0,10)		133,500			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š7					
VV			-(3,1415*0,50*0,50)*(3,03-0,45-0,70-0,10)		-1,398			
VV			Mezisoučet		132,102			
VV			"úsek Š7-Š8					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 2,92m, dl. 50,00m, odlučovač					
VV			1,50*50,00*(2,92-0,45-0,70-0,10)		125,250			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š8					
VV			-(3,1415*0,50*0,50)*(2,92-0,45-0,70-0,10)		-1,312			
VV			Mezisoučet		123,938			
VV			"úsek Š8-Š9 - společný výkop					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 3,50m, hl. 3,90m, dl. 5,50m					
VV			1,50*5,50*(3,90-0,45-0,55-0,10)		23,100			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š9					
VV			-(3,1415*0,50*0,50)*(3,90-0,45-0,55-0,10)		-2,199			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š21, Š41, Š42					
VV			-3*(3,1415*0,30*0,30)*(3,90-0,45-0,55-0,10)		-2,375			
VV			"odpočet pro odlučovač lehkých kapalin					
VV			-3,90*2,70*1,20		-12,636			
VV			Mezisoučet		5,890			
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek Š42-Š43					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,55m, dl. 2,00m					
VV			1,40*2,00*(2,55-0,45-0,60-0,10)		3,920			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š43					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,55-0,45-0,60-0,10)		-0,396			
VV			Mezisoučet		3,524			
VV			"úsek Š43-Š44					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,18m, dl. 44,50m					
VV			1,40*44,50*(2,18-0,45-0,60-0,10)		64,169			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š44					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,18-0,45-0,60-0,10)		-0,291			
VV			Mezisoučet		63,878			
VV			"úsek Š44-Š45					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,17m, dl. 51,00m					
VV			1,40*51,00*(2,17-0,45-0,60-0,10)		72,828			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š45					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,17-0,45-0,60-0,10)		-0,288			
VV			Mezisoučet		72,540			
VV			"úsek Š45-Š46					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 2,13m, dl. 39,50m					
VV			1,40*39,50*(2,13-0,45-0,60-0,10)		54,194			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š46					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,13-0,45-0,60-0,10)		-0,277			
VV			Mezisoučet		53,917			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"úsek Š26-Š25					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,35m, dl. 15,40m					
VV			1,35*15,40*(1,35-0,45-0,55-0,10)		5,198			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š26					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(1,35-0,45-0,55-0,10)		-0,071			
VV			Mezisoučet		5,127			
VV			"úsek Š25-Š24					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,48m, dl. 22,80m					
VV			1,35*22,80*(1,48-0,45-0,55-0,10)		11,696			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š25					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(1,48-0,45-0,55-0,10)		-0,107			
VV			Mezisoučet		11,589			
VV			"úsek Š24-Š23					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,70m, dl. 22,50m					
VV			1,35*22,50*(1,70-0,45-0,55-0,10)		18,225			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š24					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(1,70-0,45-0,55-0,10)		-0,170			
VV			Mezisoučet		18,055			
VV			"úsek Š23-Š22					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,05m, dl. 22,80m					
VV			1,35*22,80*(2,05-0,45-0,55-0,10)		29,241			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š23					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,05-0,45-0,55-0,10)		-0,269			
VV			Mezisoučet		28,972			
VV			"úsek Š22-Š21					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,27m, dl. 4,80m (společný výkop)					
VV			1,35*4,80*(2,27-0,45-0,55-0,10)		7,582			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š22					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,27-0,45-0,55-0,10)		-0,331			
VV			Mezisoučet		7,251			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"úsek Š9-Š31					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,34m, dl. 1,50m					
VV			1,35*1,50*(2,34-0,45-0,55-0,10)		2,511			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š31					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,34-0,45-0,55-0,10)		-0,351			
VV			Mezisoučet		2,160			
VV			"úsek Š31-Š32					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,30m, dl. 11,40m					
VV			1,35*11,40*(2,30-0,45-0,55-0,10)		18,468			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š32					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,30-0,45-0,55-0,10)		-0,339			
VV			Mezisoučet		18,129			
VV			"úsek Š32-Š33					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,13m, dl. 22,80m					
VV			1,35*22,80*(2,13-0,45-0,55-0,10)		31,703			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š33					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,13-0,45-0,55-0,10)		-0,291			
VV			Mezisoučet		31,412			
VV			"úsek Š33-Š34					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,05m, dl. 19,30m					
VV			1,35*19,30*(2,05-0,45-0,55-0,10)		24,752			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š34					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(2,05-0,45-0,55-0,10)		-0,269			
VV			Mezisoučet		24,483			
VV			"úsek Š34-Š35					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 1,95m, dl. 10,00m					
VV			1,35*10,00*(1,95-0,45-0,55-0,10)		11,475			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š35					
VV			-(3,1415*0,30*0,30)*(1,95-0,45-0,55-0,10)		-0,240			
VV			Mezisoučet		11,235			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY					
VV			"zaústění do kanalizace D - přípojky PD1, PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD8					
VV			"potrubí PP DN150, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 3,50m, dl. 25,80m					
VV			1,25*25,80*(3,50-0,45-0,45-0,10)		80,625			
VV			"zaústění do kanalizace D1 - přípojky PD9, PD10, PD11, PD12, PD13					
VV			"výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 2,30m, dl. 20,70m					
VV			1,25*20,70*(2,30-0,45-0,45-0,10)		33,638			
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 komunikaci skladba tl. 0,45m, uložení v rámci základů objektu					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 1,80m, dl. 55,25m					
VV			1,25*55,25*(1,80-0,45-0,45-0,10)		55,250			
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 komunikaci skladba tl. 0,45m, uložení v rámci základů objektu					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 2,15m, dl. 54,40m					
VV			1,25*54,40*(2,15-0,45-0,45-0,10)		78,200			
VV			Mezisoučet		247,713			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"výkopy pro montáž objektů					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"výkop pro stavbu retenční nádrže, výkop v komunikaci skladba tl. 0,45m					
VV			"rozměry: š. 5,10m, hl. 5,91m, dl. 27,50m - odpočet za retenční nádrže					
VV			(5,10*27,50*(5,91-0,45))-					
VV			(25,34*3,28*2,73+4*3,1415*0,50*0,50*3,18)		528,871			
VV			Mezisoučet		528,871			
VV			Součet		1 436,794			
VV			1436,794*2 'Přepočtené koeficientem množství		2 873,588			
47	K	175151101	Obsypání potrubí strojní sypáním bez proužení, uloženou do 3 m	m3	1 242,394	227,00	282 023,44	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"zásyp výkopu pro montáž potrubí					
VV			"obsyp potrubí šterkopisek tl. D+0,30m					
VV			"úsek VO-Š1					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 8,50m					
VV			1,50*8,50*(0,70)		8,925			
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(8,50-0,50))		-1,005			
VV			"odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š1					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)		-0,550			
VV			Mezisoučet		7,370			
VV			"úsek Š1-Š2					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 11,50m					
VV			1,50*11,50*(0,70)		12,075			
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(11,50-1,00))		-1,319			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				10,206	
VV			"úsek Š2-Š3					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 53,00m					
VV			1,50*53,00*(0,70)				55,650	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(53,00-1,00))				-6,534	
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				48,566	
VV			"úsek Š3-Š4					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 38,00m					
VV			1,50*38,00*(0,70)				39,900	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(38,00-1,00))				-4,649	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				34,701	
VV			"úsek Š4-Š5					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 50,30m					
VV			1,50*50,30*(0,70)				52,815	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(50,30-1,00))				-6,195	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				46,070	
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 13,80m, retenční nádrž					
VV			1,50*13,80*(0,70)				14,490	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(13,80-1,00))				-1,608	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š6					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				12,332	
