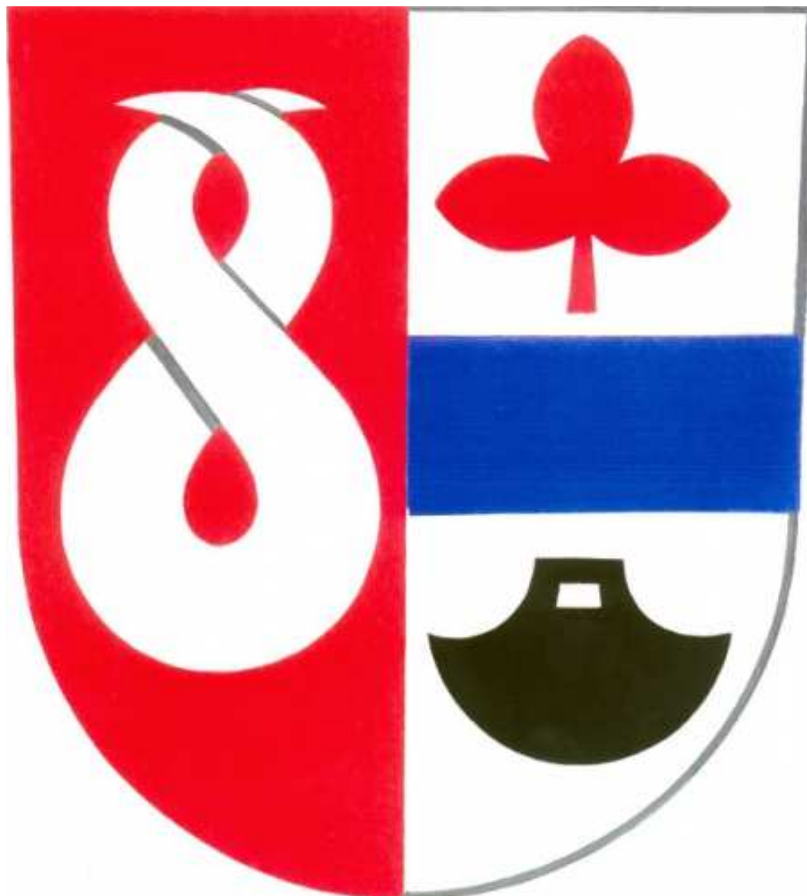


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: **654221Chromeč**



7.1. Souhrnná technická zpráva Aktualizace

V Prostějově, září 2020

Vypracovala: firma Hanousek s.r.o.

Příloha:

Kopie č.

**7.1.
1**

Identifikační údaje:

Název akce:	Komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Chromeč
Dílčí etapa:	Plán společných zařízení
Katastrální území:	654221 Chromeč
Obecní úřad:	Chromeč 71 789 01 Zábřeh
E-mail:	obec@chromec.cz
internetové stránky:	http://chromec.zabrezsko.cz/
DS: bgjjdtu	
Pověřený úřad obce s rozšířenou působností:	MěÚ Šumperk nám. Míru 364/1 78713 Šumperk 1
Stavební úřad:	MěÚ Šumperk nám. Míru 364/1 78713 Šumperk 1
Krajský úřad:	Olomoucký kraj Magistrát města Olomouce Horní náměstí 1 771 27 Olomouc
Objednatel:	ČR – Státní pozemkový úřad, Krajský úřad pro Olomoucký kraj Blanická 383/1 77900 Olomouc – Hodolany
Adresa pobočky Šumperk:	Nemocniční 1852/53 78701 Šumperk
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	JUDr. Brnčal Roman LL. M., ředitel KPÚ pro OK
v technických záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Tomeček Jan, vedoucí pobočky Šumperk, IČ/DIČ: 01312774 / CZ01312774
Zhotovitel: zastoupený:	Hanousek s.r.o. Ing. Františkem Hanouskem, jednatelem společnosti Baráková 2745/41, 796 01 Prostějov IČ / DIČ: 29186404 / CZ29186404
Dodavatel geodetických prací:	Geocentrum spol. s r.o. Olomouc zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 779 00 Olomouc

IČ / DIČ: 47974460 / CZ47974460

Autorizace
vodohospodářské stavby:

Ing. František Hanousek
č. autorizace: 1200427

Autorizace projektování
ÚSES:

Ing. Michaela Hanousková
č. autorizace: 03694

Hlavní projektant:

Ing. Miroslav Lošťák

Projektant:

Ing. Miroslav Lošťák
Ing. Jan Krč
Ing. Michaela Hanousková

Písařské práce:

Monika Hanousková

Datum zpracování:

září 2020

Obsah

1.2. Účel a přehled navržených opatření	5
1.2.1. Zařízení ke zpřístupnění pozemků.....	5
2 Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků	6
2.3.3. Doplnkové polní cesty	6
2.4. Přehled cestní sítě včetně nákladů	7
2.4.1. Hlavní polní cesty	7
2.4.2. Vedlejší polní cesty	11
2.4.3. Doplnkové polní cesty	18
3 Protierozní opatření	23
5 Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí	24
5.4. Přehled opatření k ochraně a tvorbě ŽP, včetně nákladů	24
6 Přehled o výměře pozemků pro společná zařízení	42
7 Přehled nákladů na PSZ (tab.).....	43

Seznam tabulek

Tabulka 4 Doplnkové polní cesty	6
Tabulka 5 Přehled hlavních polních cest.....	7
Tabulka 6 Přehled vedlejších polních cest	11
Tabulka 7 Přehled doplnkových polních cest.....	18
Tabulka 15 Opatření proti větrné erozi	23
Tabulka 20 Přehled opatření k ochraně a tvorbě ŽP	24

Aktualizace PSZ KoPÚ Chroměč

Souhrnná technická zpráva obsahuje pouze kapitoly (popř. části), u kterých došlo ke změně. Změny jsou vyznačeny tučně.

Hlavní výkres PSZ obsahuje kompletní návrh včetně změn, které vyplývají z Aktualizace PSZ.

1 Úvodní část

1.2. Účel a přehled navržených opatření

1.2.1. Zařízení ke zpřístupnění pozemků

Souhrnné informace o zařízení ke zpřístupnění pozemků

Polní cesty jsou označeny písmenem C s pořadovým číslem – *polní cesty hlavní (HC)* s pořadovými čísly 1 až 6, *polní cesty vedlejší (VC)* s pořadovými čísly 13 až 31 a *polní cesty doplňkové (DC)* s pořadovými čísly 104 až 121.

Z důvodu nového umístění pozemků bylo v rámci aktualizace PSZ nepatrně změněna část trasy DC 104, DC 106, DC 111 a byly doplněny cesty DC 120 a DC 121. Z důvodu nedostatku půdy pro společná zařízení a vyjednávání s vlastníky, byly změněny kategorie u 4 vedlejších polních cest.

Polní cesty doplňkové (DC)

Vedlejší polní cesty DC104 až **DC121** budou cesty jednopruhé. Slouží jako přístupové cesty na jednotlivé pozemky a tvoří hranici mezi vlastnickými pozemky, jsou napojeny na hlavní nebo vedlejší polní cesty. Doplňkové polní cesty jsou navrženy jako jednopruhé, nezpevněné o šířce pozemku 3,0 m.

2 OPATŘENÍ SLOUŽÍCÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ

2.3.3. Doplňkové polní cesty

Tabulka 1 Doplňkové polní cesty

Ozn.	Typ úpravy	Lokalita	Popis
DC104	návrh	Doubek	délka 688 m začíná na cestě VC22, konec na obvodu KoPÚ (stávající sjezd na silnici I/43 mimo obvod KoPÚ) vedení VVN 2x, souběh kanalizace max. sklon 1 %
DC106	návrh	východně od obce	délka 590 m začíná na cestě VC16, konec u ochr. hráze č. 220084, souběh s ochr. hrází č. 220084, cesta dotčena ochranným pásmem el. vedení vvn, radioreléový paprsek max. sklon 8,1 %
DC111	návrh	SZ od obce	délka 1010 m začíná na cestě HC1, konec na obvodu KoPÚ, podél Chroměčského náhonu, radioreléový paprsek vedení VN, plošná meliorace, LBC7, IP6 max. sklon 0,5%
DC120	návrh	v středozápadní části území	délka 145 m začíná na cestě VC29, travnatá, radioreléový paprsek max. sklon 5%
DC121	návrh	v středovýchodní části území	délka 197 m začíná na cestě VC18, končí na cestě DC106, travnatá, vedení VVN 2x max. sklon 4%

2.4. Přehled cestní sítě včetně nákladů**2.4.1. Hlavní polní cesty**

Tabulka 2 Přehled hlavních polních cest

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha a záboru	Doporučený povrch			propustky	odvodnění zem. pláň	hosp. sjezd	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2018	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živič.	MZK	travní	výhybny							
Ozn.			-	m	m ²	m ²	m ²	m ²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m ²	Celkem tis. Kč
HC1	1670	10001	P 5.0/30	1 032	9 659	5 160			4/5	drén	S12	LBK3.7	vn.mel.sděl.RLP.	ano	1.8	9 288
HC2	1773	10001	P 5.0/30	1 186	9 533	5 940			0/3	drén		LBK3.7	vn.mel.sděl.RLP.vvn.ochr. hráz č.220025	ano	1.8	10 692
HC3	1811	10001	P 5.0/30	762	5 995	3 810			1/2	drén		RK892/3. LBC2.3	vn.vvn. ochr.hráz č.220025	ano	1.8	6 858
HC4-a	2673 624/88 624/89	10001 549 549	P 5.0/30	202	1 544	1 010			0/1	drén	na MK	-	vn.plyn.sděl.vn	ano	1.8	1 818

