



7. 1. Souhrnná technická zpráva Aktualizace

V Prostějově, v březnu 2020

Vypracoval: firma Hanousek s.r.o.

Příloha:

Kopie č.

**7.1.
1**

Identifikační údaje:

Název akce:	Komplexní pozemková úpravy v katastrálním území Újezd u Uničova
Dílčí etapa:	Plán společných zařízení
Katastrální území:	Újezd u Uničova
Obecní úřad:	Újezd 83 783 96 Újezd E-mail: podatelna@obec – ujezd.cz internetové stránky: www.obec-ujezd.cz DS: 6v3bat9
Pověřený úřad obce s rozšířenou působností:	MÚ Uničov Masarykovo nám. 1 78391 Uničov 1
Stavební úřad:	MÚ Uničov Masarykovo nám. 1 78391 Uničov 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 Olomouc:	Blanická 383/1 77900 Olomouc – Hodolany
ve smluvních záležitostech oprávněn jednat:	JUDr. Brnčal Roman LL. M., ředitel KPÚ pro OK
v technických záležitostech oprávněn jednat:	Ing. Kateřina Neumanová, vedoucí pobočky Olomouc, Ing. Michal Malý, Ing. Ivan Polách IČ/DIČ: 01312774 / CZ01312774
Dodavatel projekčních prací:	Hanousek s.r.o. zastoupená: Ing. Františkem Hanouskem, jednatelem společnosti Barákova 2745/41, 796 01 Prostějov IČ / DIČ: 29186404 / CZ29186404

7 . P l á n s p o l e č n ý c h z a ř í z e n í

Dodavatel geodetických prací:	1. Geo, spol. s r.o. zastoupená: ve smluvních záležitostech Ing. Martin Holinka, jednatel společnosti Hradební 6,796 01 Prostějov IČ / DIČ: 01573161 / CZ01573161
Autorizace vodohospodářské stavby:	Ing. František Hanousek č. autorizace: 1200427 Ing. David Dohnal č. autorizace: 1006517
Autorizace projektování ÚSES:	Ing. Michaela Hanousková č. autorizace: 03694
Autorizace dopravní stavby:	Ing. Radimír Zendulka č. autorizace: 1200034
Hlavní projektant:	Ing. Miroslav Lošťák
Projektant:	Ing. David Dohnal
Datum zpracování :	prosinec 2019 – březen 2020

Obsah

Obsah.....	4
1 Úvodní část.....	6
1.2 Účel a přehled navržených opatření.....	6
1.2.1 Zařízení ke zpřístupnění pozemků	6
2 Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků	7
2.2.2 Vedlejší polní cesty	7
2.2.3 Doplnkové polní cesty.....	7
2.3 Přehled cestní sítě včetně nákladů.....	10
2.3.1 Hlavní polní cesty.....	10
2.3.2 Vedlejší polní cesty	12
2.3.3 Doplnkové polní cesty.....	16
4. Vodohospodářská opatření	19
4.3 Přehled vodohospodářských opatření včetně nákladů	19
5. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí.....	20
5.6 Přehled opatření (tab.).....	20
5.6.1 Biocentra, biokoridory a interakční prvky	20
6. Přehled o výměře pozemků pro společná zařízení	25
7. Přehled nákladů na PSZ (tab.).....	26
8. Změny druhů pozemků (tab.).....	27

Aktualizace PSZ KoPÚ Újezd u Uničova

Souhrnná technická zpráva obsahuje pouze kapitoly (popř. části), u kterých došlo ke změně. Souhrnné tabulky jsou z důvodu doplnění parcelních čísel a čísel LV uvedeny v celém rozsahu.

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

V rámci PSZ bylo stanoveno 16 hlavních polních cest (označení HC) o celkové délce 14,0 km a záboru 133 371 m², dále bylo stanoveno 41 vedlejších polních cest (označení VC) o celkové délce 25,4 km a záboru 145 955 m² a 35 doplňkových polních cest (označení DC) o celkové délce 12,3 km a záboru 43 078 m². Celkově cestní síť obsahuje 92 polních cest o délce 51,7 km a záboru 32,2 ha.