VV			"úsek Š6-Š7					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 50,00m					
VV			1,50*50,00*(0,70)				52,500	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(50,00-1,00))				-6,157	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š7					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				45,793	
VV			"úsek Š7-Š8					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 50,00m, odlučovač					
VV			1,50*50,00*(0,70)				52,500	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(50,00-1,00))				-6,157	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š8					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				45,793	
VV			"úsek Š8-Š9					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 3,75m					
VV			1,35*3,75*(0,55)				2,784	
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(3,75-1,00))				-0,135	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š9					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,50*0,50)				-0,432	
VV			Mezísoučet				2,217	
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek Š8-Š41					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 2,00m					
VV			1,40*2,00*(0,60)				1,680	
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(2,00-1,00))				-0,071	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š41					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,30*0,30)				-0,170	
VV			Mezísoučet				1,439	
VV			"úsek Š41-Š42					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 4,00m					
VV			1,40*4,00*(0,60)				3,360	
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(4,00-1,00))				-0,212	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š42					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,30*0,30)				-0,170	
VV			Mezísoučet				2,978	
VV			"úsek Š42-Š43					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 2,00m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,40*2,00*(0,60)		1,680			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(2,00-1,00))		-0,071			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š43					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,30*0,30)		-0,170			
VV			Mezisoučet		1,439			
VV			"úsek Š43-Š44					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 36,50m					
VV			1,40*36,50*(0,60)		30,660			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(36,50-1,00))		-2,509			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š44					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,50*0,50)		-0,471			
VV			Mezisoučet		27,680			
VV			"úsek Š44-Š45					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 51,00m					
VV			1,40*51,00*(0,60)		42,840			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(51,00-1,00))		-3,534			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š45					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,50*0,50)		-0,471			
VV			Mezisoučet		38,835			
VV			"úsek Š45-Š46					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 39,50m					
VV			1,40*39,50*(0,60)		33,180			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(39,50-1,00))		-2,721			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š46					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,50*0,50)		-0,471			
VV			Mezisoučet		29,988			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"úsek Š9-Š21					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 1,00m					
VV			1,35*1,00*(0,55)		0,743			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(1,00))		-0,049			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š21					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezisoučet		0,538			
VV			"úsek Š21-Š22					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 9,00m					
VV			1,35*9,00*(0,55)		6,683			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(9,00-1,00))		-0,393			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š22					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezisoučet		6,134			
VV			"úsek Š22-Š23					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 23,00m					
VV			1,35*23,00*(0,55)		17,078			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(23,00-1,00))		-1,080			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š23					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezisoučet		15,842			
VV			"úsek Š23-Š24					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 23,40m					
VV			1,35*23,40*(0,55)		17,375			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(23,40-1,00))		-1,100			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š24					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezisoučet		16,119			
VV			"úsek Š24-Š25					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 22,60m					
VV			1,35*22,60*(0,55)		16,781			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(22,60-1,00))		-1,060			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š25					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezisoučet		15,565			
VV			"úsek Š25-Š26					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 15,50m					
VV			1,35*15,50*(0,55)		11,509			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(15,50-1,00))		-0,712			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š26					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		10,641			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"úsek Š9-Š31					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 1,50m					
VV			1,35*1,50*(0,55)		1,114			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(1,50-1,00))		-0,025			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š31					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		0,933			
VV			"úsek Š31-Š32					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 11,40m					
VV			1,35*11,40*(0,55)		8,465			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(11,40-1,00))		-0,510			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š32					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		7,799			
VV			"úsek Š32-Š33					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 22,80m					
VV			1,35*22,80*(0,55)		16,929			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(22,80-1,00))		-1,070			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š33					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		15,703			
VV			"úsek Š33-Š34					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 19,30m					
VV			1,35*19,30*(0,55)		14,330			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(19,30-1,00))		-0,898			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š34					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		13,276			
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. 0,45m, dl. 20,90m					
VV			1,25*20,90*(0,45)		11,756			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(20,90-4,00))		-0,299			
VV			Mezísoučet		11,457			
VV			"zaústění do kanalizace D1 - přípojky PD9, PD10, PD11, PD12					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 0,45m, dl. 12,90m					
VV			1,25*12,90*(0,45)		7,256			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(12,90-2,00))		-0,193			
VV			Mezísoučet		7,063			
VV			"zaústění do kanalizace L1 - přípojky PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6, PL7, PL8, PL9, PL10, PL11					
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. 0,45m, dl. 52,05m					
VV			1,25*52,05*(0,45)		29,278			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(52,05-5,50))		-0,823			
VV			Mezísoučet		28,455			
VV			"zaústění do kanalizace L2 - přípojky PL12, PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19					
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. 0,455m, dl. 52,90m					
VV			1,25*52,90*(0,45)		29,756			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(52,90-4,00))		-0,864			
VV			Mezísoučet		28,892			
VV			"ULIČNÍ VPUSŤ UV1					
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN200					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m, uložení v rámci základů objektu					
VV			"rozměry: š. 1,30m, hl. 0,45m, dl. 10,40m					
VV			1,30*10,40*(0,45)		6,084			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(10,40-0,50))		-0,175			
VV			Mezísoučet		5,909			
VV			Součet		539,733			
48	M	583312000	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	t	1 079,466	105,00	113 343,93	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"zásyp výkopu pro montáž potrubí					
VV			"obsyp potrubí šetrkopisek tl. D=0,30m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"úsek VO-Š1					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 8,50m					
VV			1,50*8,50*(0,70)				8,925	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(8,50-0,50))				-1,005	
VV			"odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š1					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				7,370	
VV			"úsek Š1-Š2					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 11,50m					
