

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
48	K	741210201	Montáž rozvaděčů skříňových nebo panelových bez zapojení vodičů dělitelných, hmotností jednoho pole do 200 kg	kus	4,000	2 482,00	9 928,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x skříňový oceloplechový rozvaděč stavební elektroinstalace RS1					
	VV		"2 pole (1.pole 600x1800x400, 2.pole 800x1800x400), rozměry š x v x h 1400x1800x400, včetně nosného					
	VV		"rámu v=500mm pro přívody/vývody spodem					
	VV		"- In sběrnice 400A, hlavní jistič 630A se spouští Ir=160-400A, krytí IP54/20					
	VV		"- plastové zákryty po otevření rozvaděče, s přepětovou ochranou typ 1 a 2					
	VV		"- s hřibovým tlačítkem pro CENTRAL STOP, s ovládacími přístroji na dveřích skříně					
	VV		"- podpětová spoušť DC, RAL 7035					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozvaděče viz schéma zapojení					
	VV		2		2,000			
	VV		"1x skříňový rozvaděč CBS (centrální bateriový systém) nouzového osvětlení					
	VV		"1 pole, skříň rozměry š x v x h 600x 1800x 350mm					
	VV		"10x vývod, RU1, 230VAC/220VDC, včetně nabíječe a 18ks baterií 12V, 9Ah					
	VV		"monitoring napájení					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozvaděče viz schéma zapojení					
	VV		1		1,000			
	VV		"1ks centrální kompenzační rozvaděč RU1 41kVAR					
	VV		"13 stupňů, 84A, automatický regulátor, rozměry: 600x 900x 254mm					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
49	M	35711647R	rozvaděč RS1	kus	1,000	98 516,00	98 516,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x skříňový oceloplechový rozvaděč stavební elektroinstalace RS1					
	VV		"2 pole (1.pole 600x1800x400, 2.pole 800x1800x400), rozměry š x v x h 1400x1800x400, včetně nosného					
	VV		"rámu v=500mm pro přívody/vývody spodem					
	VV		"- In sběrnice 400A, hlavní jistič 630A se spouští Ir=160-400A, krytí IP54/20					
	VV		"- plastové zákryty po otevření rozvaděče, s přepětovou ochranou typ 1 a 2					
	VV		"- s hřibovým tlačítkem pro CENTRAL STOP, s ovládacími přístroji na dveřích skříně					
	VV		"- podpětová spoušť DC, RAL 7035					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozvaděče viz schéma zapojení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
50	M	35711648R	rozvaděč CBS	kus	1,000	163 082,00	163 082,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x skříňový rozvaděč CBS (centrální bateriový systém) nouzového osvětlení					
	VV		"1 pole, skříň rozměry š x v x h 600x 1800x 350mm					
	VV		"10x vývod, RU1, 230VAC/220VDC, včetně nabíječe a 18ks baterií 12V, 9Ah					
	VV		"monitoring napájení					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozvaděče viz schéma zapojení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
51	M	35711649R	rozvaděč kompenzační 41kVAR	kus	1,000	24 816,00	24 816,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1ks centrální kompenzační rozvaděč RU1 41kVAR					
	VV		"13 stupňů, 84A, automatický regulátor, rozměry: 600x 900x 254mm					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
52	K	741240022	Montáž příslušenství rozvoden - tabulka pro přístroje lepená	kus	4,000	24,00	96,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x skříňový oceloplechový rozvaděč stavební elektroinstalace RS1					
	VV		"2 pole (1.pole 600x1800x400, 2.pole 800x1800x400), rozměry š x v x h 1400x1800x400, včetně nosného					
	VV		"rámu v=500mm pro přívody/vývody spodem					
	VV		"- In sběrnice 400A, hlavní jistič 630A se spouští Ir=160-400A, krytí IP54/20					
	VV		"- plastové zákryty po otevření rozvaděče, s přepětovou ochranou typ 1 a 2					
	VV		"- s hřibovým tlačítkem pro CENTRAL STOP, s ovládacími přístroji na dveřích skříně					
	VV		"- podpětová spoušť DC, RAL 7035					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozvaděče viz schéma zapojení					
	VV		2		2,000			
	VV		"1x skříňový rozvaděč CBS (centrální bateriový systém) nouzového osvětlení					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"1 pole, skříň rozměry š x v x h 600x 1800x 350mm					
	VV		"10x vývod, RU1, 230VAC/220VDC, včetně nabíječe a 18ks baterií 12V, 9Ah					
	VV		"monitoring napájení					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozváděče viz schéma zapojení					
	VV		1		1,000			
	VV		"1ks centrální kompenzační rozváděč RU1 41kVAr					
	VV		"13 stupňů, 84A, automatický regulátor, rozměry: 600x 900x 254mm					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				4,000	
53	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	4,000	48,00	192,00	CS ÚRS 2020 01
54	K	741310001	Montáž vypínač nástěnný 1-jednopolový prostředí normální	kus	11,000	86,00	946,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"11x spínač jednopólový 10A IP55					
	VV		"povrchová montáž, ř. 1/0					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet				11,000	
55	M	34535516	spínač jednopólový 10A	kus	11,000	109,00	1 199,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"11x spínač jednopólový 10A IP55					
	VV		"povrchová montáž, ř. 1/0					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet				11,000	
56	K	741311002	Montáž spínač soumrakový se zapojením vodičů	kus	1,000	86,00	86,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1ks soumrakový spínač 10A s externím čidlem					
	VV		"s nastavitelnou intenzitou osvětlení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
57	M	34535589R	soumrakový spínač 10A	kus	1,000	1 718,00	1 718,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1ks soumrakový spínač 10A s externím čidlem					
	VV		"s nastavitelnou intenzitou osvětlení					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
58	K	741311004	Montáž čidlo pohybu nástěnné se zapojením vodičů	kus	3,000	94,00	282,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"3x pohybové čidlo PIR pro spínání osvětlení LED					
	VV		"kontakt min 10A, 160°, časový spínač min 10m., IP20, třída izolace 2					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
59	M	48410332R	pohybové čidlo PIR	kus	3,000	215,00	645,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"3x pohybové čidlo PIR pro spínání osvětlení LED					
	VV		"kontakt min 10A, 160°, časový spínač min 10m., IP20, třída izolace 2					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
60	K	741313001	Montáž zásuvka (polo)zapustěná bezsroubove připojení 2P+PE se zapojením vodičů	kus	3,000	86,00	258,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"3x zásuvka jednonásobná plastová 230V 16A, IP20					
	VV		"s ochranou proti přepětí, pod omítku					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
61	M	34555104	zásuvka 1násobná 16A	kus	3,000	816,00	2 448,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"3x zásuvka jednonásobná plastová 230V 16A, IP20					
	VV		"s ochranou proti přepětí, pod omítku					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
62	K	741313201	Montáž zásuvek průmyslových spojovacích provedení IP 44 2P+PE 16 A	kus	2,000	86,00	172,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"2x zásuvka průmyslová plastová s víčkem 230V, 16A					
	VV		"povrchová montáž					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
63	M	35811077	zásuvka nástěnná 16A 230 V 1pólová	kus	2,000	108,00	216,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"2x zásuvka průmyslová plastová s víčkem 230V, 16A					
	VV		"povrchová montáž					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet				2,000	
64	K	741330372	Montáž ovladač tlačítkový ve skříni 2 tlačítkový	kus	2,000	66,00	132,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
VV			"2ks dvojitě tlačítko ON-OFF v plastové skřínce					
VV			"NO, NC spínač, IP55, montáž na stěnu					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
65	M	34535790R	ovladač dvojitlačítkový plastový	kus	2,000	391,00	782,00	R-položka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
VV			"2ks dvojitě tlačítko ON-OFF v plastové skřínce					
VV			"NO, NC spínač, IP55, montáž na stěnu					
VV			2		2,000			
VV			Součet		2,000			
66	K	741370034	Montáž svítidlo LED nastěnné přisazené 2 zdroje nouzové	kus	131,000	308,00	40 348,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
VV			"78x nouzové prachotěsné svítidlo s LED modulem 3,6W, kruhové vč. piktogramu, IP65					
VV			"s elektronickým předřadníkem, určeno pro napájení z CBS (centrálního bateriového systému) 220VDC					
VV			"montáž na strop					
VV			78		78,000			
VV			"26x nouzové prachotěsné svítidlo s LED pro označení únikových cest, vč. piktogramu					
VV			"IP65, určeno pro napájení z CBS (centrálního bateriového systému) 220VDC					
VV			"montáž na stěnu					
VV			26		26,000			
VV			"27x nouzové prachotěsné svítidlo s LED pro označení únikových cest, vč. podvážšeného piktogramu					
VV			"IP65, určeno pro napájení z CBS (centrálního bateriového systému) 220VDC					
VV			"montáž na stěnu					
VV			27		27,000			
VV			Součet		131,000			
67	M	34838101R	svítidlo nouzové osvětlení, IP65, 3,6W	kus	78,000	4 285,00	334 230,00	R-položka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
VV			"78x nouzové prachotěsné svítidlo s LED modulem 3,6W, IP65					
VV			"s elektronickým předřadníkem, určeno pro napájení z CBS (centrálního bateriového systému) 220VDC					
VV			"montáž na strop					
VV			78		78,000			
VV			Součet		78,000			
68	M	34838102R	svítidlo nouzové osvětlení, IP65	kus	26,000	4 538,00	117 988,00	R-položka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
VV			"26x nouzové prachotěsné svítidlo s LED pro označení únikových cest, vč. piktogramu					
VV			"IP65, určeno pro napájení z CBS (centrálního bateriového systému) 220VDC					
VV			"montáž na stěnu					
VV			26		26,000			
VV			Součet		26,000			
69	M	34838103R	svítidlo nouzové osvětlení, IP65	kus	27,000	4 318,00	116 586,00	R-položka
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
VV			"27x nouzové prachotěsné svítidlo s LED pro označení únikových cest, vč. podvážšeného piktogramu					
VV			"IP65, určeno pro napájení z CBS (centrálního bateriového systému) 220VDC					
VV			"montáž na stěnu					
VV			27		27,000			
VV			Součet		27,000			
70	K	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené stropní	kus	301,000	308,00	92 708,00	CS ÚRS 2020 01
VV			"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
VV			"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
VV			"251x prachotěsné svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 44W, IP66, teplota chromatičnosti 4000K					
VV			"elektronický předřadník, 230V/50Hz					
VV			"montáž na strop					
VV			251		251,000			
VV			"35x prachotěsné svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 44W, IP66, teplota chromatičnosti 4000K					
VV			"elektronický předřadník, 230V/50Hz					
VV			"montáž na stěnu					
VV			35		35,000			
VV			"2x prachotěsné svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 54W, IP66, teplota chromatičnosti 4000K					
VV			"elektronický předřadník, 230V/50Hz					
VV			"montáž na strop					
VV			2		2,000			