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha a záboru	Doporučený povrch			propustky	odvodnění zem. pláň	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2018	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živí.	MZK	trav.	výhybny							
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m²	Celkem tis. Kč
HC4-b	663/14 663/38 1182/2 684/60 684/59 1182/15 684/127 624/102 624/97 624/92 624/16 624/90	10001 549 549 549 549 10001 549 549 549 549 549 549	P 5.0/30	228	projekt ŘSD											
HC5-a	2457 1254/11 1254/4	10001 549 549	P 5.0/30	300	2 704	1 500			0/1	drén	na MK	-	kan.	ano	1.8	2 700

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha a záboru	Doporučený povrch			propustky	odvodnění zem. pláně	hosp. sjezd y	výsadby	dotčená zařízení	DT R	předběžná cena 2018	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živič.	MZ K	trav .	výhybny							
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. kč/m²	Celkem tis. Kč
HC5-b	1254/4 684/104 684/105 684/108 684/111 684/112 1298/2 1298/5 1298/6 684/126 684/113 684/114 684/155 684/117 684/119	549 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549	P 5.0/30	318	projekt ŘSD											

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha a záboru	Doporučený povrch			propustky	odvodnění zem. pláň	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2018	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živič.	MZK	travní	výhybní							
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m²	Celkem tis. Kč
HC5-c	684/119 684/121 684/121 684/123 684/123 684/125 1180/4 319/3 1096	549 549 549 549 549 549 10001 549 549	P 5.0/30	172	1 158	860			0/1	drén	na MK	-	kan.	ano	1.8	1 548
HC6	2055	10001	P 5.0/30	1 233	10 707	6 165			0/4	drén	na MK	LBK2. RK892/5	vn.vvn. RLP.kan	ano	1.8	11 097
Celkem				5 433	41 300	24 445										44 001

vn – el.vedení vysoké napětí, **mel** – plošná meliorace, **sděl** – sdělovací vedení, **RLP** – radioreléový paprsek, **kan** – kanalizace, **vod** – vodovod, **plyn** – plynovod, **nn** – el.vedení nízkého napětí, **vvn** – el. vedení velmi vysoké napětí

2.4.2. Vedlejší polní cesty

Tabulka 3 Přehled vedlejších polních cest

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha záboru	Doporučený povrch			propustky.	odvodnění zem. pláň	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2019	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živič.	MZK	trav.	výhybny							
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m²	Celkem
																tis. Kč
VC13	2654 2653	10001 481	P 4.0/20	233	1 165	120	852			drén			kan.sděl.RLP	NE	1.4/1.8	1 408.80
VC14	1984	10001	P 4.0/20	93	465	240	212			drén	S40		plyn.kan	NE	1.4/1.8	728.8
VC16	1946	10001	P 3.0/20	815	4 075	120	3 180		0/1	drén	S39	LBC4	RLP	NE	1.4/1.8	4 668.00
VC17	1932	10001	P 4.0/20	340	1 700	120	1 280		0/1	drén	S18	RK892/4	plyn.sděl	NE	1.4/1.8	2 008.00
VC18	2065	10001	P 3.5/20	189	945		756		1/0	drén	na MK		vn	NE	1.4	1 058.40
VC20	2302	10001	P 3.5/20	1 566	7 865		6 262		0/1	drén	na MK	LBK1.2.LBC6	vn. kan.mel	NE	1.4	8 808.80
VC21	2368	10001	P 4.0/20	261	1 310	1 048			2/1	drén	S30			ANO	1.8	1 886.40
VC22	2167	10001	P 3.5/20	594	2 970		2 376		0/3	drén		LBC5	vvn.kan	NE	1.4	

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha záboru	Doporučený povrch			propustky.	odvodnění zem. pláně	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2019	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živič.	MZK	trav.	výhybny							
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m²	Celkem
																tis. Kč
VC24a	684/121	549	P 4.0/20	530	projekt ŘSD											
	684/119	549														
	684/117	549														
	684/115	549														
	1178/8	10001														
	1309/2	549														
	1310/2	549														
	1311/2	549														
	710/2	549														
	721/28	549														
	721/307	549														
	721/32	549														
	721/34	549														
	721/36	549														
	721/38	549														
	725/4	549														
	721/40	549														
	721/42	549														
	721/44	549														
	721/56	549														
	721/48	549														
	721/50	549														
	721/52	549														