VV			1,50*11,50*(0,70)				12,075	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(11,50-1,00))				-1,319	
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				10,206	
VV			"úsek Š2-Š3					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 53,00m					
VV			1,50*53,00*(0,70)				55,650	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(53,00-1,00))				-6,534	
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				48,566	
VV			"úsek Š3-Š4					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 38,00m					
VV			1,50*38,00*(0,70)				39,900	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(38,00-1,00))				-4,649	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				34,701	
VV			"úsek Š4-Š5					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 50,30m					
VV			1,50*50,30*(0,70)				52,815	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(50,30-1,00))				-6,195	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				46,070	
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 13,80m, retenční nádrž					
VV			1,50*13,80*(0,70)				14,490	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(13,80-1,00))				-1,608	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š6					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				12,332	
VV			"úsek Š6-Š7					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 50,00m					
VV			1,50*50,00*(0,70)				52,500	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(50,00-1,00))				-6,157	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š7					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				45,793	
VV			"úsek Š7-Š8					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 0,70m, dl. 50,00m, odlučovač					
VV			1,50*50,00*(0,70)				52,500	
VV			"odpočet za potrubí DN400					
VV			-(3,1415*0,20*0,20*(50,00-1,00))				-6,157	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š8					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,70*0,50*0,50)				-0,550	
VV			Mezísoučet				45,793	
VV			"úsek Š8-Š9					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 3,75m					
VV			1,35*3,75*(0,55)				2,784	
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(3,75-1,00))				-0,135	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š9					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,50*0,50)				-0,432	
VV			Mezísoučet				2,217	
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"úsek Š8-Š41					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 2,00m					
VV			1,40*2,00*(0,60)				1,680	
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(2,00-1,00))				-0,071	
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š41					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			-(3,1415*0,60*0,30*0,30)		-0,170			
VV			Mezisoučet		1,439			
VV			"úsek Š41-Š42					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 4,00m					
VV			1,40*4,00*(0,60)		3,360			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(4,00-1,00))		-0,212			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š42					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,30*0,30)		-0,170			
VV			Mezisoučet		2,978			
VV			"úsek Š42-Š43					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 2,00m					
VV			1,40*2,00*(0,60)		1,680			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(2,00-1,00))		-0,071			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š43					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,30*0,30)		-0,170			
VV			Mezisoučet		1,439			
VV			"úsek Š43-Š44					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 36,50m					
VV			1,40*36,50*(0,60)		30,660			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(36,50-1,00))		-2,509			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š44					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,50*0,50)		-0,471			
VV			Mezisoučet		27,680			
VV			"úsek Š44-Š45					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 51,00m					
VV			1,40*51,00*(0,60)		42,840			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(51,00-1,00))		-3,534			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š45					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,50*0,50)		-0,471			
VV			Mezisoučet		38,835			
VV			"úsek Š45-Š46					
VV			"potrubí PP DN300, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,40m, hl. 0,60m, dl. 39,50m					
VV			1,40*39,50*(0,60)		33,180			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,15*0,15*(39,50-1,00))		-2,721			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š46					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,60*0,50*0,50)		-0,471			
VV			Mezisoučet		29,988			
VV			"KANALIZACE L1					
VV			"úsek Š9-Š21					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 1,00m					
VV			1,35*1,00*(0,55)		0,743			
VV			"odpočet za potrubí DN300					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(1,00))		-0,049			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š21					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezisoučet		0,538			
VV			"úsek Š21-Š22					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 9,00m					
VV			1,35*9,00*(0,55)		6,683			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(9,00-1,00))		-0,393			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š22					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezisoučet		6,134			
VV			"úsek Š22-Š23					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 23,00m					
VV			1,35*23,00*(0,55)		17,078			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(23,00-1,00))		-1,080			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š23					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezisoučet		15,842			
VV			"úsek Š23-Š24					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 23,40m					
VV			1,35*23,40*(0,55)		17,375			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(23,40-1,00))		-1,100			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š24					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezisoučet		16,119			
VV			"úsek Š24-Š25					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 22,60m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			1,35*22,60*(0,55)		16,781			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(22,60-1,00))		-1,060			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š25					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		15,565			
VV			"úsek Š25-Š26					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 15,50m					
VV			1,35*15,50*(0,55)		11,509			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(15,50-1,00))		-0,712			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š26					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		10,641			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"úsek Š9-Š31					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 1,50m					
VV			1,35*1,50*(0,55)		1,114			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(1,50-1,00))		-0,025			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š31					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		0,933			
VV			"úsek Š31-Š32					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 11,40m					
VV			1,35*11,40*(0,55)		8,465			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(11,40-1,00))		-0,510			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š32					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		7,799			
VV			"úsek Š32-Š33					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 22,80m					
VV			1,35*22,80*(0,55)		16,929			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(22,80-1,00))		-1,070			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š33					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		15,703			
VV			"úsek Š33-Š34					
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 0,55m, dl. 19,30m					
VV			1,35*19,30*(0,55)		14,330			
VV			"odpočet za potrubí DN250					
VV			-(3,1415*0,125*0,125*(19,30-1,00))		-0,898			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š34					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			-(3,1415*0,55*0,30*0,30)		-0,156			
VV			Mezísoučet		13,276			
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. 0,45m, dl. 20,90m					
VV			1,25*20,90*(0,45)		11,756			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(20,90-4,00))		-0,299			
VV			Mezísoučet		11,457			
VV			"zaústění do kanalizace D1 - přípojky PD9, PD10, PD11, PD12					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 0,45m, dl. 12,90m					
VV			1,25*12,90*(0,45)		7,256			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(12,90-2,00))		-0,193			
VV			Mezísoučet		7,063			
VV			"zaústění do kanalizace L1 - přípojky PL1, PL2, PL3, PL4, PL5, PL6, PL7, PL8, PL9, PL10, PL11					
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. 0,45m, dl. 52,05m					
VV			1,25*52,05*(0,45)		29,278			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(52,05-5,50))		-0,823			
VV			Mezísoučet		28,455			
VV			"zaústění do kanalizace L2 - přípojky PL12, PL13, PL14, PL15, PL16, PL17, PL18, PL19					