2 Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků

2.2.2 Vedlejší polní cesty

Ozn.	Kategorie	Typ úpravy	Lokalita	Popis
VC37	3.5/20	bez úprav	na severu Újezdu, v trati "Za hliníkem"	zrušená
VC40	3.5/20	bez úprav	na západě Rybníčku	zrušená

2.2.3 Doplnkové polní cesty

Doplnkové cesty bez konstrukčních vrstev, pouze zatravněné, navrženy se šířkou pozemku 3,5 m.

Ozn.	Typ úpravy	Lokalita	Popis
DC100	návrh	na severu území	zrušená
DC101	návrh	na severu území	zrušená
DC102	návrh	na severu území	zrušená
DC103	návrh	severně od Haukovic	začíná na cestě VC27
DC104	návrh	východně od Haukovic	zrušená
DC105	návrh	východně od Haukovic	začíná na cestě VC30, končí na cestě HC7
DC106	návrh	východně od Haukovic	začíná na cestě DC105
DC107	návrh	východně od Haukovic	zrušená
DC108	návrh	jihovýchodně od Haukovic	zrušená
DC109	návrh	jihovýchodně od Haukovic	začíná na cestě DC108
DC110	návrh	jihovýchodně od Haukovic	zrušená
DC111	návrh	na východě území	začíná na cestě VC35
DC112	návrh	severovýchodně od Rybníčku	začíná na cestě HC16
DC113	návrh	východně od Rybníčku	zrušená
DC114	návrh	východně od Rybníčku	zrušená

7. Plán společných zařízení

Ozn.	Typ úpravy	Lokalita	Popis
DC115	návrh	východně od Rybníčku	začíná na cestě HC6
DC116	návrh	východně od Rybníčku	začíná na cestě DC115
DC117	návrh	jižně od Rybníčku	začíná na cestě VC42b
DC118	návrh	jižně od Rybníčku	začíná na cestě VC24b
DC119	návrh	severně od Rybníčku	začíná na cestě VC42
DC120	návrh	severně od- Rybníčku	zrušená
DC121	návrh	severně od- Rybníčku	zrušená
DC122	návrh	na jihovýchodě- území	zrušená
DC123	návrh	na jihu území	začíná na cestě VC45
DC124	návrh	na jihu území	mezi cestami VC31 a VC45
DC125	návrh	na jihu území	zrušená
DC126	návrh	jižně od Újezdu	začíná na cestě HC13
DC127	návrh	na jihu území	začíná na cestě VC48a
DC128	návrh	na jihu území	začíná na cestě DC127
DC129	návrh	na jihozápadě území	zrušená
DC130	návrh	na jihozápadě území	zrušená
DC131	návrh	na jihozápadě území	zrušená
DC132	návrh	jihozápadně od- Újezdu	zrušená
DC133	návrh	na jihozápadě území	zrušená
DC134	návrh	západně od Újezdu	zrušená
DC135	návrh	západně od Újezdu	začíná na cestě HC4
DC136	návrh	na západě území	začíná na cestě v k.ú. Brníčko
DC137	návrh	na západě území	zrušená
DC138	návrh	na západě území	mezi cestami VC59 a DC136
DC139	návrh	severozápadně od Újezdu	začíná na cestě HC3b
DC140	návrh	západně od Haukovic	začíná na cestě VC62
DC141	návrh	na jihozápadě území	začíná na cestě VC46

7. Plán společných zařízení

Ozn.	Typ úpravy	Lokalita	Popis
DC142	návrh	na jihozápadě území	zrušená
DC143	návrh	na jihu území	začíná na cestě HC5b
DC144	návrh	na jihu území	začíná na cestě HC11b
DC145	návrh	na jihu území	začíná na cestě VC31
DC146	návrh	na jihu území	začíná na cestě HC11b
DC147	návrh	na západě u obce	začíná na cestě HC5a
DC148	návrh	na východě území	začíná na cestě VC24a
DC149	návrh	na východě u obce	pokračování VC36
DC150	návrh	na jihozápadě území	začíná na cestě VC47
DC151	návrh	na východě území	začíná na cestě VC57
DC152	návrh	na východě území	pokračování VC32
DC153	návrh	na východě území	začíná na cestě HC15
DC154	návrh	na jihu území	začíná na cestě VC48b
DC155	návrh	na západě u obce	začíná na cestě HC5a