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha záboru	Doporučený povrch			propustky.	odvodnění zem. pláně	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2019	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živič.	MZK	trav.	výhybny							
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m²	Celkem
VC24b	741/3 2485	10001	P 4.0/20	368	1 835		1 468		0/1	drén				ANO	1.4	2 055.20
VC25	2484	10001	P 4.0/20	1 020	5 110		4 088		0/2	drén				ANO	1.4	5 723.20
VC27a	663/14 663/8 1182/3 684/62 694/64 684/66 684/68 684/70 684/72 694/74 684/76 684/78 667/33	10001 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549 549	P 4.0/20	237	projekt ŘSD											
VC27b	2554	10001	P 4.0/20	360	1 795		1 436		0/2	drén				ANO	1.4	2 010.40

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha záboru	Doporučený povrch			propustky.	odvodnění zem. pláně	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2019	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živič.	MZK	trav.	výhybny							
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m²	Celkem
VC27c	680/2 1263/11 1263/2 1254/7 1254/8 1254/2 684/100 684/102 684/106 684/109 684/112 1298/2 1298/5 1298/6 684/126 684/113 684/114 684/115 684/117	549	P 4.0/20	297						projekt ŘSD						
VC28a	2581	10001	P 4.0/20	825	4 125		3 308		0/2	drén			RLP	ANO	1.4	4 631.20

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha záboru	Doporučený povrch			propustky.	odvodnění zem. pláň	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2019	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živič.	MZK	trav.	výhybny							
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m²	Celkem
																tis. Kč
VC28b	684/108 684/105 684/104 1254/4	549	P 4.0/20	95	projekt ŘSD											

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha záboru	Doporučený povrch			propustky.	odvodnění zem. pláně	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2019			
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)						
							živič.	MZK	trav.			výhybny						
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m²	Celkem		
VC29a	610/2	549	P 4.0/20	502	projekt ŘSD													
	611/2																	
	624/53																	
	624/55																	
	624/57																	
	619/2																	
	622/2																	
	624/86																	
	625/2																	
	628/2																	
	624/59																	
	624/61																	
	624/63																	
	624/65																	
	624/67																	
	624/69																	
	624/71																	
	624/73																	
	624/75																	
	624/77																	
624/79																		
624/81																		
624/82																		
624/84																		
624/32																		
624/3																		
624/4																		
Hanousek s.r.o., Barákova 41, 796 01 Prostějov, tel.: + fax: 582 331 013; mobil: 777 623 614, hanousek.pv@centrum.cz																		

16

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Kategorie	délka	plocha záboru	Doporučený povrch			propustky.	odvodnění zem. pláně	hosp. sjezdy	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2019	
			dle ČSN 73 6109						/			(zeleň)				
						živič.	MZK	trav.	výhybny							
Ozn.			-	m	m²	m²	m²	m²	ks	-		-	-	-	tis. Kč/m²	Celkem
VC29b	2719	10001	P 4.0/20	317	1 585		1 268		0/2	drén			RLP.sděl	ANO	1.4	1 775.20
VC29c	601/2 602/4 624/51	549	P 4.0/20	112	projekt ŘSD											
VC30a	2655	10001	P 4.0/20	786	3 935		3 148		0/2	drén			sděl.RLP.vod.nn.vn	ANO	1.4	4 407.20
VC30b	624/91 624/92	549	P 4.0/20	46	projekt ŘSD											
VC31	601/2 598/2 624/48 624/46 624/44 597/2 1173/2	549	P 4.0/20	265	projekt ŘSD											
Celkem				9 851	38 880	1 648	29 634	0								41 170

vn – el.vedení vysoké napětí, **mel** – plošná meliorace, **sděl** – sdělovací vedení, **RLP** – radioreléový paprsek, **kan** – kanalizace, **vod** – vodovod, **plyn** – plynovod, **nn** – el.vedení nízkého napětí, **vvn** – el. vedení velmi vysoké napětí

2.4.3. Doplnkové polní cesty

Tabulka 4 Přehled doplňkových polních cest

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Šířka pozemku	Délka	plocha záboru	doporučený povrch		propustky.	dotčená zařízení	předběžná cena 2019	
						travnatý	asfalt	mosty.			
								žlaby			
Ozn.				m	m ²	bm	bm	ks		tis. Kč/m ²	celkem tis. Kč
DC104	2199	10001	3	688	2 429	668	20		VVN2x. kanal.	0.1/1.8	416.4
DC106	2007	10001	3	590	2 141	570	20	V34		0.1/1.8	214.1
DC107	2458	10001	3	397	1 390	377	20	V1		0.1/1.8	329.1
DC108	2618	10001	3	314	1 099	314				0.1	94.2
DC109	2562	10001	3	119	417	119				0.1	35.7
DC110	2753	10001	3	319	1 117	319				0.1	95.7
DC111	1674	10001	3	1 010	3 874	1 010			VN	0.1	387.4
DC112	2808	10001	3	1 247	4 365	1 247		V23	kanal. VN	0.1	374.1