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. 0,45m, dl. 52,90m					
VV			1,25*52,90*(0,45)		29,756			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(52,90-4,00))		-0,864			
VV			Mezísoučet		28,892			
VV			"ULIČNÍ VPUSŤ UV1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"výkop pro montáž potrubí PP DN200					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m, uložení v rámci základů objektu					
VV			"rozměry: š. 1,30m, hl. 0,45m, dl. 10,40m					
VV			1,30*10,40*(0,45)		6,084			
VV			"odpočet za potrubí DN150					
VV			-(3,1415*0,075*0,075*(10,40-0,50))		-0,175			
VV			Mezísoučet		5,909			
VV			Součet		539,733			
VV			539,733*2 Přeypočetné koeficientem množství		1 079,466			
49	K	181301102	Rozproštění ornice II vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	254,450	52,00	13 231,40	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS 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. 1,95m, dl. 8,50m					
VV			1,50*8,50		12,750			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		15,250			
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			1,50*11,50		17,250			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		19,750			
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			1,50*53,00		79,500			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		82,000			
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			1,50*38,00		57,000			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		59,500			
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			1,50*50,30		75,450			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		77,950			
VV			Součet		254,450			
50	K	181411121	Založení lučňního travníku vysevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	254,450	6,00	1 526,70	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS 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. 1,95m, dl. 8,50m					
VV			1,50*8,50		12,750			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		15,250			
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			1,50*11,50		17,250			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		19,750			
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			1,50*53,00		79,500			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		82,000			
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			1,50*38,00		57,000			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		59,500			
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			1,50*50,30		75,450			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezísoučet		77,950			
VV			Součet		254,450			
51	M	005724800	osivo směs jetelotrávní	kg	3,817	110,00	419,87	CS ÚRS 2017 02
VV			254,45*0,015 Přeypočetné koeficientem množství		3,817			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	185804215	Vypletí zahonu travníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovíně a svahu do 1:5	m2	254,450	29,00	7 379,05	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS 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. 1,95m, dl. 8,50m					
	VV		1,50*8,50		12,750			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		15,250			
	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		1,50*11,50		17,250			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		19,750			
	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		1,50*53,00		79,500			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		82,000			
	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		1,50*38,00		57,000			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		59,500			
	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		1,50*50,30		75,450			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		77,950			
	VV		Součet		254,450			
53	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	17,812	132,00	2 351,18	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS 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. 1,95m, dl. 8,50m					
	VV		1,50*8,50		12,750			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		15,250			
	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		1,50*11,50		17,250			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		19,750			
	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		1,50*53,00		79,500			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		82,000			
	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		1,50*38,00		57,000			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		59,500			
	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		1,50*50,30		75,450			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
	VV		1,00*2,50		2,500			
	VV		Mezísoučet		77,950			
	VV		Součet		254,450			
	VV		254,45*0,07 'Přepočtené koeficientem množství		17,812			
54	K	185811211	Vyhrazení travníku souvisle plochy do 1000 m2 v rovíně a svahu do 1:5	m2	254,450	4,00	1 017,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS 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. 1,95m, dl. 8,50m					
	VV		1,50*8,50		12,750			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		1,00*2,50		2,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			Mezisoučet		15,250			
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			1,50*11,50		17,250			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezisoučet		19,750			
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			1,50*53,00		79,500			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezisoučet		82,000			
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			1,50*38,00		57,000			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezisoučet		59,500			
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			1,50*50,30		75,450			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
VV			1,00*2,50		2,500			
VV			Mezisoučet		77,950			
VV			Součet		254,450			

D 2

Zakládání

178 435,51

55	K	271572211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z netříděného štěrkopísku	m3	16,613	963,00	15 998,32	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			"modul pravouhlé nádrže					
VV			"štěrkopískový podsyp tl. 0,10m					
VV			"rozměry: 4,68x 26,84m					
VV			0,10*4,68*26,84		12,561			
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"úsek šachta Š1					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š2					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š3					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š4					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š6					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š7					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný štěrkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š45					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný šterkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný šterkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný šterkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š52					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný šterkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"odlužovač lehkých kapalin					
VV			"1x podsyp pod podkladní beton netříděný šterkopísek tl. 0,10m					
VV			"rozměry: š. 2,20m, dl. 4,10m, hl. 0,10m					
VV			2,20*4,10*0,10		0,902			
VV			Součet		16,613			
56	K	273313311	Základové desky z betonu tř. C 8/10	m3	3,646	2 706,00	9 866,08	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
VV			"úsek šachta Š1					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š2					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š3					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š4					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š6					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š7					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š45					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"úsek šachta 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			1,50*1,50*0,10		0,225			
VV			"odlužovač lehkých kapalin					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 3,10m, hl. 0,10m					
VV			1,60*3,10*0,10		0,496			
VV			Součet		3,646			
57	K	273321411	Základové desky ze ZB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	26,867	3 077,00	82 669,76	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m, beton tř. C40/50 XA1					
	VV		"železobetonová podkladní deska tl. 0,25m					
	VV		"rozměry: 4,08x 26,34m					
	VV		0,25*4,08*26,34		26,867			
	VV		Součet		26,867			
58	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	24,550	414,00	10 163,70	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m, beton tř. C40/50 XA1					
	VV		"železobetonová podkladní deska tl. 0,25m					
	VV		"rozměry: 4,08x 26,34m					
	VV		2*(0,25*4,08)+2*(0,25*26,34)		15,210			