2.3 Přehled cestní sítě včetně nákladů

2.3.1 Hlavní polní cesty

cesta	kat.	délka [m]	plocha záboru [m ²]	doporučený povrch			prop. mosty ks	odvodnění zem. pláně	výhybny ks	hosp. sjezdy ks	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2018		Parcelní číslo	Číslo LV
				živič. [bm]	MZK [bm]	trav. [bm]								tis. Kč/m ²	celkem tis. Kč		
HC1	4/30	42	210	42						1	ne		ne	1.4	235	1961	10001
HC2	4/30	56	280	56			1				ne		ne			1983	10001
HC3a	5/30	374	4034	374							IP40	VN, tel	ano	1.4	2 618	1767	10001
HC3b	5/30	1859	20320	1859				drén	5	1	IP17, IP40	VN, tel, vod	ano	1.8	16 731	1794, 1835 1812	10002 882
HC4	6/30	458	3206	458						1	ne	NN, tel, VN	ne			1768	10001
HC5a	5/30	704	9368	704				drén	2	1	IP57	VN, RS	ano	1.4	4 928	1590	10001
HC5b	5/30	1344	14215	1344			1	drén	4	1	IP57, IP72	VN, RS, tel	ano	1.8	12 096	1563, 1590 1561	10001 928
HC6	5/30	785	5829	785				drén	2	1	ne	VN, NN, tel	ano	1.8	7 065	2107	10001
HC7	4/30	2687	23122		2687		1	drén	8		IP26, IP29, IP31	VN, vod	ano	1.4	15 047	1983, 2000 1998 2084	10001 266 882

7. Plán společných zařízení

cesta	kat.	délka [m]	plocha záboru [m²]	doporučený povrch			prop. mosty ks	odvodnění zem. pláně	výhybny ks	hosp. sjezdy ks	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2018		Parcelní číslo	Číslo LV
				živič. [bm]	MZK [bm]	trav. [bm]								tis. Kč/m2	celkem tis. Kč		
HC8	5/30	1787	22011	1787			2	drén	4		IP61	RS, tel	ano	1.8	16 083	1667, 1651 1602, 1634	10001 10002
HC9	4/30	193	965	193							ne	plyn	ne			2163	10001
HC10	4/30	49	245	49						1	ne	NN	ne			2200	10001
HC11a	5/30	622	6603	622			1	drén	1	1	IP68	tel	ano	1.8	5 598	2290	10001
HC11b	5/30	1890	15002		1890			drén	5		ne	RS	ano	1.4	13 230	2290	10001
HC12	6/30	227	1589	169		58					ne	NN, tel, plyn, vod, kan	ne			2360	10001
HC13	6/30	268	1876	202		66					ne	NN, tel, plyn, vod, kan	ne			2358	10001
HC14	4/30	196	980	196							ne	VN, vod, kan	ne			1568	10001
HC15	5/30	171	1026	171			1			1	ne	tel, RS	ne			2193	10001
HC16	5/30	314	2490	314				drén	1		ne	plyn, VN	ano	1.4	2 198	2129 2084	10001 882
Celkem		14026	133371	9325	4577	124	7		32	8					95 829		

7. Plán společných zařízení

tel – sdělovací vedení

VVN – vedení VVN

VN – vedení VN

NN – vedení NN

plyn – plynovod

vod – vodovod

kan - kanalizace

RS – radiová síť

Křížení bylo projednáno se správcí technické infrastruktury. Přeložka sítí nebyla požadována, pouze kabelové chráničky a ochrana silničními panely viz DTR a dokladová část.

2.3.2 Vedlejší polní cesty

cesta	kat.	délka [m]	plocha záboru [m²]	doporučený povrch			prop. mosty ks	odvodnění zem. pláně	výhybny ks	hosp. sjezdy ks	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2018		Parcelní číslo	Číslo LV
				živič. [bm]	MZK [bm]	trav. [bm]								tis. Kč/m2	celkem tis. Kč		
VC20	4/30	56	252	56							ne	plyn, NN, tel, kan	ne			1890	160
VC21	4/30	82	915	82				drén		1	ne		ano	1.8	590	2178	10001
VC22	4/30	294	2185	294			1	drén	1	1	ne	RS	ano	1.8	2 117	2190	10001
VC23	4/30	1392	13771		1392			drén			IP5, IP6, IP7	tel, plyn	ano	1.4	7 795	1905	10001
VC24a	4/30	57	285	57							ne	NN, tel, plyn, vod, kan	ne			2221	10001