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Šířka pozemku	Délka	plocha záboru	doporučený povrch		propustky.	dotčená zařízení	předběžná cena 2019	
						travnatý	asfalt	mosty.			
								žlaby			
Ozn.				m	m ²	bm	bm	ks		tis. Kč/m ²	celkem tis. Kč
DC113	1477 1462 1463 1464 1665 1666 1467 1468 1469 1448 1447 1446	10001 220 536 213 527 536 183 536 181 536 209 536	3	453	1 586	443			VN. mel	10	15860
DC114	1578	10001	3	769	2 692	769			VN. mel	0.1	269.2
DC115	1851	10001	3	1 160	4 060	1 160			VN. VVN2x	0.1	348

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Šířka pozemku	Délka	plocha záboru	doporučený povrch		propustky.	dotčená zařízení	předběžná cena 2019	
						travnatý	asfalt	mosty.			
								žlaby			
Ozn.				m	m ²	bm	bm	ks		tis. Kč/m ²	celkem tis. Kč
DC116	1664	10001	3	909	3 182	909	20		VN. mel	-/1.8	216
	1663	536									
	1662	10001									
	1661	168									
	1654	10001									
	1653	441									
	1646	512									
	1559	10001									
	1560	181									
	1563	150									
	1564	10001									
	1549	191									
	1547	150									
	1538	176									
	1535	142									
	1526	244									
	1523	168									
	1511	31									
	1512	10001									
	1507	242									
	1499	240									
	1496	242									

7. Plán společných zařízení

Cesta	Parcelní číslo	Číslo LV	Šířka pozemku	Délka	plocha záboru	doporučený povrch		propustky.	dotčená zařízení	předběžná cena 2019	
						travnatý	asfalt	mosty.			
								žlaby			
Ozn.				m	m ²	bm	bm	ks		tis. Kč/m ²	celkem tis. Kč
	1487 1481 1478 2804 2805 2806 2807	230 211 221 221 536 150 10001									
DC117	2369	10001	3	685	2 398	685			mel	0.1	205.5
DC118	2510	10001	3	231	809	231				0.1	69.3
DC119	1352 1353 1354 1362 1363 1364	221 10001 137 137 137 511	3	71	249		71			0.8	199.2
DC120	2700	10001	3	145	472	145				0.1	47.2
DC121	2013	10001	3	197	707	197				0.1	70.7
Celkem				9 304	32 987	9 163	151				19 231.8

vn – el.vedení vysoké napětí, **mel** – plošná meliorace, **sděl** – sdělovací vedení, **RLP** – radioreléový paprsek, **kan** – kanalizace, **vod** – vodovod, **plyn** – plynovod, **nn** – el.vedení nízkého napětí, **vvv** – el. vedení velmi vysoké napětí

3 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

Tabulka 5 Opatření proti větrné erozi

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Šířka m	Délka v obvodu PÚ m	Výměra navržená ha	Doplňková funkce
TEO1	1700 1629	10001	8	350	0,28	ÚSES
TEO2	2266	10001	8	310	0,24	ÚSES
TEO3	2370	418	8	240	0,91	ÚSES

5 OPATŘENÍ K OCHRANĚ A TVORBĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**5.4. Přehled opatření k ochraně a tvorbě ŽP, včetně nákladů**