VV			"5x nízké přisazené interiérové svítidlo LED pro technické místnosti, 24W, IP40					
VV			"teplota chromatičnosti 4000K, elektronický předřadník, 230V/50Hz					
VV			"montáž na strop					
VV			5		5,000			
VV			"8x nízké přisazené interiérové svítidlo LED pro technické místnosti, 24W, IP40					
VV			"teplota chromatičnosti 4000K, elektronický předřadník, 230V/50Hz					
VV			"montáž na strop					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		301,000			
71	M	34851226R	prachotěsné svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 44W, IP66	kus	251,000	1 898,00	476 398,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"251x prachotěsné svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 44W, IP66, teplota chromatičnosti 4000K					
	VV		"elektronický předřadník, 230V/50Hz					
	VV		"montáž na strop					
	VV		251		251,000			
	VV		Součet		251,000			
72	M	34851226R	prachotěsné svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 44W, IP66	kus	35,000	1 898,00	66 430,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"35x prachotěsné svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 44W, IP66, teplota chromatičnosti 4000K					
	VV		"elektronický předřadník, 230V/50Hz					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
73	M	34851227R	prachotěsné svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 54W, IP66	kus	2,000	2 030,00	4 060,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"2x prachotěsné svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 54W, IP66, teplota chromatičnosti 4000K					
	VV		"elektronický předřadník, 230V/50Hz					
	VV		"montáž na strop					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
74	M	34851228R	nízké přisazené interiérové svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 24W, IP40	kus	5,000	1 007,00	5 035,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"5x nízké přisazené interiérové svítidlo LED pro technické místnosti, 24W, IP40					
	VV		"teplota chromatičnosti 4000K, elektronický předřadník, 230V/50Hz					
	VV		"montáž na strop					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
75	M	34851229R	nízké přisazené interiérové svítidlo LED pro průmyslové prostředí, 42W, IP40	kus	8,000	1 076,00	8 608,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x nízké přisazené interiérové svítidlo LED pro technické místnosti, 24W, IP40					
	VV		"teplota chromatičnosti 4000K, elektronický předřadník, 230V/50Hz					
	VV		"montáž na strop					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
76	K	741372152R	Montáž svítidlo LED průmyslové přisazené	kus	12,000	308,00	3 696,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"12x venkovní svítidlo nástěnné LED, 26W, IP65, teplota chromatičnosti 4000K					
	VV		"půlkruhové s osvětlem směrem dolů					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
77	M	34851230R	venkovní svítidlo stožárové LED, 26W, IP65	kus	12,000	1 898,00	22 776,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"12x venkovní svítidlo nástěnné LED, 26W, IP65, teplota chromatičnosti 4000K					
	VV		"půlkruhové s osvětlem směrem dolů					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
78	K	741373002	Montáž svítidlo průmyslové LED na výložník	kus	8,000	308,00	2 464,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x venkovní svítidlo stožárové LED, 43W, IP65, teplota chromatičnosti 4000K					
	VV		"montáž na výložník					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
79	M	34851224R	venkovní svítidlo stožárové LED, 43W	kus	8,000	4 649,00	37 192,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x venkovní svítidlo stožárové LED, 43W, IP65, teplota chromatičnosti 4000K					
	VV		"montáž na výložník					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
80	K	741410075R	Montáž vedení uzemňovací - pouzdro pro průchod stěnou	kus	56,000	270,00	15 120,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"56x průchodka do budovy: nerezová vodotěsná průchodka do základů a stěn					
	VV		56		56,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		56,000			
81	M	28377616R	průchodka do budovy nerez	kus	56,000	1 001,00	56 056,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"56x průchodka do budovy; nerezová vodotěsná průchodka do základů a stěn					
	VV		56		56,000			
	VV		Součet		56,000			
82	K	741420001	Montáž drát nebo lano hromosvodne svodové D do 10 mm s podpěrou	m	330,000	24,00	7 920,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"270,00m svodový drát FeZn D8mm2					
	VV		270,00		270,000			
	VV		"60,00m svodový drát FeZn D10mm2					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		330,000			
83	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	37,200	24,00	892,80	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"60,00m svodový drát FeZn D10mm2					
	VV		60,00		60,000			
	VV		Součet		60,000			
	VV		60*0,62 'Prepočtené koeficientem množství		37,200			
84	M	35441072	drát pro hromosvod FeZn D 8mm	kg	388,000	15,00	5 820,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"700,00m jímání drát FeZn D8mm2					
	VV		700,00		700,000			
	VV		"270,00m svodový drát FeZn D8mm2					
	VV		270,00		270,000			
	VV		Součet		970,000			
	VV		970*0,4 'Prepočtené koeficientem množství		388,000			
85	K	741420002R	Montáž drát nebo lano hromosvodne jímání D do 10 mm s podpěrou	m	700,000	24,00	16 800,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"700,00m jímání drát FeZn D8mm2					
	VV		700,00		700,000			
	VV		Součet		700,000			
86	M	35441072	drát pro hromosvod FeZn D 8mm	kg	280,000	15,00	4 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"700,00m jímání drát FeZn D8mm2					
	VV		700,00		700,000			
	VV		Součet		700,000			
	VV		700*0,4 'Prepočtené koeficientem množství		280,000			
87	K	741420042R	Montáž vedení hromosvodné-podpěra do zdíva	kus	400,000	24,00	9 600,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"400ks podpěra PV hromosvodného vedení do zdíva					
	VV		400		400,000			
	VV		Součet		400,000			
88	M	35441415	podpěra vedení FeZn do zdíva 150 mm	kus	400,000	17,00	6 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"400ks podpěra PV hromosvodného vedení do zdíva					
	VV		400		400,000			
	VV		Součet		400,000			
89	K	741420043R	Montáž vedení hromosvodné-podpěra na střechu	kus	800,000	42,00	33 600,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"800ks podpěra hromosvodného vedení na plechové střechy PVD					
	VV		800		800,000			
	VV		Součet		800,000			
90	M	35441560	podpěra vedení FeZn na plechové střechy	kus	800,000	11,00	8 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"800ks podpěra hromosvodného vedení na plechové střechy PVD					
	VV		800		800,000			
	VV		Součet		800,000			
91	K	741430005	Montáž tyč jímání délky do 3 m na stojan	kus	4,000	116,00	464,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"4ks jímáních střešních tyčí AlMgSi 2,0					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
92	M	35441052R	jímáních střešních tyčí AlMgSi 2,5	kus	4,000	317,00	1 268,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"4ks jímáních střešních tyčí AlMgSi 2,0					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
93	K	741430006R	Montáž stojan pro tyč jímání	kus	4,000	116,00	464,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"4ks jímáních střešních tyčí AlMgSi 2,0					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
94	M	35441053R	podstavec pro jímací střešní tyč	kus	4,000	229,00	916,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"4ks podstavec pro jímací střešní tyč AIMgSi 2.5					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
95	K	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,000	13 750,00	13 750,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení, vyhotovení revizní zprávy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
96	K	741810011	Příplatek k celkové prohlídce za každých dalších 500 000,- Kč	kus	11,000	1 650,00	18 150,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení, vyhotovení revizní zprávy					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
97	K	741811011	Kontrola rozvaděč nn silový hmotností do 200 kg	kus	4,000	495,00	1 980,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x skříňový oceloplechový rozvaděč stavební elektroinstalace RS1					
	VV		"2 pole (1.pole 600x1800x400, 2.pole 800x1800x400), rozměry š x v x h 1400x1800x400, včetně nosného rámu v=500mm pro přírady/vývody spodem					
	VV		"- In sběrnice 400A, hlavní jistič 630A se spouští Ir=160-400A, krytí IP54/20					
	VV		"- plastové zákryty po otevření rozvaděče, s přepětovou ochranou typ 1 a 2					
	VV		"- s hřibovým tlačítkem pro CENTRAL STOP, s ovládacími přístroji na dveřích skříně					
	VV		"- podpětová spoušť DC, RAL 7035					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozvaděče viz schéma zapojení					
	VV		2		2,000			
	VV		"1x skříňový rozvaděč CBS (centrální bateriový systém) nouzového osvětlení					
	VV		"1 pole, skříň rozměry š x v x h 600x 1800x 350mm					
	VV		"10x vývod, RU1, 230VAC/220VDC, včetně nabíječe a 18ks baterií 12V, 9Ah					
	VV		"monitoring napájení					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozvaděče viz schéma zapojení					
	VV		1		1,000			
	VV		"1ks centrální kompenzační rozvaděč RU1 41kVAr					
	VV		"13 stupňů, 84A, automatický regulátor, rozměry: 600x 900x 254mm					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
98	K	741820011	Měření zemnicí sítě délky pásku do 100 m	kus	1,000	4 950,00	4 950,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"15,00m pásek FeZn 120mm2					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
99	K	741820013	Měření zemnicí sítě délky pásku do 500 m	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"230,00m pásek FeZn 120mm2					
	VV		1		1,000			
	VV		"300,00m uzemňovací pásek FeZN 30x4					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
100	K	741820014	Měření zemnicí sítě délky pásku do 1000 m	kus	2,000	1 980,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1200,00m pásek FeZn 120mm2 zalitý do betonu (oka 16 x 20m + po obvodu)					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
101	K	741910412	Montáž žlab kovový šířky do 100 mm bez víka	m	1 450,000	116,00	168 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1450,00m kabelové žlaby 100/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované					
	VV		1450,00		1 450,000			
	VV		Součet		1 450,000			
102	M	34575496R	Žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X100	m	1 450,000	217,00	314 650,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1450,00m kabelové žlaby 100/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované					
	VV		1450,00		1 450,000			
	VV		Součet		1 450,000			
103	M	34573018R	spojovací materiál pro montáž kabelových žlabů	SOUDO r	1,000	32 450,00	32 450,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"montáž 1450,00m drátěné kabelové žlaby 100/100					
