

STUDIE OBNOVY KRAJINY NAD VRAHOVICEMI (ÚSES)

2C.1 ÚSES- tabulková část

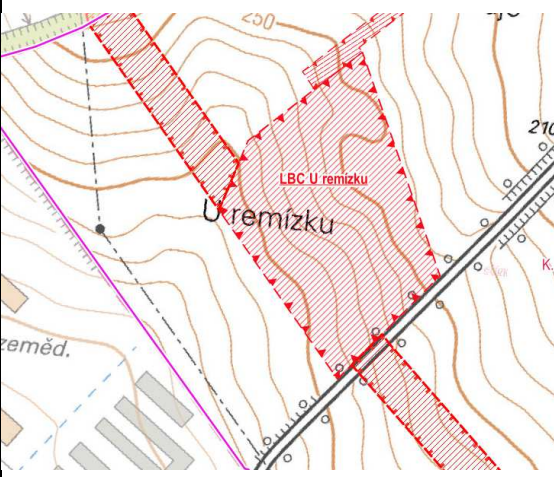
zadavatel: Statutární město Prostějov

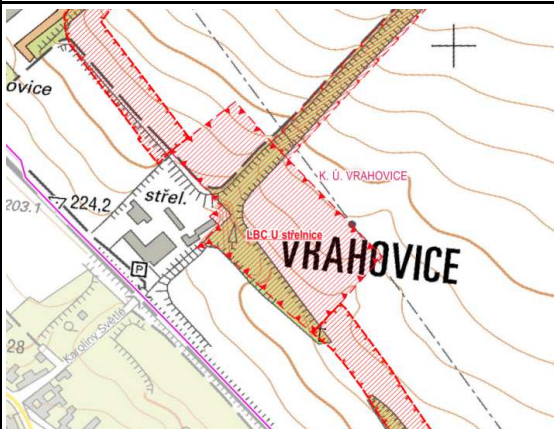
zpracovatel: ATELIER FONTES s.r.o.

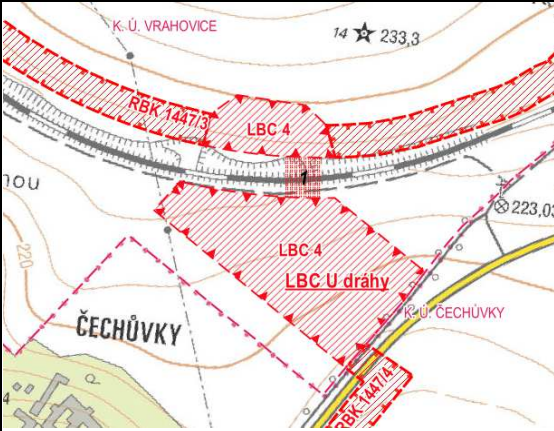
říjen 2022

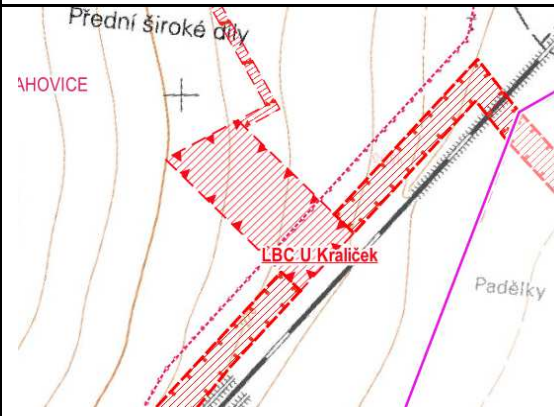
číslo zakázky: 22003

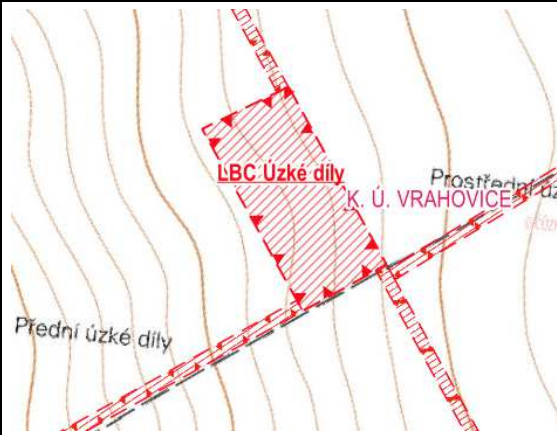
číslo paré:

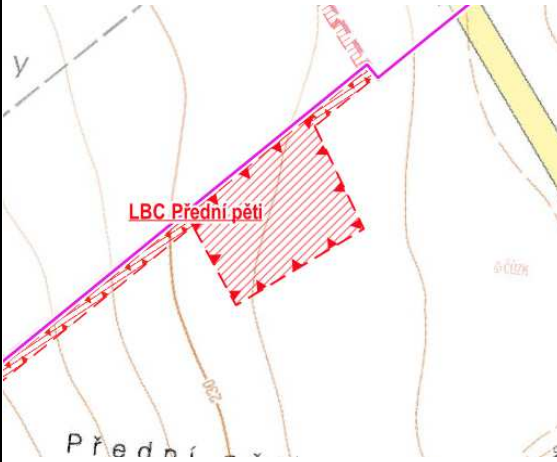
LBC 2		U remízku	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)	3.55	KN 286,289,290,293	
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	RBK 1447/1, RBK 1447/2, LBK 25		
POPIS: Navržené biocentrum vymezené na orné půdě, zastupující chybějící ekotopy, protierozní funkce		Cílové druhy dřevin: stromy: DBZ , LPM, LPV, HB, BAB, JRB, jednotlivě ovocné	
MANAGEMENT: Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou.		část může být travnatá keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	

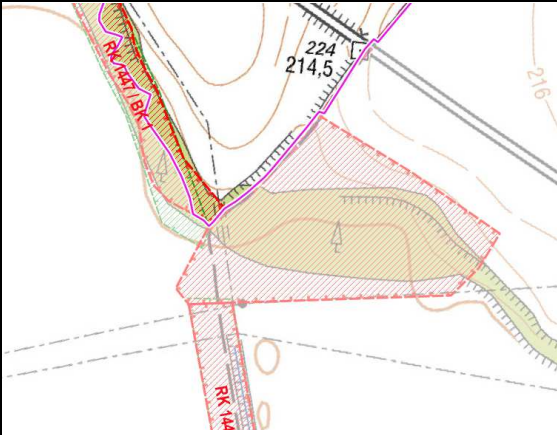
LBC 3		U střelnice	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)	3.02	490, 444, 932/1, 916/1, 442/3, 443, 916/3, 916/2, 491, 933/2, 933/1, 933/3, 934, 442/1, 442/2	
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	RBK 1447/3, RBK 1447/2, LBK 21		
POPIS: navržené biocentrum vymezené převážně na orné půdě, zahrnuje stávající dřevinné porosty v úvozu bývalých cest, protierozní funkce		Cílové druhy dřevin: stromy: DBZ , LPM, LPV, HB, BAB, JRB, jednotlivě ovocné	
MANAGEMENT: Na orné půdě realizovat biocentrum s cílovými společenstvy, zohlednit PEO funkci, potlačit invazní druhy dřevin		část může být travnatá keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	

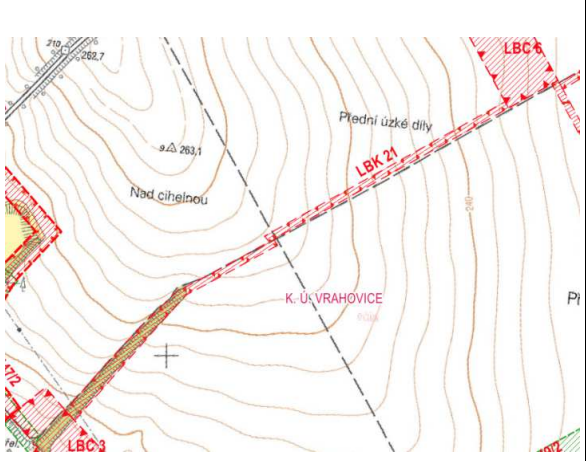
LBC 4		U dráhy	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)	4.52	576, 581, 582, 583, 577, 578/1, 578/2,	
typ biocentra	reprezentativní	579, 580/1, 580/2, 875/2, 875/3, 565/2,	
STG	2 BD 3x	564/4, 946, 578/2	
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	RBK 1447/3, RBK 1447/4, RBK 1449/1		
POPIS:	navržené biocentrum na orné půdě, zastupující chybějící ekotopy, skládá se ze dvou částí spojených migračním prvkem, POZOR: HRANICE BC SE BUDE UPŘESŇOVAT-VIZ KAP.6.3.4.	Cílové druhy dřevin:	
MANAGEMENT:	realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou	stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB, jednotlivě ovocné část může být travnatá keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	