Tabulka 6 Přehled opatření k ochraně a tvorbě ŽP

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
Biocentra								
LBC 1	1475	516	-	0.9284	0.8518	1.7802	-	298130
	1473	241						
	1590	296						
	1589	168						
	1588	150						
	1591	168						
	1592	168						
	1594	150						
	1593	168						
	1595	150						
	1597	142						
	1596	142						
	1587	142						
	1586	176						
	1599	296						
	1585	150						
	1600	150						
	1601	296						
	884	154						
	1602	186						
	1584	186						
	1583	191						
	1581	137						
	1582	441						
	1604	296						
	1603	137						
	1580	296						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	1606	512						
	1605	512						
	1579	441						
	160	296						
	1608	296						
	1609	592						
	1610	592						
	1612	121						
	1613	121						
	1611	296						
	885	154						
	886	523						
	1615	527						
	1616	527						
	1617	116						
	1620	173						
	1621	419						
	1624	280						
	1625	26						
	1628	536						
LBC 2	1859	398	-	7.0496	0	7.0496	-	0
	1860	512						
	1881	296						
	1882	579						
	1883	137						
	1887	85						
	1889	31						
	1888	418						
	1890	36						
	1893	296						
	1891	17						
	1892	501						
	1894	296						
	1895	5						
	1896	536						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péčí
			m	ha	ha	ha		Kč
	1897	113						
	1898	291						
	1899	527						
	1900	367						
	1901	22						
	1903	22						
	1904	166						
	1906	10001						
	1905	579						
	1907	140						
	1908	269						
	1912	60000						
	1913	10001						
	1918	501						
	1917	501						
	1919	296						
	1920	501						
	1916	296						
	1915	10001						
	1914	296						
LBC 3	1921	501	-	7.079	0.4746	7.5536	VVN. VN	166110
	1916	296						
	1922	10001						
	1840	296						
	1812	10001						
LBC 4	2091	150	-	0.0128	1.0944	1.1072	-	383040
	2092	296						
	2027	25						
	2028	296						
	2029	25						
	2030	150						
	2035	296						
	2034	296						
	2032	150						
	2031	150						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péčí
			m	ha	ha	ha		Kč
	2033	296						
	2026	25						
	1982	25						
	1983	296						
	1980	55						
	1979	296						
	1981	55						
LBC 5	2178	590	-	0.7676	0	0.7676	-	0
	2181	296						
	2179	590						
	2182	492						
	2196	590						
	2183	492						
	2180	296						
	2197	554						
	2184	296						
	2182	492						
LBC 6	2268	572	-	0	3.5415	3.5415	-	1 239 525
	2269	17						
	2270	150						
	2271	418						
	2273	579						
	2274	397						
	2275	579						
LBC 7	2769	150	-	0	2.8477	2.8477	-	996695
	2770	398						
	2772	521						
	2771	272						
	2773	241						
	1684	241						
	1679	10001						
	1680	150						
	1681	150						
	1671	150						
	1682	241						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	1685	208						
	1686	185						
	1687	307						
	1688	306						
	1689	536						
	1700	10001						
	1735	181						
	1736	186						
	1738	137						
	1739	121						
	1740	31						
LBC 8	1184/5	10001	-	0.3151	0.8639	1.179	VN	302365
	1228/1	10001						
	1184/2	549						
	1228/2	549						
	1173/23	549						
	1173/6	10001						
	1228/3	10001						
	1184/3	10001						
	1228/4	549						
	1184/6	549						
	1184/4	536						
	1228/5	296						
	1173/31	549						
	1228/6	549						
	597/3	549						
	2735	286						
	2734	253						
	2733	249						
	2732	252						
	2731	579						
	2730	150						
LBC 9	2500	10001	-	0.3657	2.2681	2.6338		793835
	2499	10001						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	2501	276						
	2502	298						
	2503	277						
	2504	311						
	2505	139						
	2506	278						
	2507	527						
	2508	77						
	2509	521						
	2511	10001						
Celkem				16.5182	11.942	28.4602		4 179 700
Biokoridory								
RK 892/1	1341	10001	580	0.9814	0	0.9814	Sdělovací kabel	0
	1342	150						
	1366	296						
	1445	208						
	1446	536						
	1451	536						
	1447	209						
	1450	209						
	1448	536						
	1449	536						
	1469	181						
	1468	536						
	1452	296						
	1453	181						
	1454	181						
	1455	536						
	1456	183						
	1457	536						
	1458	527						
	1459	213						
	1460	536						
	1461	220						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	1470	216						
	1471	536						
	1472	198						
	1475	516						
	1473	198						
	1474	316						
	1475	516						
RK 892/2	1848	512	381	0.4106	0	0.4106	-	0
	1849	31						
	1823	536						
	1854	140						
	1859	398						
RK 892/3	1921	501	55	0.6474	0	0.6474	-	0
	1916	296						
	1922	10001						
	1915	10001						
RK 892/4	1979	296	1051	3.7124	0	3.7124	-	0
	1976	83						
	1975	296						
	1972	317						
	1971	39						
	1968	67						
	1967	52						
	1964	536						
	1963	296						
	1961	48						
	1959	136						
	1960	85						
	1956	142						
	1957	25						
	1954	259						
	1916	296						
	1943	10001						
	1942	10001						
	1944	10001						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
RK 892/5	2178	590	932	1.88	0	1.88	Kanalizace. VVN	0
	2177	590						
	2174	296						
	2175	527						
	2476	527						
	2160	296						
	2161	116						
	2159	140						
	2158	140						
	2156	150						
	2157	150						
	2154	259						
	2155	296						
	2149	10001						
	2148	296						
	2147	36						
	2143	25						
	2141	77						
	2136	168						
	2142	296						
	2135	137						
	2131	259						
	2130	536						
	2126	418						
	2125	296						
	2124	513						
	2166	564						
	2109	143						
	2108	131						
	2104	397						
	2103	350						
	2096	396						
	2094	296						
RK 892/6	2197	556	291	0.4744	0	0.4744	-	0
	2185	554						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	2188	536						
	2189	437						
	2192	39						
	2193	39						
LBK 1	2350	397	594	0.4728	0.4728	0.9456	-	165480
	2351	572						
	2352	536						
	2353	136						
	2354	64						
	2355	143						
	2356	10001						
	2357	579						
	2358	96						
	2359	152						
	2360	580						
	2361	139						
	2362	527						
	2363	279						
	2365	10001						
	2366	521						
	2367	279						