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"úsek šachta Š1					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š2					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š3					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š4					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š5					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š6					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š7					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š8					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š9					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š44					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š45					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š46					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta Š35					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
	VV		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"úsek šachta 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		2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
	VV		"odlužovač lehkých kapalin					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,60m, dl. 3,10m, hl. 0,10m					
	VV		2*(1,60*0,10)+2*(3,10*0,10)		0,940			
	VV		Součet		24,550			
59	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	24,550	118,00	2 896,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
	VV		"úsek Š5-Š6					
	VV		"modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m, beton tř. C40/50 XA1					
	VV		"železobetonová podkladní deska tl. 0,25m					
	VV		"rozměry: 4,08x 26,34m					
	VV		2*(0,25*4,08)+2*(0,25*26,34)		15,210			
	VV		"montáž prefabrikovaných šachet D1000					
	VV		"úsek šachta Š1					
	VV		"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
	VV		"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š2					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š3					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š4					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š5					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š6					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š7					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š8					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š9					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š44					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š45					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š46					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta Š35					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,50m, dl. 1,50m, hl. 0,10m					
VV			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"úsek šachta 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			2*(0,10*1,50)+2*(0,10*1,50)		0,600			
VV			"odlučovač lehkých kapalin					
VV			"1x podkladní beton deska tl. 0,10m, beton tř. C8/10					
VV			"rozměry: š. 1,60m, dl. 3,10m, hl. 0,10m					
VV			2*(1,60*0,10)+2*(3,10*0,10)		0,940			
VV			Součet		24,550			
60	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	0,954	36 889,00	35 173,03	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			"modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m, beton tř. C40/50 XA1					
VV			"železobetonová podkladní deska tl. 0,25m - výztuž 2x KARI síť					
VV			"rozměry: 4,08x 26,34m					
VV			(4,08*26,34)*2*(4,44/1000)		0,954			
VV			Součet		0,954			
61	K	274322611	Základové pasy ze ZB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	4,284	3 699,00	15 846,52	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"zpevnění koryta					
VV			"betonáž prahů ukončení opevnění					
VV			"2x betonový pas, beton prostý, beton tř. C30/37 XA1, XF3, X0					
VV			"rozměry: š. 0,30m, dl. 10,20m, hl. 0,70m					
VV			2*(0,30*0,70*10,20)		4,284			
VV			Součet		4,284			
62	K	274351121	Žřízení bednění základových pasů rovného	m2	14,700	330,00	4 851,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"zpevnění koryta					
VV			"betonáž prahů ukončení opevnění					
VV			"2x betonový pas, beton prostý, beton tř. C30/37 XA1, XF3, X0					
VV			"rozměry: š. 0,30m, dl. 10,20m, hl. 0,70m					
VV			2*(0,70*10,20)+2*(0,30*0,70)		14,700			
VV			Součet		14,700			
63	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	14,700	66,00	970,20	CS ÚRS 2020 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"zpevnění koryta					
VV			"betonáž prahů ukončení opevnění					
VV			"2x betonový pas, beton prostý, beton tř. C30/37 XA1, XF3, X0					
VV			"rozměry: š. 0,30m, dl. 10,20m, hl. 0,70m					
VV			2*(0,70*10,20)+2*(0,30*0,70)		14,700			
VV			Součet		14,700			
D	3		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>				<b>914 847,96</b>	
64	K	312321411	Výplňová zeď ze ŽB tř. C 25/30 bez výztuže	m3	1,435	3 521,00	5 052,64	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 pravouhlé nádrže					
VV			"výplň spar mezi nádržemi betonem					
VV			"rozměry: š. 3,08m, v. 2,33m, tl. 0,10					
VV			2*(3,08*2,33*0,10)		1,435			
VV			Součet		1,435			
65	K	312351311	Zřízení jednostranného bednění vyplňovacích nadzákladových zdí	m2	0,466	956,00	445,50	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					
VV			"výplň spar mezi nádržemi betonem					
VV			"rozměry: š. 3,08m, v. 2,33m, tl. 0,10					
VV			2*(2,33*0,10)		0,466			
VV			Součet		0,466			
66	K	312351312	Odstranění jednostranného bednění vyplňovacích nadzákladových zdí	m2	0,466	181,00	84,35	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					
VV			"výplň spar mezi nádržemi betonem					
VV			"rozměry: š. 3,08m, v. 2,33m, tl. 0,10					
VV			2*(2,33*0,10)		0,466			
VV			Součet		0,466			
67	K	312351911	Příplatek k cenám bednění vyplňovacích nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	0,466	165,00	76,89	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					
VV			"výplň spar mezi nádržemi betonem					
VV			"rozměry: š. 3,08m, v. 2,33m, tl. 0,10					
VV			2*(2,33*0,10)		0,466			
VV			Součet		0,466			
68	K	331124213	Montáž ZB sloupů v kompletu s patkou hmotnosti do 10 t	kus	1,000	5 404,00	5 404,00	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 modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,15m, beton tř. C40/50 A1					
VV			"rozměry: š. 1,20m, dl. 2,70m, v. 3,90m					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
69	M	28661444R	modul pravouhlé nádrže - dno	kus	1,000	12 980,00	12 980,00	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 modul pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,15m, beton tř. C40/50 A1					
VV			"rozměry: š. 1,20m, dl. 2,70m, v. 3,90m					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
70	K	331124215	Montáž ZB sloupů v kompletu s patkou hmotnosti do 19 t	kus	3,000	10 616,00	31 848,00	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 pravouhlé nádrže- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m, beton tř. C40/50 A1					
VV			"rozměry: 3,08x 8,38m					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
71	M	28661443R	modul pravouhlé nádrže - zákrytová deska	kus	3,000	66 000,00	198 000,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS 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- zákrytová deska, stěna tl. 0,25m,					
VV			beton tř. C40/50 A1					
VV			"rozměry: 3,08x 8,38m					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
72	K	331124216R	Montáž ŽB kompletu hmotností do 30 t	kus	3,000	22 000,00	66 000,00	R-polozka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS 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 - dno, stěna tl. 0,14m, beton tř.					
VV			C40/50 A1					
VV			"rozměry: 3,08x 8,38x2,07m					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
73	M	28661442R	modul pravoúhlé nádrže - dno	kus	3,000	154 000,00	462 000,00	R-polozka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS 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 - dno, stěna tl. 0,14m, beton tř.					
VV			C40/50 A1					
VV			"rozměry: 3,08x 8,38x2,07m					
VV			3		3,000			
VV			Součet		3,000			
74	K	341321810	Stěny nosné ze ŽB tř. C 40/50	m3	0,352	4 469,00	1 573,09	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"1x vnitřní stěna retenční nádrže stěna tl. 0,15m, beton tř.					
VV			C40/50					
VV			"rozměry: dl. 1,15m, dl. 0,50m, v. 1,50m					
VV			(0,15*1,15*1,50)+(0,15*0,50*1,50)		0,371			
VV			"odpočet za otvor D400					
VV			-3,1415*0,20*0,20*0,15		-0,019			
VV			Součet		0,352			
75	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	5,138	459,00	2 358,34	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"1x vnitřní stěna retenční nádrže stěna tl. 0,15m, beton tř.					
VV			C40/50					
VV			"rozměry: dl. 1,15m, dl. 0,65m, v. 1,50m					
VV			(1,15+0,65)*1,50+(0,50+1,00)*1,50		4,950			
VV			"odpočet za otvor D400					
VV			3,1415*0,40*0,15		0,188			
VV			Součet		5,138			
76	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	5,138	127,00	652,53	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"1x vnitřní stěna retenční nádrže stěna tl. 0,15m, beton tř.					
VV			C40/50					
VV			"rozměry: dl. 1,15m, dl. 0,65m, v. 1,50m					
VV			(1,15+0,65)*1,50+(0,50+1,00)*1,50		4,950			
VV			"odpočet za otvor D400					
VV			3,1415*0,40*0,15		0,188			
VV			Součet		5,138			
77	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,042	52 122,00	2 189,12	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"montáž prefabrikovaných dílů retenční nádrže					
VV			"úsek Š5-Š6					
VV			"1x vnitřní stěna retenční nádrže stěna tl. 0,15m, beton tř.					