	VV		"1x spojovací materiál, provedení žárově zinkované					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	741910414	Montáž žlab kovový šířky do 250 mm bez víka	m	650,000	127,00	82 550,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"650,00m kabelové žlaby 250/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované					
	VV		650,00		650,000			
	VV		Součet		650,000			
105	M	345754951R	žlab kabelový pozinkovaný 2m/ks 100X250	m	650,000	465,00	302 250,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"650,00m kabelové žlaby 250/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované					
	VV		650,00		650,000			
	VV		Součet		650,000			
106	M	309025251R	spojovací materiál pro montáž kabelových žlabů	součet	1,000	15 015,00	15 015,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"montáž 650,00m drátěné kabelové žlaby 250/100					
	VV		"1x spojovací materiál, provedení žárově zinkované					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
107	K	741910421	Montáž žlab kovový - uzavření víkem	m	2 100,000	171,00	359 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"650,00m kabelové žlaby 250/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované					
	VV		650,00		650,000			
	VV		"1450,00m kabelové žlaby 100/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované					
	VV		1450,00		1 450,000			
	VV		Součet		2 100,000			
108	M	34575005R	víko žlabu pozinkované 2m/ks š 250 mm	m	650,000	229,00	148 850,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"650,00m kabelové žlaby 250/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované					
	VV		650,00		650,000			
	VV		Součet		650,000			
109	M	34575003	víko žlabu pozinkované 2m/ks š 100 mm	m	1 450,000	141,00	204 450,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1450,00m kabelové žlaby 100/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované					
	VV		1450,00		1 450,000			
	VV		Součet		1 450,000			
110	K	741910502	Montáž se zhotovením konstrukce pro rozvodný z profilů tenkostěnných	kg	480,000	127,00	60 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"50,00m ochranná konstrukce 150x150 svíslé kabelové trasy VN					
	VV		"provedení: pozinkovaný plech včetně potřebného děrování a spojovacího materiálu					
	VV		50,00*(0,15+0,30+0,15)*16,00		480,000			
	VV		Součet		480,000			
111	M	55344483R	plech pozinkovaný, ochranná konstrukce svíslé kabelové trasy VN	m	30,000	347,00	10 410,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"50,00m ochranná konstrukce 150x150 svíslé kabelové trasy VN					
	VV		"provedení: pozinkovaný plech včetně potřebného děrování a spojovacího materiálu					
	VV		50,00*(0,15+0,30+0,15)		30,000			
	VV		Součet		30,000			
112	K	741990041	Montáž tabulka výstražná a označovací pro rozvodny	kus	10,000	39,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x skříňový oceloplechový rozvaděč stavební elektroinstalace RS1					
	VV		"2 pole (1.pole 600x1800x400, 2.pole 800x1800x400), rozměry š x v x h 1400x1800x400, včetně nosného					
	VV		"rámu v=500mm pro přívody/vývody spodem					
	VV		"- In sběrniče 400A, hlavní jistič 630A se spouští Ir=160-400A, krytí IP54/20					
	VV		"- plastové zábrity po otevření rozváděče, s přepětovou ochranou typ 1 a 2					
	VV		"- s hřibovým tlačítkem pro CENTRAL STOP, s ovládacími přístroji na dveřích skříně					
	VV		"- podpětová spoušť DC, RAL 7035					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozváděče viz schéma zapojení					
	VV		2		2,000			
	VV		"1x skříňový rozvaděč CBS (centrální bateriový systém) nouzového osvětlení					
	VV		"1 pole, skříň rozměry š x v x h 600x 1800x 350mm					
	VV		"10x vývod, RU1, 230VAC/220VDC, včetně nabíječe a 18ks baterií 12V, 9Ah					
	VV		"monitoring napájení					
	VV		"- podrobnosti výzbroje rozváděče viz schéma zapojení					
	VV		1		1,000			
	VV		"1ks centrální kompenzační rozvaděč RU1 41kVAr					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"13 stupňů, 84A, automatický regulátor, rozměry: 600x 900x 254mm					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		1		1,000			
	VV		"6ks zásuvková skříň 1x400V/32A, 2x230V/16A					
	VV		"IP54, 5ti kolíkové provedení, vč. jističů a chráničů					
	VV		"montáž na stěnu					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet				10,000	
113	M	73534510	tabulka bezpečnostní s tiskem 2 barvy A4 210x297mm	kus	10,000	39,00	390,00	CS ÚRS 2020 01
114	K	741990063R	Ostatní doplňkové práce elektromontážní - stavební přípomoc	kus	1,000	48 675,00	48 675,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"Zednické výpomocí pro elektromontážní práce					
	VV		"- vysekání, vyvrtání a vynechání rýh, kapes, prostupů pro rozvody a upevňovací prvky					
	VV		"- zaplnění, zazdění nebo zabetonování rýh, kapes, prostupů					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
115	K	998741102	Přesun hmot tonazní pro silnoproud v objektech v do 12 m	t	22,375	440,00	9 845,00	CS ÚRS 2020 01
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				600 928,24	
116	K	742110123R	Montáž nosníku s konzolami nebo zavítovými tyčemi pro slaboproud šířky 100 mm	kus	725,000	116,00	84 100,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"montáž 1450,00m kabelové žlaby 100/100					
	VV		"725kusů konzola pro montáž kabelových tras šíře 100mm, montáž na stěnu					
	VV		"vzdálenost konzol cca 2,00m, provedení žárově zinkované 1450,00/2,00		725,000			
	VV		Součet				725,000	
117	M	34575564R	konzola pro montáž kabelových tras šíře 100mm žár.zinek	kus	725,000	105,00	76 125,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"montáž 1450,00m kabelové žlaby 100/100					
	VV		"725kusů konzola pro montáž kabelových tras šíře 100mm, montáž na stěnu					
	VV		"vzdálenost konzol cca 2,00m, provedení žárově zinkované 1450,00/2,00		725,000			
	VV		Součet				725,000	
118	K	742110124	Montáž nosníku s konzolami nebo zavítovými tyčemi pro slaboproud šířky 250 mm	kus	325,000	116,00	37 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"montáž 650,00m kabelové žlaby 250/100					
	VV		"325kusů konzola pro montáž kabelových tras šíře 250mm, montáž na stěnu					
	VV		"vzdálenost konzol cca 2,00m, provedení žárově zinkované 650,00/2,00		325,000			
	VV		Součet				325,000	
119	M	34575565R	konzola pro montáž kabelových tras šíře 250mm žár.zinek	kus	325,000	105,00	34 125,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"montáž 650,00m kabelové žlaby 250/100					
	VV		"325kusů konzola pro montáž kabelových tras šíře 250mm, montáž na stěnu					
	VV		"vzdálenost konzol cca 2,00m, provedení žárově zinkované 650,00/2,00		325,000			
	VV		Součet				325,000	
120	K	742110421	Montáž oddělovací přepážky instalačních žlabů	m	650,000	26,00	16 900,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"650,00m přepážka pro kabelové žlaby 250/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované 650,00		650,000			
	VV		Součet				650,000	
121	M	35822054R	přepážka pro kovový žlab 100 mm	m	650,000	96,00	62 400,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"650,00m přepážka pro kabelové žlaby 250/100					
	VV		"délka 2,00m/kus, provedení žárově zinkované 650,00		650,000			
	VV		Součet				650,000	
122	K	742111001	Montáž příchytky pro kabely samostatně ohniodolne pro slaboproud	kus	3 570,000	42,00	149 940,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1070,00m napájecí kabel halogenový ohniodolný CHKE-V 3x1,5mm2 P60-R					
	VV		"pevně uložený					
	VV		"1070,00/0,3, zaokr. 3570"3570		3 570,000			
	VV		Součet				3 570,000	
123	M	286546921R	objímka kovová ohniodolná s vrutem	kus	3 570,000	15,00	53 550,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1070,00m napájecí kabel halogenový ohniodolný CHKE-V 3x1,5mm2 P60-R					
	VV		"pevně uložený					
	VV		"1070,00/0,3, zaokr. 3570"3570		3 570,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				3 570,00	
124	K	742190003	Ustátní práce pro trasy vyvazování kabelů ve žlabech "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "1450,00m kabelové žlaby 100/100 "stahovací páska pro stažení kabelů 1450,00 "650,00m kabelové žlaby 250/100 "stahovací páska pro stažení kabelů 650,00 Součet	m	2 100,000	24,00	50 400,00	CS ÚRS 2020 01
125	M	34572307	páska stahovací kabelová 3,6x140mm "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "1450,00m kabelové žlaby 100/100 "stahovací páska pro stažení kabelů 1450,00 "650,00m kabelové žlaby 250/100 "stahovací páska pro stažení kabelů 650,00 Součet	100 kus	2 100,000	4,00	8 400,00	CS ÚRS 2020 01
126	K	742190004	Požární těsnící materiál do prostupu "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "10x utěsnění prostupu pro kabely a kabelové trasy "požární vstup EI 30, těsnění prostupů se provádí dle čl. 6.2.1 ČSN 730810 3+5+2 Součet	kus	10,000	2 482,00	24 820,00	CS ÚRS 2020 01
127	M	23170003	pěna montážní PUR protipožární jednosložková "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "10x utěsnění prostupu pro kabely a kabelové trasy "požární vstup EI 30, těsnění prostupů se provádí dle čl. 6.2.1 ČSN 730810 3*(0,15*0,15*0,25)+5*(0,10*0,10*0,25)+2*(3,1415*0,03*0,03*0,25) Součet	litr	0,031	880,00	27,28	CS ÚRS 2020 01
128	K	742360151	Montáž tlačítka nouzového "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "1x TOTAL STOP - tlačítko pro nouzové a požární systémy, s osvětleným tlačítkem "požární krabice IP55 120x120x50 1 Součet	kus	1,000	138,00	138,00	CS ÚRS 2020 01
129	M	34531736R	TOTAL STOP "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "1x TOTAL STOP - tlačítko pro nouzové a požární systémy, s osvětleným tlačítkem "požární krabice IP55 120x120x50 1 Součet	kus	1,000	935,00	935,00	R-položka
130	K	998742102	Přesun nímot pro slaboproud stanovený z nímotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	3,109	440,00	1 367,96	CS ÚRS 2020 01
D M Práce a dodávky M							5 409 588,25	
D 21-M Elektromontáže							271 832,00	
131	K	210021072	Montáž příchytek plastových jednoduchých 24-38 mm "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "300,00m plastová elektroinstalační trubka tuhá D32 "kotvení elektroinstalační trubky á 1,00m 300,00/1,00 "300,00m plastová elektroinstalační trubka ohebná D32 "kotvení elektroinstalační trubky á 1,00m 300,00/1,00 Součet	kus	600,000	22,00	13 200,00	CS ÚRS 2020 01
132	M	28654660	příchytky plastové PPR 32mm "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "300,00m plastová elektroinstalační trubka tuhá D32 "kotvení elektroinstalační trubky á 1,00m 300,00/1,00 "300,00m plastová elektroinstalační trubka ohebná D32 "kotvení elektroinstalační trubky á 1,00m 300,00/1,00 Součet	kus	600,000	17,00	10 200,00	CS ÚRS 2020 01
133	K	210076001R	Montáž přípojnic ochranných HOP na zed, uzemnění a pospojování "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "1ks hlavní ochranná přípojnice (HOP) 1 Součet	kus	1,000	457,00	457,00	R-položka
134	M	354101690R	hlavní ochranná přípojnice HOP "DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM "DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST "1ks hlavní ochranná přípojnice (HOP)	kus	1,000	1 238,00	1 238,00	R-položka