7. Plán společných zařízení

cesta	kat.	délka [m]	plocha záboru [m ²]	doporučený povrch			prop. mosty ks	odvodnění zem. pláně	výhybny ks	hosp. sjezdy ks	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2018		Parcelní číslo	Číslo LV
				živič. [bm]	MZK [bm]	trav. [bm]								tis. Kč/m ²	celkem tis. Kč		
VC24b	4/30	282	1834		282		1	drén			ne		ano	1.4	1 579	2221 2215	10001 216
VC25	4/30	1019	6927		1019			drén		1	LBK15	VVN, tel,	ano	1.4	5 706	1814	10001
VC26	4/30	604	3731		604			drén		1	LBK15	NN	ano	1.4	3 382	1854	10001
VC27	4/30	369	1660.5			369	1			1	ne		ne			1952	10001
VC28	4/30	88	563	90				drén			ne	NN	ano	1.8	648	1961	10001
VC29	3.5/20	318	1272			318	2			1	ne		ne			2041, 2034,2031	10001
VC30	3.5/20	146	584			146					ne	VN	ne			1974	10001
VC31	4/30	749	4820		749			drén	1	1	ne	tel	ano	1.4	4 194	2337	10001
VC32	4/30	401	2615			401	1			1	ne	tel	ano	0.2	321	2247	10001
VC33	4/30	1536	7941		1536		2	drén		1	ne	VN	ano	1.4	8 602	2050, 2048, 2024 2029 2025	10001 10001 928 266
VC34	4/30	392	2716		392			drén	1		ne	VN, RS	ano	1.4	2 195	1573	10001
VC35	4/30	519	3419		519			drén			LBK16	plyn, RS	ano	1.4	2 906	2069	10001
VC36	3.5/20	104	624			104				1	IP44	tel	ne			2172	10001
VC37	3.5/20	zrušená															
VC38	4/30	127	865	127				drén			ne	NN	ano	1.8	914	1772	10001
VC39	4/30	342	2907	342				drén			ne	VN, NN	ano	1.8	2 462	1786	10001
VC40	3.5/20	zrušená															

7. Plán společných zařízení

cesta	kat.	délka [m]	plocha záboru [m ²]	doporučený povrch			prop. mosty ks	odvodnění zem. pláně	výhybny ks	hosp. sjezdy ks	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2018		Parcelní číslo	Číslo LV
				živič. [bm]	MZK [bm]	trav. [bm]								tis. Kč/m2	celkem tis. Kč		
VC41	4/30	432	3778	432				drén		1	ne	plyn, vod, kan	ano	1.8	3 110	2140	10001
VC42	3.5/20	48	192			48					ne		ne			2135	10001
VC43	3.5/20	136	544			136					ne		ne			2299	10001
VC44	4/30	1897	12642		1897		1	drén	3	1	ne	VN, RS, tel	ano	1.4	10 623	1714, 1695 1602	10001 10002
VC45	4/30	1234	6170			1234				1	ne		ne			2304	10001
VC46	4/30	1145	5725			1145	1				ne	VN, tel	ne			1661, 1654 1602	10001 10002
VC47	4/30	1296	5832			1296	2				LBK17	RS	ne			1617, 1639 1634	10001 10002
VC48a	4/30	496	4976		496		1	drén		1	IP77	RS	ano	1.4	2 778	1554, 1606 1561	10001 10002
VC48b	4/30	1021	4594.5			1021	1				ne		ne			1606 1634	10001 10002
VC49	zrušená																
VC50	3.5/20	143	572			143				1	ne	vod	ne			1589	218
VC51	3.5/20	133	532			133				1	ne	vod, kan	ne			1587	10001
VC52	zrušená																
VC53	zrušená																