LBK 2	2224	10001	1404	0	2.8771	2.8771	VVN. VN. kanalizace.	1 006 985
	2120	418						
	2121	418						
	2122	418						
LBK 3	1707	77	853	0.1903	2.3131	2.5034	VVN. ochr. hráz č. 220025	1 059 585
	1706	10001						
	1709	148						
	1710	597						
	1711	101						
	1712	10001						
	1714	191						
	1670	10001						
	1747	191						
	1746	142						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	1748	398						
	1749	512						
	1751	168						
	1752	77						
	1794	77						
	1795	85						
	1797	168						
	1798	36						
	1799	17						
	1800	501						
	1801	527						
	1802	85						
LBK 4	1678	579	971	1.6321	0.2738	1.9059	Kanalizace, sdělovací kabel. VN	95830
	1677	579						
	1671	150						
	1676	512						
	1675	512						
	1673	10001						
	1672	150						
	1664	10001						
	1665	150						
	1669	150						
	1662	10001						
	1667	10001						
	1660	168						
	1659	168						
	1658	168						
	1661	168						
	1657	10001						
	1656	10001						
	1655	10001						
	1653	441						
	1652	441						
	1651	441						
	1650	441						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	1647	512						
	1648	512						
	1649	512						
	1558	10001						
	1557	441						
	1556	441						
	1555	441						
	1554	441						
	1566	10001						
	1565	10001						
	1551	191						
	1552	191						
	1553	191						
	1547	150						
	1546	150						
	1545	150						
	1544	150						
	1538	176						
	1539	176						
	1540	176						
	1541	176						
	1535	142						
	1534	142						
	1533	142						
	1532	142						
	1523	244						
	1527	244						
	1528	244						
	1529	244						
	1523	168						
	1522	168						
	1521	168						
	1511	31						
	1514	31						
	1515	10001						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	1513	10001						
	1515	10001						
	1507	242						
	1506	242						
	1505	242						
	1499	240						
	1500	240						
	1501	240						
	1496	242						
	1495	242						
	1494	242						
	1493	242						
	1487	230						
	1488	230						
	1489	230						
	1490	230						
	1481	211						
	1483	211						
	1484	211						
	1485	211						
	1394	209						
	1380	10001						
	1374	211						
	1393	536						
	1378	209						
	1382	536						
	1392	181						
	1377	536						
	1383	181						
	1391	536						
	1376	181						
	1384	536						
	1375	536						
	1482	10001						
	1390	183						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péčí
			m	ha	ha	ha		Kč
	1385	183						
	1386	10001						
	1389	536						
	1388	527						
	1387	10001						
	1358	211						
	1373	211						
	1372	211						
	1371	221						
	1360	10001						
	1357	221						
	1478	221						
	1350	221						
	1356	221						
	1349	221						
	1351	221						
	1352	221						
	1347	150						
	1346	150						
	1345	150						
	1339	10001						
	1338	10001						
	2807	10001						
LBK 5	2813	206	893	2.7294	0	2.7294	-	0
	2814	212						
	2856	296						
	2857	10001						
	2820	293						
	2821	244						
	2824	150						
	2825	10001						
	2829	168						
	2830	536						
	2858	296						
	2831	126						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péčí
			m	ha	ha	ha		Kč
	2832	488						
	2833	215						
	2834	536						
	2835	512						
	2836	579						
	2837	536						
	2838	521						
	2839	398						
	2853	398						
	2840	150						
	2854	67						
	2855	67						
	1207/2	296						
	590/2	549						
	590/24	549						
	2841	77						
LBK 6	2768	77	213	0	0.4513	0.4513	VN	157955
	2769	150						
Celkem	0	0		13.1308	6.3881	19.5189		2 235 835
Interakční prvky	0	0						
IP 1	596/33	549	465	0.1395	0	0.1395	-	0
	2875	536						
	2874	445						
	2752	22						
	2749	287						
	2748	264						
	596/37	549						
	599/3	549						
	599/2	549						
	600/3	549						
	600/2	549						
	2745	150						
	2744	418						
	2739	77						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péčí
			m	ha	ha	ha		Kč
IP 2	2457	10001	522	0.1566	0	0.1566	-	0
	1254/11	549						
	1254/4	549						
	1254/4	549						
	684/104	549						
	684/105	549						
	684/108	549						
	684/111	549						
	684/112	549						
	1298/2	549						
	1298/5	549						
	1298/6	549						
	684/126	549						
	684/113	549						
	684/114	549						
	684/155	549						
	684/117	549						
	684/119	549						
	684/119	549						
	684/121	549						
	684/121	549						
	684/123	549						
	684/123	549						
	684/125	549						
	1180/4	10001						
	319/3	549						
	1096	549						
IP 3	2416	9	1284	0.3852	0	0.3852	-	0
	2482	521						
	2481	77						
	2478	536						
	2477	130						
	2474	139						
	2473	443						
	2421	397						
	2420	536						
	2419	36						
	2418	579						
	2417	48						
	2415	83						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	2414	418						
	2413	295						
	2412	17						
	2411	36						
	2410	9						
	2409	136						
	2408	9						
	2407	259						
	2406	527						
	2405	77						
	2404	536						
	2403	605						
	2402	536						
	2401	69						
	2400	123						
	2399	536						
	2398	142						
	2397	140						
	2396	150						
	2395	259						
	2394	36						
	2393	69						
	2392	123						
	2389	83						
	2390	536						
	2391	566						
	2388	36						
IP 4	2069	148	595	0.595	0	0.595	VN. VNN	0
	2070	164						
	2073	291						
	2074	558						
	2075	170						
	2078	579						
	2050	10001						
	2082	96						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péčí
			m	ha	ha	ha		Kč
	2083	527						
	2086	25						
	2087	150						
	2089	150						
	2098	396						
	2101	350						
	2106	397						
	211	143						
	2114	580						
	2118	564						
	2118	564						
	2863	418						
IP 5	1843	536	-	0.6515	0	0.6515	-	0
	1846	178						
	894	104						
	893	220						
	1847	512						
IP 6	1732	418	472	0.3776	0	0.3776	VN	0
	1730	150						
	1729	10001						
	1728	132						
	1727	52						
	1725	236						
	1723	85						
	1724	10001						
	1722	77						
	1721	10001						
	1720	140						
	1718	512						
	1717	398						
	1716	10001						
	1714	191						
	1712	10001						
	1711	101						
	1710	597						