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
135	K	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	kus	8,000	495,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x osvětlovací stožár bezpatčový, uliční, dvoustupňový					
	VV		"provedení žárové zinkování o tloušťce min. 70 µm, výška 5,00m					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
136	M	31674065	stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 5m	kus	8,000	3 795,00	30 360,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x osvětlovací stožár bezpatčový, uliční, dvoustupňový					
	VV		"provedení žárové zinkování o tloušťce min. 70 µm, výška 5,00m					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
137	M	59713312R	manžeta k ušesnění střechních krytů a stožárů proti zatékání vody	kus	8,000	165,00	1 320,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x osvětlovací stožár bezpatčový, uliční, dvoustupňový					
	VV		"provedení žárové zinkování o tloušťce min. 70 µm, výška 8,00m					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
138	K	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotností do 35 kg	kus	8,000	116,00	928,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x jednoramenný výložník 0,50m					
	VV		"montáž nových stožárů veřejného osvětlení					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
139	M	34844472R	výložník obloukový pro svítidlo jednoduchý	kus	8,000	248,00	1 984,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x jednoramenný výložník 0,50m					
	VV		"montáž nových stožárů veřejného osvětlení					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
140	K	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	8,000	116,00	928,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x montáž elektrovýzbroj stožárů pro venkovní osvětlení s vestavnou pojistkou					
	VV		"rozvodnice řady SR - všechny prvky k nosnému pásku přišroubovány					
	VV		"včetně stožárových pojistek					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
141	M	34571432R	rozvodnice pro stožáry venkovního osvětlení	kus	8,000	748,00	5 984,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x montáž elektrovýzbroj stožárů pro venkovní osvětlení s vestavnou pojistkou					
	VV		"rozvodnice řady SR - všechny prvky k nosnému pásku přišroubovány					
	VV		"včetně stožárových pojistek					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
142	K	210220001	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek na povrchu páskou do 120 mm ²	m	300,000	24,00	7 200,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"300,00m uzemňovací pásek FeZn 30x4					
	VV		300,00		300,000			
	VV		Součet		300,000			
143	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	285,000	39,00	11 115,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"300,00m uzemňovací pásek FeZn 30x4					
	VV		300,00		300,000			
	VV		Součet		300,000			
	VV		300*0,95 (přepočtené koeficientem množství		285,000			
144	K	210220003	Montáž uzemňovacího vedení vodičů Cu pomocí svorek na povrchu do 50 mm ²	m	200,000	19,00	3 800,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"200,00m uzemňovací vodič ochranného pospojení CYA 12mm ²					
	VV		"pevné uložení, včetně příslušenství					
	VV		200,00		200,000			
	VV		Součet		200,000			
145	M	34142159R	vodič silový s Cu jádrem 12mm ²	m	200,000	39,00	7 800,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"200,00m uzemňovací vodič ochranného pospojení CYA 12mm ²					
	VV		"pevné uložení, včetně příslušenství					
	VV		200,00		200,000			
	VV		Součet		200,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
146	K	210220021	Montáž územňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 v průmyslové výstavbě	m	1 445,000	24,00	34 680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"15,00m pásek FeZn 120mm2					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"230,00m pásek FeZn 120mm2					
	VV		230,00		230,000			
	VV		"1200,00m pásek FeZn 120mm2 zalitý do betonu (oka 16 x 20m + po obvodu)					
	VV		1200,00		1 200,000			
	VV		Součet		1 445,000			
147	M	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn	kg	1 372,750	48,00	65 892,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"15,00m pásek FeZn 120mm2					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"230,00m pásek FeZn 120mm2					
	VV		230,00		230,000			
	VV		"1200,00m pásek FeZn 120mm2 zalitý do betonu (oka 16 x 20m + po obvodu)					
	VV		1200,00		1 200,000			
	VV		Součet		1 445,000			
	VV		1445*0,95 Přeoptené koeficientem množství		1 372,750			
148	K	210220301	Montáž svorek hromosvodných se 2 šrouby	kus	1 028,000	42,00	43 176,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"24ks svorka zkušební SZ					
	VV		24		24,000			
	VV		"30ks svorka spojovací SR pro kruhový a páskový vodič					
	VV		30		30,000			
	VV		"744ks svorka SP připojení kovových částí					
	VV		744		744,000			
	VV		"230ks svorka pro SS spojovací pro drát D8-10					
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		1 028,000			
149	M	35441925	svorka zkušební pro lano D 6-12 mm, FeZn	kus	24,000	39,00	936,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"24ks svorka zkušební SZ					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
150	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	30,000	19,00	570,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"30ks svorka spojovací SR pro kruhový a páskový vodič					
	VV		30		30,000			
	VV		Součet		30,000			
151	M	35441895	svorka připojovací k připojení kovových částí	kus	744,000	12,00	8 928,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"744ks svorka SP připojení kovových částí					
	VV		744		744,000			
	VV		Součet		744,000			
152	M	35441885	svorka spojovací pro lano D 8-10 mm	kus	230,000	10,00	2 300,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"230ks svorka pro SS spojovací pro drát D8-10					
	VV		230		230,000			
	VV		Součet		230,000			
153	K	210220302	Montáž svorek hromosvodných se 3 a více šrouby	kus	68,000	42,00	2 856,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"60ks svorka křížová SK pro zemnicí a drát					
	VV		60		60,000			
	VV		"8ks svorka spojovací SR2a pro pásek/pásek FeZn 30x4					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		68,000			
154	M	35441875	svorka křížová pro vodič D 6-10 mm	kus	60,000	21,00	1 260,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"60ks svorka křížová SK pro zemnicí a drát					
	VV		60		60,000			
	VV		Součet		60,000			
155	M	35441986	svorka odbočovací a spojovací pro pásek 30x4 mm, FeZn	kus	8,000	13,00	104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8ks svorka spojovací SR2a pro pásek/pásek FeZn 30x4					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
156	K	210220303	Montáž svorek hromosvodných na okapové žlaby	kus	24,000	42,00	1 008,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"24ks svorka okapová SO					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
157	M	35441905	svorka připojovací k připojení okapových žlabů	kus	24,000	113,00	2 712,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"24ks svorka okapová SO					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
158	K	210220372	Montáž ochranných prvků - úhelníků nebo trubek do zdiva	kus	24,000	61,00	1 464,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"24ks úhelník pro ochranu svodu OU		24,000			
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
159	M	35441830	úhelník ochranný na ochranu svodu - 1700 mm, FeZn	kus	24,000	160,00	3 840,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"24ks úhelník pro ochranu svodu OU		24,000			
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
160	M	35441836	držák ochranného úhelníku do zdiva, FeZn	kus	48,000	23,00	1 104,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"držák ochranného úhelníku					
	VV		"2ks držák/ 1ks úhelník		48,000			
	VV		2*24		48,000			
	VV		Součet		48,000			
161	K	210220401	Montáž vedení hromosvodné - štítků k označení svodů	kus	24,000	11,00	264,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"24ks štítků pro označení svodu hromosvodu		24,000			
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
162	M	35442110	štítek plastový - čísla svodů	kus	24,000	11,00	264,00	CS ÚRS 2020 01
D	22-M		Montáže technologických zařízení pro dopravní stavby				4 946 346,00	
185	K	220410001	Dodávka a montáž nabíjecí stanice pro elektromobily - dvojitá pro nabíjení dvou elektromobilů	soubor	3,000	97 082,00	291 246,00	CS ÚRS 2016 01
186	K	220410002	Dodávka a montáž vertikálního bezpečnostního boxu na jízdní kolo s možností dobíjení elektrokola včetně kabeláže a řídicího systému	soubor	60,000	77 585,00	4 655 100,00	
D	36-M		Montáž prov.,měř. a regul. zařízení				16 480,00	
163	K	360410032	Montáž termostatu	kus	4,000	270,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"4x termostat prostorový průmyslový vnitřní		4,000			
	VV		"min. IP54, -0 až +50°C, 230V, 10A		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
164	M	28618197R	termostat prostorový (230 V), 0 - 50°C	kus	4,000	3 850,00	15 400,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"4x termostat prostorový průmyslový vnitřní		4,000			
	VV		"min. IP54, -0 až +50°C, 230V, 10A		4,000			
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				174 930,25	
165	K	460010023	Vylícení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,265	49 500,00	13 117,50	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"15,00m zemní kabelová trasa 35x80cm		0,015			
	VV		15,00/1000		0,015			
	VV		"250,00m výkop kabelové rýhy 35x80cm		0,250			
	VV		250,00/1000		0,250			
	VV		Součet		0,265			
166	K	460050003	Hloubení nezapazených jam pro stožary jednoduše délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	8,000	695,00	5 560,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x výkop jámy pro betonový základ 600 x 600 x 800mm		8,000			
	VV		"montáž nových stožárů veřejného osvětlení		8,000			
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
167	K	460071003	Hloubení nezapazených jam strojně v hornině tř 3	m3	12,030	530,00	6 375,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x výkop jámy pro kloskovou stanici 4,23x 3,16x 0,90mm		12,030			
	VV		4,23*3,16*0,90		12,030			
	VV		Součet		12,030			
168	K	460080015R	Zakladové konstrukce z monolitického betonu C 25/30 XC1 bez bednění	m3	2,304	4 246,00	9 782,78	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x betonářský základ jámy pro betonový základ 600 x 600 x 800mm, beton tř. C25/30 XC1		2,304			
	VV		"betonářský základ je stožárové pouzdro plastové, odvodnění a trubky pro kabel		2,304			
	VV		8*(0,60*0,60*0,80)		2,304			
	VV		Součet		2,304			
169	K	460150163	Hloubení kabelových zapazených i nezapazených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 3	m	265,000	246,00	65 190,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"250,00m výkop kabelové rýhy 35x80cm		265,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		250,00		250,000			
	VV		"15,00m zemní kabelová trasa 35x80cm					
	VV		15,00		15,000			
	VV		Součet		265,000			
170	K	460421172	Lože kabelů z písku nebo štěrkokopisků tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou deskou, š lože do 50 cm	m	265,000	138,00	36 570,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"15,00m pískové lože s zásyp kabelu ve výkopu, zakrytí ochrannou PE deskou					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"250,00m pískové lože s zásyp kabelu ve výkopu, zakrytí ochrannou PE deskou					
	VV		250,00		250,000			
	VV		Součet		265,000			
171	K	460421183R	Lože kabelů kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	265,000	31,00	8 215,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"15,00m výstražná folie ve výkopu kabelové rýhy 35x80cm					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"250,00m výstražná folie ve výkopu kabelové rýhy 35x80cm					
	VV		250,00		250,000			
	VV		Součet		265,000			
172	K	460520163	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 90 mm uložených do rýhy	m	12,000	22,00	264,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"12,00m ochranná plastová trubka vnitřní D50					
	VV		"odvod kondenzátu ze základu, přívod kabelu					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
173	M	34571076	trubka elektroinstalační ohebná z PVC (EN) 2350	m	12,000	17,00	204,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"12,00m ochranná plastová trubka vnitřní D50					
	VV		"odvod kondenzátu ze základu, přívod kabelu					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet		12,000			
174	K	460520166	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uložených do rýhy	m	1,000	28,00	28,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1,00m ochranná plastová trubka vnitřní D160					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
175	M	34571358	trubka elektroinstalační ohebná, HDPE+LDPE D160	m	1,000	98,00	98,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1,00m ochranná plastová trubka vnitřní D160					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet		1,000			
176	K	460560163	Zásyp ryh ručně šířky 35 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 3	m	265,000	55,00	14 575,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"15,00m zpětný zásyp výkopu kabelové rýhy 35x80cm					
	VV		15,00		15,000			
	VV		"250,00m zpětný zásyp výkopu kabelové rýhy 35x80cm					
	VV		250,00		250,000			
	VV		Součet		265,000			
177	K	460561821	Zásyp jam strojně včetně zhutnění a urovňování povrchu v zástavbě	m3	4,457	156,00	695,29	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x výkop jámy pro kioskovou stanici 4,23x 3,16x 0,90mm					
	VV		4,23*3,16*0,90		12,030			
	VV		"odpočet podkladní vrstvy kioskové stanice					
	VV		-4,23*3,16*0,30		-4,010			
	VV		"odpočet kioskové stanice					
	VV		-3,03*1,96*0,60		-3,563			
	VV		Součet		4,457			
178	K	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoli třídy do 1000 m	m3	9,877	125,00	1 234,63	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x výkop jámy pro betonový základ 600 x 600 x 800mm					
	VV		"montáž nových stožárů veřejného osvětlení					
	VV		8*(0,60*0,60*0,80)		2,304			
	VV		"1x výkop jámy pro kioskovou stanici 4,23x 3,16x 0,90mm					
	VV		"odpočet podkladní vrstvy kioskové stanice					
	VV		"odpočet kioskové stanice					
	VV		4,23*3,16*0,30+3,03*1,96*0,60		7,573			
	VV		Součet		9,877			
179	K	460600031	Příplatek k vodorovnému přemístění horniny za každých dalších 1000 m	m3	158,032	17,00	2 686,54	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x výkop jámy pro betonový základ 600 x 600 x 800mm					
	VV		"montáž nových stožárů veřejného osvětlení					
	VV		8*(0,60*0,60*0,80)		2,304			
	VV		"1x výkop jámy pro kioskovou stanici 4,23x 3,16x 0,90mm					
	VV		"odpočet podkladní vrstvy kioskové stanice					
	VV		"odpočet kioskové stanice					
	VV		4,23*3,16*0,30+3,03*1,96*0,60		7,573			
	VV		Součet		9,877			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			9,877*16 Přepočtené koeficientem množství		158,032			
180	K	460650042	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkopísku se zhuštěním tloušťky do 10 cm	m2	13,367	143,00	1 911,48	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x štěrkopískové lože tl. 0,10mm					
	VV		"výkop jámy pro kioskovou stanici					
	VV		4,23*3,16		13,367			
	VV		Součet		13,367			
181	K	460650054	Zřízení podkladní vrstvy vozovky a chodníku ze štěrkostržte se zhuštěním tloušťky do 20 cm	m2	13,367	286,00	3 822,96	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x štěrkostržte lože tl. 0,20mm					
	VV		"výkop jámy pro kioskovou stanici					
	VV		4,23*3,16		13,367			
	VV		Součet		13,367			
182	K	460650161	Kladení dlažby z dlaždic betonových 4hranných do lože z kameniva těžkého	m2	6,190	325,00	2 011,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x okapový chodník kioskové stanice					
	VV		"betonová dlažba 0,50x 0,50m do pískového lože					
	VV		(4,23+4,23+1,96+1,96)*0,50		6,190			
	VV		Součet		6,190			
183	M	59245620	dlažba desková betonová 50x50x6cm přírodní	m2	6,190	418,00	2 587,42	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"1x okapový chodník kioskové stanice					
	VV		"betonová dlažba 0,50x 0,50m do pískového lože					
	VV		(4,23+4,23+1,96+1,96)*0,50		6,190			
	VV		Součet		6,190			
D OST Ostatní							8 125,00	
184	K	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	17,779	457,00	8 125,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSC 0001.03 ELEKTROTECHNICKÁ ČÁST					
	VV		"8x výkop jámy pro betonový základ 600 x 600 x 800mm					
	VV		"montáž nových stožárů veřejného osvětlení					
	VV		8*(0,60*0,60*0,80)		2,304			
	VV		"1x výkop jámy pro kioskovou stanici 4,23x 3,16x 0,90mm					
	VV		"odpočet podkladní vrstvy kioskové stanice					
	VV		"odpočet kioskové stanice					
	VV		4,23*3,16*0,30+3,03*1,96*0,60		7,573			
	VV		Součet		9,877			
	VV		9,877*1,8 Přepočtené koeficientem množství		17,779			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.4.1. - ZTI