7. Plán společných zařízení

cesta	kat.	délka [m]	plocha záboru [m ²]	doporučený povrch			prop. mosty ks	odvodnění zem. pláně	výhybny ks	hosp. sjezdy ks	výsadby	dotčená zařízení	DTR	předběžná cena 2018		Parcelní číslo	Číslo LV
				živič. [bm]	MZK [bm]	trav. [bm]								tis. Kč/m ²	celkem tis. Kč		
VC54	3.5/20	1048	4234			1048				1	ne	plyn, tel	ano	0.2	734	1893	10001
VC55	3.5/20	678	2986			678				1	ne		ano	0.2	475	1918	10001
VC56	3.5/20	1270	5992			1270				2	ne		ano	0.2	889	1921	10001
VC57	3.5/20	407	1882			407	1			1	ne	tel	ano	0.2	285	2261	10001
VC58	3.5/20	340	1607			340	1			1	ne	RS	ano	0.2	238	2182	10001
VC59	3.5/20	1528	6970			1528					ne	VN	ano	0.1	611	1757	10001
VC60	3.5/20	660	2890			660				1	ne	VN, vod	ano	0.2	528	1834	10001
VC61	3.5/20	646	2824			646				1	ne		ano	0.2	452	1825	10001
VC62	3.5/20	1243	5499			1243					ne		ano	0.2	870	1858	10001
VC63	4/20	690	5627		690			drén	1		LBK7	plyn, tel, vod, kan	ano	1.4	3 864	2151	10001
Celkem		25368	145955	1480	9576	14314	16		7	24					68 870		

tel – sdělovací vedení

VVN – vedení VVN

VN – vedení VN

NN – vedení NN

plyn – plynovod

vod – vodovod

kan – kanalizace

RS – radiová síť

Křížení bylo projednáno se správcí technické infrastruktury. Přeložka sítí nebyla požadována, pouze kabelové chráničky a ochrana silničními panely viz DTR a dokladová část.

2.3.3 Doplnkové polní cesty

cesta	šířka pozemku	délka [m]	plocha záboru [m ²]	doporučený povrch trav. bm	propustky mosty ks	dotčená zařízení	předběžná cena 2018 tis. Kč/m ² celkem tis. Kč	Parcelní číslo	Číslo LV
DC100						zrušená			
DC101						zrušená			
DC102						zrušená			
DC103	3.5	624	2184	624			0.1 218	1950	10001
DC104						zrušená			
DC105	3.5	946	3311	946		VN, vod	0.1 331	1974	10001
DC106	3.5	311	1088.5	311			0.1 109	1994	10001
DC107						zrušená			
DC108						zrušená			
DC109	3.5	274	959	274		VN	0.1 96	2017	10001
DC110						zrušená			
DC111	3.5	679	2376.5	679		RS	0.1 238	2076 2072	10001 266
DC112	3.5	287	1004.5	287		plyn	0.1 100	2128	10001
DC113						zrušená			
DC114						zrušená			
DC115	3.5	1514	5299	1514	1		0.1 530	2091, 2110	10001
DC116	3.5	209	731.5	209			0.1 73	2098	10001
DC117	3.5	306	1071	306			0.1 107	2227	10001
DC118	3.5	353	1235.5	353			0.1 124	2243	10001
DC119	3.5	426	1491	426			0.1 149	2135	10001
DC120						zrušená			

7. Plán společných zařízení

cesta	šířka pozemku	délka [m]	plocha záboru [m²]	doporučený povrch trav. bm	propustky mosty ks	dotčená zařízení	předběžná cena 2018 tis. Kč/m² celkem tis. Kč		Parcelní číslo	Číslo LV
DC121	zrušená									
DC122	zrušená									
DC123	3.5	419	1466.5	419			0.1	147	2324	10001
DC124	3.5	700	2450	700			0.1	245	2327	10001
DC125	zrušená									
DC126	3.5	258	903	258			0.1	90	2347	10001
DC127	3.5	593	2075.5	593		RS	0.1	208	1543	10001
DC128	3.5	298	1043	298			0.1	104	1529	1001
DC129	zrušená									
DC130	zrušená									
DC131	zrušená									
DC132	zrušená									
DC133	zrušená									
DC134	zrušená									
DC135	3.5	309	1081.5	309		plyn	0.1	108	1738	10001
DC136	3.5	905	3167.5	905			0.1	317	1754	10001
DC137	zrušená									
DC138	3.5	301	1053.5	301			0.1	105	1754	10001
DC139	3.5	1381	4833.5	1381			0.1	483	1805	10001
DC140	3.5	232	812	232			0.1	81	1858	10001
DC141	3.5	537	1879.5	537	1	RS	0.1	188	1645, 1654 1634	10001 10002
DC142	zrušená									
DC143	3.5	446	1561	446			0.1	156	1592	10001