VV			C40/50					
VV			"rozměry: dl. 1,15m, dl. 0,50m, v. 1,50m, odpočet za otvor					
VV			D400					
VV			((0,15*1,15*1,50)+(0,15*0,50*1,50)-		0,042			
VV			3,1415*0,20*0,20*0,15)*0,12					
VV			Součet		0,042			
78	K	359901111	Vyčištění stok	m	732,300	36,00	26 362,80	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL2, PL4, PL7, PL9, PL11, PL14,					
VV			PL16, PL18					
VV			"montáž potrubí PP DN150 SN12					
VV			"rozměry: dl. 48,00m					
VV			8*6,00		48,000			
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL21					

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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					
VV			+15,00+11,30+2,50+15,00+14,80+15,40		258,700			
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			
79	K	359901211	Monitoring stoky jakékoli výšky na nové kanalizaci	m	732,300	39,00	28 559,70	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL2, PL4, PL7, PL9, PL11, PL14,					
VV			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,					
VV			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,					
VV			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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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					
VV			+15,00+11,30+2,50+15,00+14,80+15,40		258,700			
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			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
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			
80	K	386110105	Montáž odlučovače ropných látek betonového průtoku 20 l/s	kus	1,000	4 150,00	4 150,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"1x gravitačně sorpční plastový odlučovač lehkých kapalin					
VV			"polypropylenová nádrž se sedimentační komorou,					
VV			koalescenční vložkou a sorpčním					
VV			" filtrem					
VV			"čištění vod znečištěných lehkými kapalinami - volnými					
VV			ropnými látkami					
VV			"rozměry: 2400x900x1300, průtok 20litrů/s					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
81	M	562415421R	odlučovač ropných látek plastový (PE)	kus	1,000	67 111,00	67 111,00	CS ÚRS 2017 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"1x gravitačně sorpční plastový odlučovač lehkých kapalin					
VV			"polypropylenová nádrž se sedimentační komorou,					
VV			koalescenční vložkou a sorpčním					
VV			" filtrem					
VV			"čištění vod znečištěných lehkými kapalinami - volnými					
VV			ropnými látkami					
VV			"rozměry: 2400x900x1300, průtok 20litrů/s					
VV			1		1,000			
VV			Součet		1,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				228 204,23	
82	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžšího	m3	97,671	1 468,00	143 381,03	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS 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			(1,50*8,50*(1,65+0,15))		19,125			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem Š1					
VV			((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(1,65+0,05))		4,700			
VV			Mezisoučet		23,825			
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			(1,50*11,50*(1,93+0,15))		30,705			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(1,93+0,05))		5,400			
VV			Mezisoučet		36,105			
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			(1,50*53,00*(2,13+0,15))		157,410			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,13+0,05))		5,900			
VV			Mezisoučet		163,310			
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			(1,50*38,00*(2,60+0,15))		139,650			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,60+0,05))		7,075			
VV			Mezisoučet		146,725			
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			(1,50*50,30*(3,55+0,15))		256,530			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(3,55+0,05))		9,450			
VV			Mezisoučet		265,980			
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			(1,50*11,80*(3,97+0,15))		67,614			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š6					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(3,97+0,05))		10,500			
VV			Mezisoučet		78,114			
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			(1,50*50,00*(3,03+0,15))		216,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š7					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(3,03+0,05))		8,150			
VV			Mezísoučet		224,150			
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			(1,50*50,00*(2,92-0,15))		207,750			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š8					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,92+0,05))		7,875			
VV			Mezísoučet		215,625			
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			(3,50*5,50*(3,90-0,15))		72,188			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š9					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			((0,20*1,35*1,35)+1,15*2,50*(2,72+0,05))		8,328			
VV			Mezísoučet		80,516			
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			(1,40*2,00*(2,55-0,15))		6,720			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š43					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,40*1,40))		0,392			
VV			Mezísoučet		7,112			
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			(1,40*44,50*(2,18-0,15))		126,469			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š44					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,40*1,40))		0,392			
VV			Mezísoučet		126,861			
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			(1,40*51,00*(2,17-0,15))		144,228			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š45					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,40*1,40))		0,392			
VV			Mezísoučet		144,620			
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			(1,40*39,50*(2,13-0,15))		109,494			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š46					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			((0,20*1,40*1,40)+1,10*2,50*(2,13-0,05))		6,112			
VV			Mezísoučet		115,606			
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			(1,35*15,40*(1,35-0,15))		24,948			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š26					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		25,313			
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			(1,35*22,80*(1,48-0,15))		40,937			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š25					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		41,302			
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			(1,35*22,50*(1,70-0,15))		47,081			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š24					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		47,446			
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			(1,35*22,80*(2,05-0,15))		58,482			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š23					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		58,847			
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			(1,35*4,80*(2,27-0,15))		13,738			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š22					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		14,103			
VV			"KANALIZACE L2					
VV			"úsek Š9-Š31					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
VV			"potrubí PP DN250, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,35m, hl. 2,34m, dl. 1,50m					
VV			(1,35*1,50*(2,34-0,15))		4,435			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š31					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		4,800			
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			(1,35*11,40*(2,30-0,15))		33,089			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š32					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		33,454			
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			(1,35*22,80*(2,13-0,15))		60,944			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š33					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		61,309			
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			(1,35*19,30*(2,05-0,15))		49,505			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š34					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		49,870			
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			(1,35*10,00*(1,95-0,15))		24,300			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š35					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			(0,20*(1,35*1,35))		0,365			
VV			Mezísoučet		24,665			
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			(1,25*25,80*(3,50-0,15))		108,038			
VV			"zaústění do kanalizace D1 - přípojky PD9, PD10, PD11, PD12, PD13					
VV			"výkop v terénu skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,25m, hl. 2,30m, dl. 20,70m					
VV			(1,25*20,70*(2,30-0,15))		55,631			
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			(1,25*55,25*(1,80-0,15))		113,953			
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			(1,25*54,40*(2,15-0,15))		136,000			
VV			Mezísoučet		413,622			
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			(5,10*27,50*(5,91-0,15))		807,840			
VV			Mezísoučet		807,840			
VV			Součet		3 211,120			
VV			"KANALIZACE D					
VV			"zásyp výkopu pro montáž potrubí					
VV			"lože pod potrubí písek tl. 0,10m					
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			1,50*8,50*(0,10)		1,275			
VV			"odpočet 1x prefa betonová šachta s výkopem Š1					
VV			(-0,10*1,50*1,50)		-0,225			
VV			Mezísoučet		1,050			
83	K	465513258R	Dlažba svahu u opěr z upraveného lomového kamene tl 300 mm do lože C 25/30 pl přes 10 m2	m2	57,120	1 485,00	84 823,20	CS ÚRS 2017 02
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D1					
VV			"zpevnění koryta					
VV			"dlažba z lomového kamene tl. 0,30m					
VV			"uložen do lože z vodostavebního betonu tl. 0,20m					
VV			"rozměry: 2x (š. 4,00m, dl. 5,60m), 1x (š. 2,20m, dl. 5,60m)					
VV			2*(4,00*5,60)+1*(2,20*5,60)		57,120			
VV			Součet		57,120			



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D 6			<b>Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní</b>					31 791,64
84	K	631311122	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostěno bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 8/10	m3	8,377	3 513,00	29 428,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PÁRKOVACÍ 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		"modul pravouhlé nádrže					