Soupis:

DSO 0001.02 - Zdravotně-technické instalace

KSO:

812 6

Místo:

Brandýs nad Labem

CZ-CPV:

45330000-9

CC-CZ:

1242

Datum:

30.01.2020

CZ-CPA:

41.00.25

Zadavatel:

Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

REINVEST spol. s r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

REINVEST spol. s r. o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu				666 814,86
Ostatní náklady				35 940,00
Cena bez DPH				702 754,86
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	702 754,86	21,00%	147 578,52	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		850 333,38

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.4.1. - ZTI

Soupis:

DSO 0001.02 - Zdravotně-technické instalace

Místo: Brandýs nad Labem

Datum: 30.01.2020

Zadavatel: Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

Projektant: REINVEST spol. s

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

r. o.
REINVEST spol. s
r. o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací **666 814,86**

HSV - Práce a dodávky HSV	42 556,58
1 - Zemní práce	35 985,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	963,00
4 - Vodorovné konstrukce	2 474,00
8 - Trubní vedení	454,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	792,00
997 - Přesun sutě	163,44
998 - Přesun hmot	1 724,84
PSV - Práce a dodávky PSV	624 133,14
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	27 926,18
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	268 715,98
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	2 567,40
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	258 247,03
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	51 858,79
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	1 466,00
733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí	2 309,88
734 - Ústřední vytápění - armatury	305,00
767 - Konstrukce zámečnické	10 736,88
OST - Ostatní	125,14

2) Ostatní náklady **35 940,00**

Zařízení staveniště	15 336,00
Projektové práce	667,00
Územní vlivy	6 001,00
Provozní vlivy	600,00
Jiné VRN	4 001,00
Kompletační činnost	9 335,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) **702 754,86**