7. Plán společných zařízení

cesta	šířka pozemku	délka [m]	plocha záboru [m ²]	doporučený povrch trav. bm	propustky mosty ks	dotčená zařízení	předběžná cena 2018 tis. Kč/m ² celkem tis. Kč		Parcelní číslo	Číslo LV
DC144	3.5	402	1407	402			0.1	141	2297	10001
DC145	3.5	357	1249.5	357		tel.	0.1	125	2333	10001
DC146	3.5	849	2971.5	849			0.1	297	2281	10001
DC147	3.5	412	1442	412		VN	0.1	144	1723	10001
DC148	3.5	255	892.5	255			0.1	89	2224	10001
DC149	3.5	129	451.5	129			0.1	45	2172	10001
DC150	3.5	113	395.5	113			0.1	40	1622	10001
DC151	3.5	128	448	128			0.1	45	2213	10001
DC152	3.5	557	1949.5	557			0.1	195	2247	10001
DC153	3.5	26	91	26			0.1	9	2195	10001
DC154	3.5	51	178.5	51			0.1	18	1556	10001
DC155	3.5	231	808.5	231			0.1	81	1717	10001
Celkem		12308	43078	12308				4 308		

tel – sdělovací vedení

VVN – vedení VVN

VN – vedení VN

NN – vedení NN

plyn – plynovod

vod – vodovod

kan - kanalizace

RS – radiová síť

Křížení bylo projednáno se správcí technické infrastruktury. Přeložka sítí nebyla požadována, pouze kabelové chráničky a ochrana silničními panely viz DTR a dokladová část.

4. Vodohospodářská opatření

4.3 Přehled vodohospodářských opatření včetně nákladů

Prvek	Označení	popis	délka [m]	Zábor [m ²]	předběžná cena 2018 tis. Kč/bm celkem tis. Kč		Parcelní číslo	Číslo LV
Příkop	OP1	obnova stávajícího příkopu	258	1170	0.1	25.8	2034	10001

5. Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

5.6 Přehled opatření (tab.)

5.6.1 Biocentra, biokoridory a interakční prvky

Označení	Délka (m) v obvodu PÚ	Výměra existující ha	Výměra neexistující (zábor) ha	Výměra celková ha	zařízení dotčená návrhem	předběžná cena 2018 tis. Kč	Parcelní číslo	Číslo LV
Biocentra								
LBC 1	–	1.2561	1.8266	3.0827		639	1809, 1813	10001
LBC 2	–	0.8655	2.2732	3.1387	RS	796	1710, 1711, 1676, 1677 1602	10001 10001 10002
LBC 3	–	3.0817	1.0411	4.1228		364	2039, 2032 2043 2028, 2034, 2030 2029 2025	337 10001 10001 10001 928 266
LBC 4 (částečně mimo obvod)	–	0.9819	1.4017	2.3836		491	2162	10001
LBC 5 včetně mokřadu	–	1.2176	1.7824	3.0000		1 024	1595 1602 1561	10001 10002 928
LBC 6 (částečně mimo obvod)	–	0	2.2674	2.2674	VN	794	2198	10001
LBC 7 (částečně mimo obvod)	–	0.2492	0.7419	0.9911		260	2242 2245, 2087	10001 266
LBC 8	–	3.5474	0	3.5474		-	1623, 1624 1629 1630, 1625 1631	678 10001 202 928