	VV		"ložná vrstva cementový potěr tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: 3,28x 25,54m					
	VV		0,10*3,28*25,54		8,377			
	VV		Součet		8,377			
85	K	631351101	Zřízení bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,764	327,00	1 884,83	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PÁRKOVACÍ 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		"modul pravouhlé nádrže					
	VV		"ložná vrstva cementový potěr tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: 3,28x 25,54m					
	VV		2*(0,10*3,28)+2*(0,10*25,54)		5,764			
	VV		Součet		5,764			
86	K	631351102	Odstranění bednění rýh a hran v podlahách	m2	5,764	83,00	478,41	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PÁRKOVACÍ 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		"modul pravouhlé nádrže					
	VV		"ložná vrstva cementový potěr tl. 0,10m					
	VV		"rozměry: 3,28x 25,54m					
	VV		2*(0,10*3,28)+2*(0,10*25,54)		5,764			
	VV		Součet		5,764			
D 8			<b>Trubní vedení</b>					2 122 977,04
87	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plochého SN 12 z polypropylenu DN 150	m	108,000	248,00	26 784,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS 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		Součet		108,000			
88	M	28617266	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm SN 12	m	80,300	319,00	25 615,70	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PÁRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS 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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 12,20m					
	VV		5,00+7,20		12,200			
	VV		Součet		80,300			
89	M	28617267R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150 SN 12 sek dl. 3,00m	kus	8,000	396,00	3 168,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS 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		"8x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,00m		8,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
90	M	28617284R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150 SN 12 sek dl. 0,50m	kus	1,000	242,00	242,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL21					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,50m		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
91	M	28617285R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150 SN 12 sek dl. 0,80m	kus	4,000	286,00	1 144,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN12					
	VV		"2x montáž potrubí PP DN150 SN12 sek dl. 0,80m		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN12					
	VV		"2x montáž potrubí PP DN150 SN12 sek dl. 0,80m		2,000			
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
92	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstve tuhost třídy SN8 DN 160	m	55,900	394,00	22 024,60	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 montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 2,00m		20,000			
	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		0,800			
	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		0,800			
	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		2,800			
	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		30,000			
	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		1,000			
	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		0,500			
	VV		1*0,50		0,500			
	VV		Součet		55,900			
93	M	28611167R	trubka kanalizační PVC DN 160 SN 8 sek dl. 2,00m	kus	10,000	563,00	5 630,00	R-položka
	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 montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 2,00m		10,000			
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
94	M	28611168R	trubka kanalizační PVC DN 160 SN 8 sek dl. 0,80m	kus	2,000	252,00	504,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL12					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 0,80m		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 0,80m		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
95	M	28611169R	trubka kanalizační PVC DN 160 SN 8 sek dl. 2,80m	kus	1,000	734,00	734,00	R-položka
	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		"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL12					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 2,80m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
96	M	28611170R	trubka kanalizační PVC DN 160 SN 8 sek dl. 3,00m	kus	10,000	954,00	9 540,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	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		10,000			
	VV		Součet				10,000	
97	M	28611171R	trubka kanalizační PVC DN 160 SN 8 sek dl. 1,00m	kus	1,000	252,00	252,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 1,00m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
98	M	28611172R	trubka kanalizační PVC DN 160 SN 8 sek dl. 0,50m	kus	1,000	252,00	252,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x montáž potrubí PVC D160 SN8 sek dl. 0,50m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
99	K	871350420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 200	m	10,500	343,00	3 601,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	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		Součet				10,500	
100	M	28617267	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200x6000 mm SN 12	m	10,000	340,00	3 400,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL20					
	VV		"montáž potrubí PP DN200 SN12					
	VV		"rozměry: dl. 10,00m					
	VV		10,00		10,000			
	VV		Součet				10,000	
101	M	28617268R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 200 SN 12 sek dl. 0,50m	kus	1,000	340,00	340,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL20					
	VV		"montáž potrubí PP DN200 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN200 SN12 sek dl. 0,50m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
102	K	871360420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 250	m	148,400	411,00	60 992,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	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					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,30m					
	VV		1*3,30		3,300			
	VV		Součet		148,400			
103	M	28617268	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm SN 12	m	154,330	398,00	61 423,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	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		Součet		134,200			
	VV		134,2*1,15 (přepočtené koeficientem množství)		154,330			
104	M	28617269R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250 mm SN 12 sek dl. 0,50m	kus	6,000	398,00	2 388,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L1					
	VV		"montáž potrubí PP DN250 SN12					
	VV		"3x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,50m					
	VV		3		3,000			
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"montáž potrubí PP DN250 SN12					
	VV		"3x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,50m					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
105	M	28617280R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250 mm SN 12 sek dl. 3,40m	kus	2,000	3 179,00	6 358,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L1					
	VV		"montáž potrubí PP DN250 SN12					
	VV		"2x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,40m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
106	M	28617281R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250 mm SN 12 sek dl. 0,30m	kus	1,000	204,00	204,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L1					
	VV		"montáž potrubí PP DN250 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,30m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	M	28617282R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250 mm SN 12 sek dl. 0,80m	kus	1,000	372,00	372,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"montáž potrubí PP DN250 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 0,80m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
108	M	28617283R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250 mm SN 12 sek dl. 3,30m	kus	1,000	1 492,00	1 492,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"montáž potrubí PP DN250 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN250 SN12 sek dl. 3,30m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
109	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylenu DN 300	m	138,400	495,00	68 508,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	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+16,00+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		Součet		138,400			
110	M	28617269	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300x6000 mm SN 12	m	130,700	637,00	83 255,90	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	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		Součet				130,700	
111	M	28617270R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300 SN 12 sek dl. 1,20m	kus	1,000	721,00	721,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"montáž potrubí PP DN300 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 1,20m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
112	M	28617275R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300 SN 12 sek dl. 3,40m	kus	1,000	2 492,00	2 492,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"montáž potrubí PP DN300 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 3,40m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
113	M	28617276R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300 SN 12 sek dl. 1,50m	kus	1,000	1 714,00	1 714,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"montáž potrubí PP DN300 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 1,50m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
114	M	28617277R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300 SN 12 sek dl. 0,60m	kus	1,000	465,00	465,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"montáž potrubí PP DN300 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 0,60m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