SOUPIS PRACÍ

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

DSO 0001.02 - Zdravotně-technické instalace

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

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

Náklady soupisu celkem

666 814,86

D	HSV		Práce a dodávky HSV				42 556,58	
D	1		Zemní práce				35 985,30	
1	K	132251011	Hloubení ryh do 15 m ³ šířky do 2 m v hornině tř. 3 při překopech inženýrských sítí	m3	11,450	655,00	7 499,75	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"22,90m ³ hloubení zapažených zářezů					
	VV		0,5*22,90		11,450			
	VV		Součet		11,450			
2	K	132351011	Hloubení ryh do 15 m ³ šířky do 2 m v hornině tř. 4 při překopech inženýrských sítí	m3	11,450	1 265,00	14 484,25	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"22,90m ³ hloubení zapažených zářezů					
	VV		0,5*22,90		11,450			
	VV		Součet		11,450			
3	K	151102101	Zřízení příloženého pažení a rozeprání stěn ryh do 20 m ² hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	28,000	178,00	4 984,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"28,00m ² pažení výkopu					
	VV		28,00		28,000			
	VV		Součet		28,000			
4	K	151102111	Odstranění příloženého pažení a rozeprání stěn ryh do 20 m ² hl do 2 m při překopech inženýrských sítí	m2	28,000	97,00	2 716,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"28,00m ² pažení výkopu					
	VV		28,00		28,000			
	VV		Součet		28,000			
5	K	174102101	Zásyp jam, sáček a ryh do 30 m ³ sypaninou se zhuštěním při překopech inženýrských sítí	m3	20,000	152,00	3 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"20,00m ³ zásyp výkopu vykopanou zemínou					
	VV		20,00		20,000			
	VV		Součet		20,000			
6	K	175102101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	2,100	683,00	1 434,30	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2,10m ³ obsyp potrubí ve výkopu					
	VV		2,10		2,100			
	VV		Součet		2,100			
7	M	583312000	štěrkopískek netříděný zásypový materiál	t	4,200	435,00	1 827,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2,10m ³ obsyp potrubí ve výkopu					
	VV		2,10		2,100			
	VV		Součet		2,100			
	VV		2,1*2 "Přepočtené koeficientem množství		4,200			
	VV		Součet		4,200			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				963,00	
8	K	340235212	Zazdivka otvorů v příčkách nebo stěnách plochy do 0,0225 m ² cihlami plnými tl přes 100 mm	kus	9,000	107,00	963,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"9x zazdivení otvorů plochy do 0,0225m ² ve zděvu cihelném tl. přes 100mm					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D	4		Vodorovné konstrukce				2 474,00	
9	K	411386611	Zabetonování prostupů v instalačních sáchtách ze suchých směsí pl do 0,09 m ² ve stropech	kus	3,000	546,00	1 638,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"3x zabetonování prostupů do průměru 130mm					
	VV		"včetně bednění, odbednění, zajištění					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
10	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	0,800	1 045,00	836,00	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		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"0,80m3 pískové lože pod potrubí					
	VV		0,80		0,80			
	VV		Součet		0,80			
D	8		Trubní vedení				454,00	
11	K	891163221	Montáž ventilů odvzdušňovacích závitových DN 25	kus	2,000	78,00	156,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2x pří/odvzdušňovací ventil DN10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
12	M	42212306	ventil odvzdušňovací DN 10	kus	2,000	149,00	298,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2x pří/odvzdušňovací ventil DN10					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				792,00	
13	K	971033241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pI do 0,0225 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	9,000	88,00	792,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"9x vybourání otvorů plochy do 0,0225m2 ve zdivu cihelném do tl. 300mm					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
D	997		Přesun sutě				163,44	
14	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	0,072	750,00	54,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"9x vybourání otvorů plochy do 0,0225m2 ve zdivu cihelném do tl. 300mm					
	VV		"stavební sut 0,072t					
	VV		0,072		0,072			
	VV		Součet		0,072			
15	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	0,072	287,00	20,66	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"9x vybourání otvorů plochy do 0,0225m2 ve zdivu cihelném do tl. 300mm					
	VV		"stavební sut 0,072t					
	VV		0,072		0,072			
	VV		Součet		0,072			
16	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	1,152	13,00	14,98	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"9x vybourání otvorů plochy do 0,0225m2 ve zdivu cihelném do tl. 300mm					
	VV		"stavební sut 0,072t					
	VV		0,072		0,072			
	VV		Součet		0,072			
	VV		0,072*16 "Přepočtené koeficientem množství		1,152			
	VV		Součet		1,152			
17	K	997013511	Odvoz sutí a vybouraných hmot z meziskládky na skládku do 1 km s naložením a se složením	t	0,072	405,00	29,16	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"9x vybourání otvorů plochy do 0,0225m2 ve zdivu cihelném do tl. 300mm					
	VV		"stavební sut 0,072t					
	VV		0,072		0,072			
	VV		Součet		0,072			
18	K	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	0,072	620,00	44,64	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"9x vybourání otvorů plochy do 0,0225m2 ve zdivu cihelném do tl. 300mm					
	VV		"stavební sut 0,072t					
	VV		0,072		0,072			
	VV		Součet		0,072			
D	998		Přesun hmot				1 724,84	
19	K	998012021	Přesun hmot pro budovy monolitické v do 6 m	t	5,907	292,00	1 724,84	CS ÚRS 2020 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				624 133,14	
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				27 926,18	
20	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	11,000	461,00	5 071,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"11,00m potrubí kanalizační, polypropylenové PVC SN4, průměr 125					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet		11,000			
21	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	1,000	575,00	575,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1,00m potrubí kanalizační, polypropylenové PVC SN4,					
	VV		průměr 160					
	VV		1,00		1,000			
	VV		Součet				1,000	
22	K	721174025	Potrubí kanalizační z PP odpadní DN 110	m	2,000	697,00	1 394,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2,00m potrubí kanalizační, polypropylenové PP-HT, průměr					
	VV		110					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet				2,000	
23	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	3,000	463,00	1 389,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"3,00m potrubí kanalizační, polypropylenové PP-HT, průměr					
	VV		50					
	VV		3,00		3,000			
	VV		Součet				3,000	
24	K	721174044	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 75	m	5,000	561,00	2 805,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"5,00m potrubí kanalizační, polypropylenové PP-HT, průměr					
	VV		75					
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet				5,000	
25	K	721174045	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 110	m	12,000	675,00	8 100,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"12,00m potrubí kanalizační, polypropylenové PP-HT, průměr					
	VV		110					
	VV		12,00		12,000			
	VV		Součet				12,000	
26	K	721174063	Potrubí kanalizační z PP větrací DN 110	m	11,000	391,00	4 301,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"11,00m potrubí kanalizační, polypropylenové PP-HT, D 110					
	VV		11,00		11,000			
	VV		Součet				11,000	
27	K	721194104R	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 32	kus	3,000	84,00	252,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"3x vyměření přípojek průměr 32					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet				3,000	
28	K	721194105	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	7,000	93,00	651,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"7x vyměření přípojek průměr 50					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet				7,000	
29	K	721194107R	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 75	kus	1,000	113,00	113,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x vyměření přípojek průměr 75					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
30	K	721194109	Vývedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	5,000	139,00	695,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"5x vyměření přípojek průměr 100					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet				5,000	
31	K	721273153	Hlavice ventilační polypropylen PP DN 110	kus	1,000	811,00	811,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x ventilační hlavice polypropylenová průměr 110					
	VV		"s integrovaným límcem pro napojení na střešní hydroizolační					
	VV		vrstvu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
32	K	721274124	Přívodní ventil vnitřní odpadních potrubí DN 110	kus	1,000	490,00	490,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x přívodní kanalizační ventil podomítkový A1, průměr					
	VV		110, Q _{min} =16 l/s					
	VV		"včetně větrací mřížky					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet				1,000	
33	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	31,000	27,00	837,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"31,00m zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 125					
	VV		31,00		31,000			
	VV		Součet				31,000	
34	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	1,000	35,00	35,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1,00m zkouška těsnosti kanalizačního potrubí do DN 200					
	VV		1,00		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		1,000			
35	K	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	13,000	28,00	364,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"13,00m zkouška těsnosti kanalizačního potrubí kouřem		13,00			
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
36	K	998721102	Přesun hmot tonazní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	t	0,055	785,00	43,18	CS ÚRS 2020 01
	D	722	Zdravotechnika - vnitřní vodovod				268 715,98	
37	K	722130233	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 25	m	10,700	577,00	6 173,90	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"10,70m potrubí ocelové závitové DN25, provedení pozink		10,70			
	VV		10,70		10,700			
	VV		Součet		10,700			
38	K	722130234	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 32	m	5,300	598,00	3 169,40	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"5,30m potrubí ocelové závitové DN32, provedení pozink		5,30			
	VV		5,30		5,300			
	VV		Součet		5,300			
39	K	722130235	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 40	m	113,210	695,00	78 680,95	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"110,910m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozink		110,910			
	VV		16,215+19,735+37,025+37,935		110,910			
	VV		"2,300m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozink		2,300			
	VV		1,00+0,25+0,50+0,55		2,300			
	VV		Součet		113,210			
40	K	722130236	Potrubí vodovodní ocelové závitové pozinkované svařované běžné DN 50	m	2,000	845,00	1 690,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2,00m potrubí ocelové závitové DN50, provedení pozink		2,000			
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	722130237R	Redukce závitová DN 50/40	kus	1,000	255,00	255,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x redukce ocelová DN50/DN40		1,000			
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
42	K	722173204R	Potrubí vodovodní kotlené objímkou kovovou D 25	kus	14,000	92,00	1 288,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"10,70m potrubí ocelové závitové DN25, provedení pozink		14,000			
	VV		"10,70/0,8, zaokr. 14"14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
43	K	722173205R	Potrubí vodovodní kotlené objímkou kovovou D 32	kus	6,000	106,00	636,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"5,30m potrubí ocelové závitové DN32, provedení pozink		6,000			
	VV		"5,30/1,00 zaokr. 6"6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
44	K	722173206R	Potrubí vodovodní kotlené objímkou kovovou D 40	kus	104,000	135,00	14 040,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"110,910m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozink		101,000			
	VV		"(16,215+19,735+37,025+37,935)/1,1, zaokr. 101"101		101,000			
	VV		"2,300m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozink		3,000			
	VV		"(1,00+0,25+0,50+0,55)/1,1, zaokr. 3"3		3,000			
	VV		Součet		104,000			
45	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPH svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"13,00m potrubí PPR PN16, D20x2,8		13,000			
	VV		13,00		13,000			
	VV		Součet		13,000			
46	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPH svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	5,000	506,00	2 530,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"5,00m potrubí PPR PN16, D32x4,4		5,000			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
47	K	722174005R	Potrubí vodovodní plastové PPH svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,6 mm	m	5,000	616,00	3 080,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"5,00m potrubí PPR PN16, D40x5,6		5,000			
	VV		5,00		5,000			
	VV		Součet		5,000			
48	K	722174006	Potrubí vodovodní plastové PPH svar polyfuze PN 16 D 50 x 6,9 mm	m	6,000	835,00	5 010,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"6,00m potrubí PPR PN16, D50x6,9					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
49	K	722174023R	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyuze PN 20 D 20 x 2,8 mm	m	4,000	434,00	1 736,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"4,00m potrubí PPR PN20, D20x2,8					
	VV		4,00		4,000			
	VV		Součet		4,000			
50	K	722181126	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 50 mm	kus	34,000	94,00	3 196,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"34ks zvuk tlumící objímky nosnost min. 1000N, do průměru 50mm					
	VV		34		34,000			
	VV		Součet		34,000			
51	K	722181127	Ochrana vodovodního potrubí zvuk tlumícími objímkami do DN 100 mm	kus	35,000	105,00	3 675,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"35ks zvuk tlumící objímky nosnost min. 1000N, do průměru 100mm					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
52	K	722181212	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 32 mm	m	16,000	65,00	1 040,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"10,70m potrubí ocelové závitové DN25, provedení pozlnk					
	VV		10,70		10,700			
	VV		"5,30m potrubí ocelové závitové DN32, provedení pozlnk					
	VV		5,30		5,300			
	VV		Součet		16,000			
53	K	722181213	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN přes 32 mm	m	110,910	68,00	7 541,88	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"110,910m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozlnk					
	VV		16,215+19,735+37,025+37,935		110,910			
	VV		Součet		110,910			