7. Plán společných zařízení

LBC 9	–	0.1293	2.6033	2.7326		911	2083 2082	10001 10002
Celkem		11.3287	13.9376	25.2663		5 278		
Biokoridory								
LBK 1	710	0	1.065	1.065		373	1899	10001
LBK 2	284	0	0.426	0.426		149	1818, 1826	10001
LBK 3	1878	0.54	2.277	2.817	plyn, tel, RS	797	1602, 1742 1758, 1803, 1804	10002 10001 10001
LBK 4	1481	0.9954	1.524	2.5194	RS	533	1602 1658	10002, 305
LBK 5 (částečně mimo obvod)	1475	0.1155	0.7944	0.9099	VN, vod	278	1951, 1928	10001
LBK 6	418	0.198	0.429	0.627	VN, plyn, RS	150	2025 2022, 2026, 2058, 2061	266 10001 10001
LBK 7 (částečně mimo obvod)	1809	1.237	1.4765	2.7135	vod, kan, tel, RS, VN	517	2157, 2154, 2150	10001
LBK 8 (částečně mimo obvod)	556	0.834	0	0.834		-	1561	928
LBK 9 (částečně mimo obvod)	688	0	1.032	1.032	plyn, vod, kan	361	2150	10001
LBK 10	1080	1.712	0.448	2.16	tel	157	2219, 2215 2216, 2244, 2217	266 10001 10001
LBK 11 (částečně mimo obvod)	214	0.177	0.144	0.321		50	2082	10002
LBK 12 (částečně mimo obvod)	1651	0.4485	2.028	2.4765	VN, tel	710	2087 2095	266 10002
LBK 13 (částečně mimo obvod)	1103	0.408	1.2465	1.6545	RS	436	2245	266

7. Plán společných zařízení

LBK 14 (částečně mimo obvod)	244	0	0.366	0.366	VN, tel	128	1810	10001
LBK 15	1569	0.6165	1.737	2.3535	VN, vod, kan, plyn	608	1813, 1815, 1836, 1847, 1853, 2044 1883 2055 2029	10001 10001 10001 10002 50 928
LBK 16	1786	0.3015	2.3775	2.679	VN, plyn, RS	832	2061, 2068, 2074, 2078	10001
LBK 17	292	0	0.438	0.438		153	1618	10001
LBK 18 (částečně mimo obvod)	723	0.7185	0.366	1.0845		128	1634	10002
LBK 19 (částečně mimo obvod)	2081	0	3.1215	3.1215	RS	1 093	2305, 2315, 1523	10001
Celkem	20042	8.3019	21.2964	29.5983		7 454		
Interakční prvky								
IP1	1242	0	0.621	0.621		186	1898 1919	842 456
IP5		0.9692	0	0.9692		-	1907, 1908, 1909	10001
IP6*	801	0	0	0		120	1905	10001
IP7*	368	0	0	0	plyn	55	1905	10001
IP8	1107	0.3321	0	0.3321	plyn	-	1865	265
IP9	961	0.2883	0	0.2883		-	1865	265
IP11	291	0.1455	0	0.1455	plyn	-	1928	10001
IP12	1376	0.4128	0	0.4128	plyn, tel	-	1891	265
IP13	2289	0.6867	0	0.6867	vod	-	1891	265
IP14	500	0.15	0	0.15		-	1932	265
IP16		0.1193	0	0.1193	vod	-	1936 1937	652 10001
IP17*	770	0	0	0	vod, VN	116	1835	10002
IP18	1100	0.33	0	0.33	kan, vod, tel, VN, plyn	-	1865	265

7. Plán společných zařízení

			0	0.102			2055 2029 254	50 928 865
IP20	204	0.102				-		
IP21		0.472	0	0.472		-	1955, 1954	711
IP22		0.4977	0	0.4977		-	1979	842
IP23	657	0.1971	0	0.1971	vod, VN	-	1978	842
IP24	79	0.0395	0	0.0395		-	2025	166
IP25	140	0	0.07	0.07	VN	21	1984	10001
			0	0.753			1983 1982 1988 1989 1992	10001 849 842 426 5
IP26	753	0.753			VN	-		
IP27		0.2392	0	0.2392		-	1990	10001
			0	0.1695			1990 1998 2015	10001 266 880
IP28	339	0.1695			VN	-		
IP29	720	0.36	0	0.36	VN	-	1998 2000	266 10001
IP30		0.2523	0	0.2523		-	1999	10001
IP31*	348	0	0	0		52	2000	10001
IP33		0.1072	0	0.1072		-	1811	842
IP38		1.8039	0	1.8039		-	1758	10001
IP40*	706	0	0	0	VN	106	1794	10002
			0	0.2371			2078 2088 2090	266 653 880
IP43		0.2371			RS	-		
IP44	230	0.115	0	0.115	tel	-	2178	10001
IP53		0.4775	0	0.4775	RS	-	1691	10001
IP54	840	0	0.42	0.42	RS, tel	126	1634	10002
IP57*	937	0	0	0	VN, RS	141	1590	10001
IP58		0.4918	0	0.4918	RS, tel	-	1657	10001
IP60		0.3774	0	0.3774		-	1628	670
IP61*	1754	0	0	0		263	1651	10001
IP64	663	0.3315	0	0.3315		-	2245	266
IP65	249	0	0.1494	0.1494		37	2352	10001
IP68*	233	0	0	0		35	2290	10001
IP72*	128	0	0	0		19	1563	10001
IP77*	440	0	0	0	RS	66	1554	10001
IP80		0.1881	0	0.1881		-	2306	10001
IP83	220		0.132	0.132		33	2362	10001
Celkem	20445	10.6457	1.3924	12.0381		1 376		