115	M	28617278R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 300 SN 12 sek dl. 0,50m	kus	2,000	425,00	850,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"montáž potrubí PP DN300 SN12					
	VV		"2x montáž potrubí PP DN300 SN12 sek dl. 0,50m					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
116	K	871390420	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 12 z polypropylenu DN 400	m	271,100	730,00	197 903,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	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				271,100	
117	M	28617270	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000 mm SN 12	m	258,700	1 220,00	315 614,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	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		Součet				258,700	
118	M	28617271R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400 SN 12 sek dl. 0,50m	kus	10,000	721,00	7 210,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž potrubí PP DN400 SN12					
	VV		"10x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 0,50m					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet				10,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
119	M	28617272R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400 SN 12 sek dl. 5,50m	kus	1,000	7 596,00	7 596,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž potrubí PP DN400 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 5,50m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
120	M	28617273R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400 SN 12 sek dl. 1,20m	kus	1,000	2 036,00	2 036,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž potrubí PP DN400 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 1,20m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
121	M	28617274R	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400 SN 12 sek dl. 0,70m	kus	1,000	1 645,00	1 645,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"montáž potrubí PP DN400 SN12					
	VV		"1x montáž potrubí PP DN400 SN12 sek dl. 0,70m					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
122	K	877310310	Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,000	1 335,00	16 020,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"2x koleno 30st PP DN150					
	VV		2		2,000			
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"2x koleno 30st PP DN150					
	VV		2		2,000			
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"4x koleno 45st PP DN150					
	VV		4		4,000			
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"4x koleno 45st PP DN150					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet				12,000	
123	M	28617172	koleno kanalizační PP SN 16 30° DN 150	kus	4,000	241,00	964,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"2x koleno 30st PP DN150					
	VV		2		2,000			
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"2x koleno 30st PP DN150					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				4,000	
124	M	28617182	koleno kanalizační PP SN 16 45° DN 150	kus	8,000	227,00	1 816,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"4x koleno 45st PP DN150					
	VV		4		4,000			
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"4x koleno 45st PP DN150					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet				8,000	
125	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	2,000	1 650,00	3 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"1x odbočka 45st T-kus DN150/DN150 potrubí PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"1x odbočka 45st T-kus DN150/DN150 potrubí PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				2,000	
126	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 150/DN150	kus	2,000	608,00	1 216,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD1					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"1x odbočka 45st T-kus DN150/DN150 potrubí PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD13					
	VV		"montáž potrubí PP DN150 SN16					
	VV		"1x odbočka 45st T-kus DN150/DN150 potrubí PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
127	K	877315211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 160	kus	43,000	1 760,00	75 680,00	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 koleno 15st PVC D160		10,000			
	VV		10					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD9, PD10, PD11, PD12					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"10x koleno 30st PVC D160		10,000			
	VV		10					
	VV		"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL1, PL3, PL5, PL6, PL8, PL10, PL13, PL15, PL17, PL19					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"10x koleno 45st PVC D160		10,000			
	VV		10					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD9, PD10, PD11, PD12					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"10x koleno 45st PVC D160		10,000			
	VV		10					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x koleno 45st PVC D160		1,000			
	VV		1					
	VV		"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL12					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x koleno 90st PVC D160		1,000			
	VV		1					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x koleno 90st PVC D160		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		43,000			
128	M	28611359	koleno kanalizace PVC KG 160x15°	kus	10,000	275,00	2 750,00	CS ÚRS 2018 02
	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 koleno 15st PVC D160		10,000			
	VV		10					
	VV		Součet		10,000			
129	M	28611360	koleno kanalizace PVC KG 160x30°	kus	10,000	275,00	2 750,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD9, PD10, PD11, PD12					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"10x koleno 30st PVC D160		10,000			
	VV		10					
	VV		Součet		10,000			
130	M	28611361	koleno kanalizační PVC KG 160x45°	kus	21,000	273,00	5 733,00	CS ÚRS 2018 02
	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 koleno 45st PVC D160		10,000			
	VV		10					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD2, PD3, PD4, PD5, PD6, PD7, PD9, PD10, PD11, PD12					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"10x koleno 45st PVC D160		10,000			
	VV		10					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x koleno 45st PVC D160		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		21,000			
131	M	28611363	koleno kanalizační PVC KG 160x87°	kus	2,000	289,00	578,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY PL12					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x koleno 90st PVC D160		1,000			
	VV		1					
	VV		"DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY PD8					
	VV		"montáž potrubí PVC D160 SN8					
	VV		"1x koleno 90st PVC D160		1,000			
	VV		1					
	VV		Součet		2,000			
132	K	877360320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 250	kus	10,000	2 750,00	27 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L1					
	VV		"6x odbočka 45st T-kus redukovaná DN250/DN150 potrubí PP					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"4x odbočka 45st T-kus redukovaná DN250/DN150 potrubí PP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
133	M	286172100	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 250/DN150	kus	10,000	1 672,00	16 720,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE L1					
	VV		"6x odbočka 45st T-kus redukovaná DN250/DN150 potrubí PP					
	VV		6		6,000			
	VV		"KANALIZACE L2					
	VV		"4x odbočka 45st T-kus redukovaná DN250/DN150 potrubí PP					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		10,000			
134	K	877370320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 300	kus	5,000	3 300,00	16 500,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"5x odbočka 45st T-kus redukovaná DN300/DN160 potrubí PP					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
135	M	286172140	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 300/DN150	kus	5,000	1 772,00	8 860,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"5x odbočka 45st T-kus redukovaná DN300/DN160 potrubí PP					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
136	K	877390320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 400	kus	8,000	5 264,00	42 112,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"1x odbočka 45st T-kus redukovaná DN400/DN200 potrubí PP					
	VV		1		1,000			
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"7x odbočka 45st T-kus redukovaná DN400/DN150 potrubí PP					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		8,000			
137	M	28617220	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN200	kus	1,000	10 218,00	10 218,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"1x odbočka 45st T-kus redukovaná DN400/DN200 potrubí PP					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
138	M	28617219	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 400/DN150	kus	7,000	6 920,00	48 440,00	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"7x odbočka 45st T-kus redukovaná DN400/DN150 potrubí PP					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
139	K	891391222	Montáž vodovodních soupatků s ručním kolečkem v šachtách DN 400	kus	1,000	4 582,00	4 582,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"1x klapka zpětná koncová KG DN400					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
140	M	42284025R	klapka zpětná koncová KG DN400	kus	1,000	34 682,00	34 682,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D					
	VV		"1x klapka zpětná koncová KG DN400					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
141	K	891392322	Montáž kanalizačních stavítek DN 400	kus	1,000	4 450,00	4 450,00	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 vřetenové deskové šoupátko DN400					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
142	M	42221472	stavítko kanálové do 1.2 bar DN 400-400	kus	1,000	54 419,00	54 419,00	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		"1x vřetenové deskové šoupátko DN400					