54	K	722181221	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 22 mm	m	17,000	71,00	1 207,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"17,00m tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu PE, tl. 9mm, do průměru 22					
	VV		17,00		17,000			
	VV		Součet		17,000			
55	K	722181222	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 45 mm	m	12,300	84,00	1 033,20	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"10,00m tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu PE, tl. 9mm, do průměru 45					
	VV		10,00		10,000			
	VV		"2,300m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozlnk					
	VV		1,00+0,25+0,50+0,55		2,300			
	VV		Součet		12,300			
56	K	722181223	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 9 mm DN do 63 mm	m	6,000	93,00	558,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"6,00m tepelně izolační trubice z pěnového polyetylenu PE, tl. 9mm, do průměru 63					
	VV		6,00		6,000			
	VV		Součet		6,000			
57	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku do DN 25	kus	25,000	228,00	5 700,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"25ks vyvedení výpustek do DN25					
	VV		25		25,000			
	VV		Součet		25,000			
58	K	722220152	Nástěnka závitová plastová PPR PN 20 DN 20 x G 1/2	kus	24,000	172,00	4 128,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"24ks nástěnka PPR pro výtokový ventil D20/DN15					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
59	K	722220231	Přechodka dGK PPR PN 20 D 20 x G 1/2 s kovovým vnějším závitěm	kus	3,000	125,00	375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1ks přechodka PPR PN20, D 20/DN15					
	VV		1		1,000			
	VV		"2ks přechodka, s převlečnou maticí D 20x R1/2"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	722220235	Přechodka DKG PPR PN 20 D 50 x G 1/4 s kovovým vnitřním závitem	kus	2,000	820,00	1 640,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2ks přechodka, s převlečnou maticí D 50x R6/4"					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
61	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	1,000	276,00	276,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1ks kohout vypouštěcí DN15, PN10					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	722231072	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1ks ventil zpětný PN10, DN15					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
63	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	275,00	275,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1ks ventil zpětný DN20					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
64	K	722231076	Ventil zpětný mosazný G 1/2 PN 10 do 110°C se dvěma závity	kus	1,000	856,00	856,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1ks ventil zpětný DN40					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
65	K	722232047	Ventil kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závít	kus	3,000	1 146,00	3 438,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"3ks kulový kohout vodovodní DN40, PN10					
	VV		"přímý, mosazný, poniklovaný					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
66	K	722232061	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závít s vypouštěním	kus	2,000	408,00	816,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2ks kulový kohout vodovodní DN15 PN10, s vypouštěním					
	VV		"přímý, mosazný, poniklovaný					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
67	K	722232065	Kohout kulový přímý G 1/2 PN 42 do 185°C vnitřní závít s vypouštěním	kus	4,000	1 392,00	5 568,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"4ks kulový kohout vodovodní DN40, PN10, s vypouštěním					
	VV		"přímý, mosazný, poniklovaný					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
68	K	722232221	Kohout kulový rohový G 1/2 PN 42 do 185°C plnopřítokový s 2x vnějším závitem	kus	15,000	426,00	6 390,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"15ks rohový kulový kohout vodovodní DN15/10, PN10					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
69	K	722239102R	Montáž armatur vodovodních se dvěma závity G 3/8	kus	15,000	108,00	1 620,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"15ks flexihadice PN10, DN10					
	VV		"s nerez opletem					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
70	M	551908251R	flexi ohebná k baterii D 3/8"	kus	15,000	234,00	3 510,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"15ks flexihadice PN10, DN10					
	VV		"s nerez opletem					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		15,000			
71	K	722254115	Hydrantová skříň vnitřní s vyzbrojí D 25 polyesterova hadice	soubor	6,000	12 741,00	76 446,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"6x hydrantová skříň DN25					
	VV		"požice na výkrese H1, H2, H3, H4, H5, H6					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
72	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	164,210	51,00	8 374,71	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"33,00m zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50					
	VV		33		33,000			
	VV		"10,70m potrubí ocelové závitové DN25, provedení pozink					
	VV		10,70		10,700			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"5,30m potrubí ocelové závitové DN32, provedení pozink					
	VV		5,30		5,300			
	VV		"110,910m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozink					
	VV		16,215+19,735+37,025+37,935		110,910			
	VV		"2,300m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozink					
	VV		1,00+0,25+0,50+0,55		2,300			
	VV		"2,00m potrubí ocelové závitové DN50, provedení pozink					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		164,210			
73	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	164,210	48,00	7 882,08	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"33,00m zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50					
	VV		33		33,000			
	VV		"10,70m potrubí ocelové závitové DN25, provedení pozink					
	VV		10,70		10,700			
	VV		"5,30m potrubí ocelové závitové DN32, provedení pozink					
	VV		5,30		5,300			
	VV		"110,910m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozink					
	VV		16,215+19,735+37,025+37,935		110,910			
	VV		"2,300m potrubí ocelové závitové DN40, provedení pozink					
	VV		1,00+0,25+0,50+0,55		2,300			
	VV		"2,00m potrubí ocelové závitové DN50, provedení pozink					
	VV		2,00		2,000			
	VV		Součet		164,210			
74	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,083	673,00	55,86	CS ÚRS 2020 01
	D	723	Zdravotechnika - vnitřní plynovod				2 567,40	
75	K	723150367R	Chránička potrubí PP-HT, D 50	m	3,000	347,00	1 041,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"3x chránička potrubí PP-HT, průměr 50					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
76	K	723150368R	Chránička potrubí PP-HT, D 75	m	1,000	422,00	422,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x chránička potrubí PP-HT, průměr 75					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
77	K	723150372R	Chránička PE D90x3,5	m	2,200	502,00	1 104,40	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2,20m chránička PE průměr 90x3,5					
	VV		"včetně pryžových manžet a nerezových pásků					
	VV		2,20		2,200			
	VV		Součet		2,200			
	D	725	Zdravotechnika - zařízení předměty				258 247,03	
78	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním odpad vodorovný	soubor	3,000	5 155,00	15 485,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"3x záchodová mísa keramická, závěsná, DN100					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
79	K	725119125	Montáž klozetových mís závěsných na nosné stěny	kus	1,000	2 263,00	2 263,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x záchodová mísa invalidní keramická, závěsná, DN100					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
80	M	642360911R	Mísa klozetová keramická závěsná invalidní	kus	1,000	14 608,00	14 608,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x záchodová mísa invalidní keramická, závěsná, DN100					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
81	K	725121521	Přisoařový zachodek automatický s infračerveným senzorem	soubor	2,000	13 200,00	26 400,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2x přisoař automatický s infračerveným senzorem					
	VV		"s odtokovým ventilem a zápachovou uzávěrkou					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
82	K	725211604	Umyvadlo keramické bílé šířky 650 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	5,000	4 501,00	22 505,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"5x umyvadlo keramické, bílé, š. 600mm					
	VV		"otvor pro baterii					
	VV		"odpadní ventil, zápachová uzávěrka					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
83	K	725331111	Výlevka bez vylukových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	1,000	7 236,00	7 236,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x výlevka keramická, bílá, závěsná, odpad DN100					
	VV		"sklopná mříž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
84	K	725535221	Ventil pojistný bezpečnostní souprava bez redukčního ventilu s výlevkou	soubor	3,000	2 444,00	7 332,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"3x pojistná skupina k zásobníkovému ohřivači na 5 litrů, DN15 PN10					
	VV		"včetně propojovacího potrubí a kalichu s vodní a suchou zápachovou uzávěrkou					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
85	K	725539201	Montáž ohřivačů zásobníkových závěsných tlakových do 15 litrů	soubor	3,000	1 125,00	3 375,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"3x elektrický tlakový, zásobníkový ohřivač závěsný 2KW					
	VV		"230V, IP24, připojení DN15, 1,0MPa					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
86	M	541322321R	ohřivač vody elektrický 2 kW	kus	3,000	7 139,00	21 417,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"3x elektrický tlakový, zásobníkový ohřivač závěsný 2KW					
	VV		"230V, IP24, připojení DN15, 1,0MPa					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
87	K	725821312	Baterie dřezová nástěnná páková s otaživým kulatým ústím a délkou raménka 210 mm	soubor	1,000	2 919,00	2 919,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x baterie dřezová, nástěnná, chromová, páková, roztež 100, délka raménka 300mm					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
88	K	725822611	Baterie umyvadlová stojánková páková bez výpusti	soubor	5,000	1 553,00	7 765,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"5x baterie umyvadlová, stojánková, páková, chromová, 100					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
89	K	725900952	Příšroubování doplňků koupelen	kus	43,000	184,00	7 912,00	CS ÚRS 2020 01
90	M	554310600	osušovač rukou elektrický 1600W	kus	3,000	23 595,00	70 785,00	CS ÚRS 2020 01
91	M	554310900	zásobníky toaletních papírů nerez	kus	4,000	1 540,00	6 160,00	CS ÚRS 2020 01
92	M	554310890	hygienický koš nástěnný - broušený nerez	kus	4,000	561,00	2 244,00	CS ÚRS 2020 01
93	M	554310840	zásobníky hygienických sáčků - broušený nerez	kus	3,000	583,00	1 749,00	CS ÚRS 2020 01
94	M	554310850	zásobník pěnového mýdla - broušený nerez	kus	3,000	2 057,00	6 171,00	
95	M	554310860	WC štětka na stěnu - broušený nerez	kus	4,000	1 452,00	5 808,00	CS ÚRS 2020 01
96	M	554310870	odpadkový koš na stěnu - broušený nerez	kus	3,000	528,00	1 584,00	
97	M	554310880	kovový věšák - broušený nerez	kus	8,000	154,00	1 232,00	
98	M	554310900	zásobníky toaletních papírů nerez	kus	8,000	1 639,00	13 112,00	CS ÚRS 2020 01
99	M	551470520	madlo invalidní rovné pevné - nerez	kus	1,000	2 299,00	2 299,00	CS ÚRS 2020 01
100	M	551470610	madlo invalidní sklopné - nerez	kus	1,000	3 223,00	3 223,00	CS ÚRS 2020 01
101	M	551470700	madlo vislé 500 mm - nerez	kus	1,000	1 386,00	1 386,00	CS ÚRS 2020 01
102	K	725980121	Dvířka 15/15	kus	5,000	317,00	1 585,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"5x dvířka s rámem plastová 150x150					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
103	K	725980123	Dvířka 30/30	kus	1,000	594,00	594,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x dvířka s rámem plastová 300x300					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
104	K	725980124R	Dvířka 40/40	kus	1,000	945,00	945,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x dvířka s rámem plastová 400x400					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
105	K	998725101	Přesun hmot tonážní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	t	0,242	715,00	173,03	CS ÚRS 2020 01
D		726	Zdravotechnika - předstěnové instalace				51 858,79	
106	K	726141031	Instalační předstěna - klecet závěsný v 980 mm s ovládacím zepředu a shora do kombinovaných stěn	soubor	4,000	12 947,00	51 788,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"4x předstěnový instalační systém do kombinovaných stěn pro závěsné WC					
	VV		"s nádržkou a tlačítkem					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
107	K	998726111	Přesun hmot tonážní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 6 m	t	0,099	715,00	70,79	CS ÚRS 2020 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 727			Zdravotechnika - požární ochrana				1 466,00	
108	K	727111302R	Prostup plastového potrubí stěnou včetně dodatečně izolace požární odolností	kus	2,000	733,00	1 466,00	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"2x požární utěsnění tmelem prostup potrubí stěnou					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D 733			Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				2 309,88	
109	K	733133151	Kompenzátor pro ocelové potrubí tvaru U s hladkými ohyby DN 40	kus	1,000	2 287,00	2 287,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x "U" kompenzátor 1420x500x1420 DN40					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
110	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	0,015	1 525,00	22,88	CS ÚRS 2020 01
D 734			Ústřední vytápění - armatury				305,00	
111	K	734211126	Ventil závitový odvzdušňovací G 3/8 PN 14 do 120°C automatický se zpětnou klapkou otopných těles	kus	1,000	305,00	305,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1ks ventil odvzdušňovací, zavzdušňovací PN10, DN15/10					
	VV		"včetně zpětného ventilu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D 767			Konstrukce zámečnické				10 736,88	
112	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotností do 5 kg	kg	56,000	144,00	8 064,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x pomocné a nosné ocelové konstrukce					
	VV		"hmotnost 56,00kg					
	VV		56,00		56,000			
	VV		Součet		56,000			
113	M	130100101R	pomocné a nosné ocelové konstrukce	t	0,056	46 200,00	2 587,20	R-položka
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"1x pomocné a nosné ocelové konstrukce					
	VV		"hmotnost 56,00kg					
	VV		0,056		0,056			
	VV		Součet		0,056			
114	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,080	1 428,00	85,68	CS ÚRS 2020 01
D OST			Ostatní				125,14	
115	K	997013831	Poplatek za uložení na skládce (skladkovně) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	0,072	1 738,00	125,14	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"DSO 0001.02 - ZDRAVOTNĚ-TECHNICKÉ INSTALACE					
	VV		"9x vybourání otvorů plochy do 0,0225m2 ve zděvu cihelném do tl. 300mm					
	VV		"stavební suť 0,072t					
	VV		0,072		0,072			
	VV		Součet		0,072			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Parkovací dům P+R