*Zábor je započten v kapitole Opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků

tel – sdělovací vedení

VN – vedení VN

plyn – plynovod

vod – vodovod

kan – kanalizace

RS – radiová síť

Křížení bylo projednáno se správcí technické infrastruktury. V oblasti křížení je potřeba dodržet podmínky viz
dokladová část.

Předběžné náklady činí 300-350 tis. Kč/ha výsadby

6. Přehled o výměře pozemků pro společná zařízení

Popis	Výměra ha
Výměra pozemků pro společná zařízení celkem	100.49
Výměra, která přejde spolu se spol. zař. do vlastnictví obce	98.36
Výměra, která přejde spolu se spol. zař. do vlastnictví jiných osob	2.13
Výměra, kterou se na výměře půdy pro spol. zař. podílí stát	14.31
Výměra, kterou se na výměře půdy pro spol. zař. podílí obec	84.05
Výměra, která zůstane ve vlastnictví ostatních vlastníků půdy	2.13
Výměra, kterou se podílejí ostatní vlastníci půdy prostřednictvím opravného koeficientu pro PSZ	0.00

7. Přehled nákladů na PSZ (tab.)

<i>opatření</i>	<i>výměra ha</i>	<i>náklady (r. 2018) tis. Kč</i>
Zpřístupnění pozemků		
Hlavní polní cesty	13.3371	95 829
Vedlejší polní cesty	14.5955	68 870
Doplňkové polní cesty	5.5363	5 536
Objekty na cestní síti		1 080
<i>celkem zpřístupnění pozemků</i>	<i>33.4689</i>	<i>171 316</i>
Protierozní opatření		
Protierozní opatření	-	-
Vodohospodářská opatření		
Vodohospodářská opatření	0.117	25.8
Ochrana a tvorba životního prostředí		
Biocentra	25.2663	5 278
Biokoridory	29.5983	7 454
Interakční prvky	12.0381	1 376
<i>celkem ochrana a tvorba ŽP</i>	<i>66.9027</i>	<i>14 108</i>
Celkem	100.4886	185 450

8. Změny druhů pozemků (tab.)

Druh pozemku		Výměra (m ²) podle			Rozdíly mezi	Poznámka
Název	kód	Skutečnost	KN	Návrh	Návrh-KN	
Orná půda	2	16275026	16464685	15918539	-546146	zábor ZPF
Zahrada	5	21603	12289	29996	17707	zjištěný stav
Trvalý travní porost	7	57361	70834	27404	-43430	zjištěný stav
Zemědělská půda		16353990	16547808	15975939	-571869	
Druh pozemku		Výměra (m ²) podle			Rozdíly mezi	Poznámka
Název	kód	Skutečnost	KN	Návrh	Návrh-KN	
Lesní pozemek	10	32140	39340	39806	466	zjištěný stav
Vodní plocha	11	184309	171714	229676	57962	zaměření vodotečí, nádrž
Zastavěná plocha a nádvoří	13	3894	4557	4270	-287	dle zaměření
Ostatní plocha	14	730488	541402	1055130	513728	cesty, ÚSES, silnice, zeleň, železnice
Celkem		17304821	17304821	17304821	0	