7. Plán společných zařízení

Označení	Parcelní číslo	Číslo LV	Délka v obvodu PÚ	Cílová navrhovaná výměra funkční	Cílová navrhovaná výměra nefunkční (zábor)	Cílová navrhovaná výměra celková	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2019
								za výsadbu a následnou 3letou péči
			m	ha	ha	ha		Kč
	1709	148						
	1706	10001						
	1707	77						
IP 7	2006	10001	541	0.7767	0.7767	0.7767	VVN	234000
Celkem				3.0821	0.7767	3.0821		234000

6 Přehled o výměře pozemků pro společná zařízení

Popis	Výměra ha
Výměra pozemků pro společná zařízení celkem	63.10
Výměra, která přejde spolu se spol. zař. do vlastnictví obce	28.66
Výměra, která přejde spolu se spol. zař. do vlastnictví jiných osob	34.44
Výměra, kterou se na výměře půdy pro spol. zař. podílí stát	0.28
Výměra, kterou se na výměře půdy pro spol. zař. podílí obec	28.38
Výměra, která zůstane ve vlastnictví ostatních vlastníků půdy	34.44
Výměra, kterou se podílejí ostatní vlastníci půdy prostřednictvím opravného koeficientu pro PSZ	0

7 PŘEHLED NÁKLADŮ NA PSZ (TAB.)

<i>opatření</i>	<i>výměra celkem ha</i>	<i>náklady (r. 2019) tis. Kč</i>
Zpřístupnění pozemků		
Hlavní polní cesty	4.1300	44 001.00
Vedlejší polní cesty	3.8880	41 169.60
Doplňkové polní cesty	3.2987	19 231.80
Objekty na cestní síti		540.00
<i>celkem zpřístupnění pozemků</i>	<i>11.3167</i>	<i>104 942.40</i>
Protierozní opatření		
Protierozní opatření	0.7200	252.00
Vodohospodářská opatření		
Vodohospodářská opatření		
Ochrana a tvorba životního prostředí		
Biocentra	28.4602	4 179.70
Biokoridory	19.5189	2 235.84
Interakční prvky	3.0821	234.00
<i>celkem ochrana a tvorba ŽP</i>	<i>51.0612</i>	<i>6 649.54</i>
celkem	63.0979	111 843.94