Objekt:

17041.4.1. - ZTI

Soupis:

SO 0002 - Dešťová kanalizace

KSO:

812 6

Místo:

Brandýs nad Labem

CZ-CPV:

45231300-8

CC-CZ:

1242

Datum:

30.01.2020

CZ-CPA:

41.00.25

Zadavatel:

Městský úřad Brandýs nad Labem - Stará Boleslav

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

28402758

DIČ:

CZ28402758

Projektant:

REINVEST spol. s r. o.

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

REINVEST spol. s r. o.

IČ:

DIČ:

Poznámka:

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

Náklady z rozpočtu

13 742 463,00

Ostatní náklady

740 354,00

Cena bez DPH

14 482 817,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 482 817,00	21,00%	3 041 391,57
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

17 524 208,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

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

SO 0002 - Dešťová kanalizace

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

1) Náklady ze soupisu prací	13 742 463,00
HSV - Práce a dodávky HSV	13 034 455,14
1 - Zemní práce	7 854 240,81
2 - Zakládání	178 435,51
3 - Svislé a kompletní konstrukce	914 847,96
4 - Vodorovné konstrukce	228 204,23
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	31 791,64
8 - Trubní vedení	2 122 977,04
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	411 423,96
997 - Přesun sutě	981,05
998 - Přesun hmot	1 291 552,94
PSV - Práce a dodávky PSV	171 223,66
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	76 834,04
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	92 833,69
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	1 555,93
OST - Ostatní	536 784,20

2) Ostatní náklady	740 354,00
Zařízení staveniště	315 921,00
Projektové práce	13 736,00
Územní vlivy	123 621,00
Provozní vlivy	12 362,00
Jiné VRN	82 414,00
Kompletační činnost	192 300,00

Celkové náklady za stavbu 1) + 2) 14 482 817,00

SOUPIS PRACÍ

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

SO 0002 - Dešťová kanalizace

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

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

Náklady soupisu celkem 13 742 463,00

D HSV Práce a dodávky HSV 13 034 455,14

D 1 Zemní práce 7 854 240,81

1	K	111151121	Pokosehí travníku parkového plochy do 1000 m ² s odvozem do 20 km v rovíně a svahu do 1:5	m ²	254,450	3,00	763,35	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. 2,80m, 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			
2	K	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m ²	m ²	79,520	51,00	4 055,52	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"kácení křovin a náletu v místě zpevnění koryta					
	VV		"rozměry: š. 14,20m, dl. 5,60m					
	VV		14,20*5,60		79,520			
	VV		Součet		79,520			
3	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	2,000	173,00	346,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"kácení stromů v místě výkopu					
	VV		"2x listnatý strom D300					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
4	K	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	2,000	360,00	720,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"kácení stromů v místě výkopu					
	VV		"2x listnatý strom D300					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
5	K	115101201	Čerpaní vody na dopravní výšku do 10 m průměrný přítok do 500 l/min	hod	4 320,000	78,00	336 960,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D, D1, L1, L2					
	VV		"2x čerpání vody ve výkopu pod hladinou podzemní vody					
	VV		"čerpání 24hod, doba trvání 90dní					
	VV		2*(90*24)		4 320,00			
	VV		Součet		4 320,00			
6	K	115101301	Připravenost čerpací soupravy pro dopravní výskok do 10 m přítok do 500 l/min	den	180,00	49,00	8 820,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D, D1, L1, L2					
	VV		"2x čerpání vody ve výkopu pod hladinou podzemní vody					
	VV		"čerpání 24hod, doba trvání 90dní					
	VV		2*(90*24)		4 320,00			
	VV		Součet		4 320,00			
202	K	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z b volně ložených kabelů	m	2,000	340,00	680,00	CS ÚRS 2020 01
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D, D1, L1, L2					
	VV		"2x zajištění kabelu ve výkopu š. 2,00m					
	VV		2*1,00		2,000			
	VV		Součet		2,000			
7	K	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	38,169	39,00	1 488,59	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*0,15		1,913			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
	VV		1,00*2,50*0,15		0,375			
	VV		Mezisoučet		2,288			
	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*0,15		2,588			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
	VV		1,00*2,50*0,15		0,375			
	VV		Mezisoučet		2,963			
	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*0,15		11,925			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
	VV		1,00*2,50*0,15		0,375			
	VV		Mezisoučet		12,300			
	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*0,15		8,550			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
	VV		1,00*2,50*0,15		0,375			
	VV		Mezisoučet		8,925			
	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*0,15		11,318			
	VV		"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
	VV		1,00*2,50*0,15		0,375			
	VV		Mezisoučet		11,693			
	VV		Součet		38,169			
8	K	122101101	Odkopavky a prokopavky nezapazene v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	32,532	111,00	3 611,05	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					
	VV		"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
	VV		"KANALIZACE D1					
	VV		"zpevnění koryta					
	VV		"odkop terénu na základovou kótu zpevnění -0,50m					
	VV		"rozměry: tl. 0,50m, š. 10,20m, dl. 5,60m					
	VV		0,50*10,20*5,60		28,560			
	VV		"2x odkop terénu pro ukončení opevnění					
	VV		"rozměry: tl. 0,60m, š. 0,30m, dl. 10,20					
	VV		2*(0,60*0,30*10,20)		3,672			
	VV		"odkop terénu pro základ					
	VV		"rozměry: pl. 0,75m, dl. 0,40					
	VV		0,75*0,40		0,300			
	VV		Součet		32,532			
9	K	131201202	Prohloubení jam zapazenech v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	646,272	529,00	341 877,89	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 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		0,8*(5,10*27,50*(5,91-0,15))		646,272			
	VV		Součet		646,272			
10	K	131201209	Připíprava za lepivost u hloubení jam zapazenech v hornině tř. 3	m3	193,882	48,00	9 306,34	CS ÚRS 2018 02
	VV		"DPS PARKOVACÍ DŮM P+R, BRANDÝS NAD LABEM					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
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			0,8*(5,10*27,50*(5,91-0,15))		646,272			
VV			Součet		646,272			
VV			646,272*0,3*Prepočtené koeficientem množství		193,882			
11	K	131301202	Hloubení jam zapázených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	161,568	697,00	112 612,90	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PĀRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"výkopy pro montáž 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			0,2*(5,10*27,50*(5,91-0,15))		161,568			
VV			Součet		161,568			
12	K	131301209	Připílatek za lepitost u hloubení jam zapázených v hornině tř. 4	m3	48,470	67,00	3 247,49	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PĀRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"výkopy pro montáž 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			0,2*(5,10*27,50*(5,91-0,15))		161,568			
VV			Součet		161,568			
VV			161,568*0,3*Prepočtené koeficientem množství		48,470			
13	K	132201202	Hloubení rýh s š. do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	1 922,626	303,00	582 555,68	CS ÚRS 2018 02
VV			"DPS PĀRKOVACÍ DŮM P+R, BRANDYS NAD LABEM					
VV			"SO 0002 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE					
VV			"KANALIZACE D					
VV			"výkopy pro montáž potrubí					
VV			"úsek VO-Š1					
VV			"potrubí PP DN400, výkop v terénu, skladba tl. 0,15m					
VV			"rozměry: š. 1,50m, hl. 1,65m, dl. 8,50m					
VV			0,8*(1,50*8,50*(1,65-0,15))		15,300			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem Š1					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(1,65+0,05))		3,760			
VV			Mezisoučet		19,060			
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			0,8*(1,50*11,50*(1,93-0,15))		24,564			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(1,93+0,05))		4,320			
VV			Mezisoučet		28,884			
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			0,8*(1,50*53,00*(2,13-0,15))		125,928			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,13+0,05))		4,720			
VV			Mezisoučet		130,648			
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			0,8*(1,50*38,00*(2,60-0,15))		111,720			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š4					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,60+0,05))		5,660			
VV			Mezisoučet		117,380			
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			0,8*(1,50*50,30*(3,55-0,15))		205,224			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š5					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(3,55+0,05))		7,560			
VV			Mezisoučet		212,784			
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			0,8*(1,50*11,80*(3,97-0,15))		54,091			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š6					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(3,97+0,05))		8,400			
VV			Mezisoučet		62,491			
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			0,8*(1,50*50,00*(3,03-0,15))		172,800			

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			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(3,03+0,05))		6,520			
VV			Mezísoučet		179,320			
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			0,8*(1,50*50,00*(2,92-0,15))		166,200			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š8					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,92+0,05))		6,300			
VV			Mezísoučet		172,500			
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			0,8*(3,50*5,50*(3,90-0,15))		57,750			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š9					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,35*1,35)+1,15*2,50*(2,72+0,05))		6,663			
VV			Mezísoučet		64,413			
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			0,8*(1,40*2,00*(2,55-0,15))		5,376			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š43					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,40*1,40))		0,314			
VV			Mezísoučet		5,690			
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			0,8*(1,40*44,50*(2,18-0,15))		101,175			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š44					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,40*1,40))		0,314			
VV			Mezísoučet		101,489			
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			0,8*(1,40*51,00*(2,17-0,15))		115,382			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š45					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,40*1,40))		0,314			
VV			Mezísoučet		115,696			
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			0,8*(1,40*39,50*(2,13-0,15))		87,595			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š46					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,40*1,40)+1,10*2,50*(2,13-0,05))		4,890			
VV			Mezísoučet		92,485			
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			0,8*(1,35*15,40*(1,35-0,15))		19,958			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š26					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezísoučet		20,250			
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			0,8*(1,35*22,80*(1,48-0,15))		32,750			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š25					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezísoučet		33,042			
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			0,8*(1,35*22,50*(1,70-0,15))		37,665			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š24					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezísoučet		37,957			
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			0,8*(1,35*22,80*(2,05-0,15))		46,786			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š23					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezísoučet		47,078			
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			0,8*(1,35*4,80*(2,27-0,15))		10,990			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š22					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezísoučet		11,282			
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			0,8*(1,35*1,50*(2,34-0,15))		3,548			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š31					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezisoučet		3,840			
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			0,8*(1,35*11,40*(2,30-0,15))		26,471			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š32					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezisoučet		26,763			
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			0,8*(1,35*22,80*(2,13-0,15))		48,756			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š33					
VV			"1x plastová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezisoučet		49,048			
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			0,8*(1,35*19,30*(2,05-0,15))		39,604			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š34					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezisoučet		39,896			
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			0,8*(1,35*10,00*(1,95-0,15))		19,440			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š35					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*(0,20*(1,35*1,35))		0,292			
VV			Mezisoučet		19,732			
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			0,8*(1,25*25,80*(3,50-0,15))		86,430			
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			0,8*(1,25*20,70*(2,30-0,15))		44,505			
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			0,8*(1,25*55,25*(1,80-0,15))		91,163			
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			0,8*(1,25*54,40*(2,15-0,15))		108,800			
VV			Mezisoučet		330,898			
VV			Součet		1 922,626			

14	K	132201209	Příplatek za teplost k hloubení rýh s do 2000 mm v horně tř. 3	m3	576,783	31,00	17 880,43	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. 1,65m, dl. 8,50m					
VV			0,8*(1,50*8,50*(1,65-0,15))		15,300			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem Š1					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(1,65+0,05))		3,760			
VV			Mezisoučet		19,060			
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			0,8*(1,50*11,50*(1,93-0,15))		24,564			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š2					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(1,93+0,05))		4,320			
VV			Mezisoučet		28,884			
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			0,8*(1,50*53,00*(2,13-0,15))		125,928			
VV			"prohloubení výkopu pro montáž šachet Š3					
VV			"1x prefa betonová šachta s výkopem hl. -0,20m					
VV			0,8*((0,20*1,50*1,50)+1,00*2,50*(2,13+0,05))		4,720			
VV			Mezisoučet		130,648			