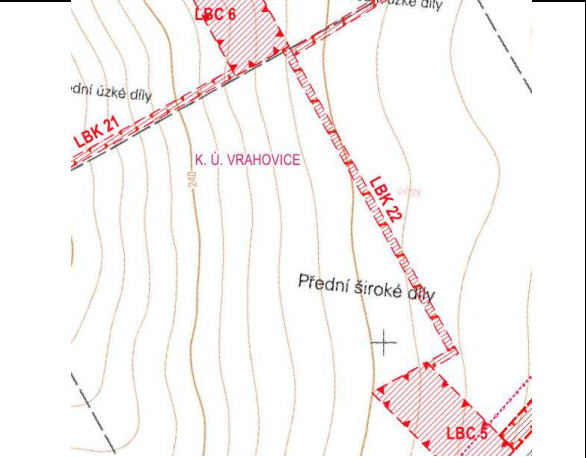
LBC 5		U Kraliček	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice, Čechůvky	
plocha (ha)	3.02	Čechůvky: 141, 92/2 Vrahovice 533,	
typ biocentra	reprezentativní	534, 535	
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	RBK 1449/1, RBK 1449/2, LBK 22		
POPIS:	navržené biocentrum na orné půdě, zastupující chybějící ekotopy	Cílové druhy dřevin:	
MANAGEMENT:	realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou	stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB, jednotlivě ovocné část může být travnatá keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	

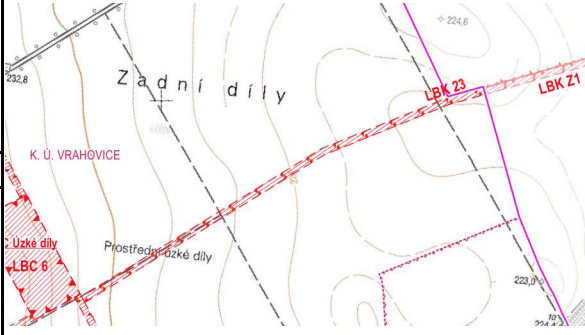
LBC 6		Úzké díly	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)	2.99	471	
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBK 21, LBK 22, LBK 23, LBK 24		
POPIS: navržené biocentrum na orné půdě, zastupující chybějící ekotopy		Cílové druhy dřevin: stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT: realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	

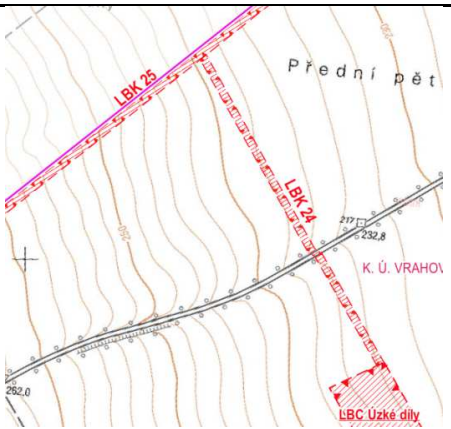
LBC 21		Přední pěti	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
plocha (ha)	3.01	342	
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBK 25, LBK 26		
POPIS: navržené biocentrum na orné půdě, zastupující chybějící ekotopy		Cílové druhy dřevin: stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB , jednotlivě ovocné část může být travnatá keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
MANAGEMENT: realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou			

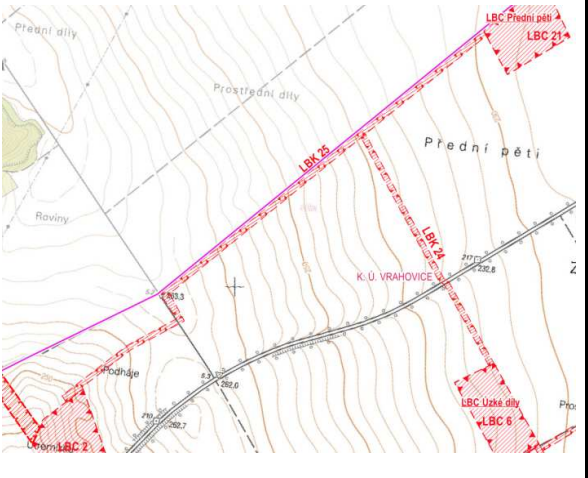
RK1447/BC1 OIŠÍ		
CHARAKTERISTIKA:	Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	
plocha (ha)	3.50	
typ biocentra	reprezentativní	
STG	2 BC-C (3)4	
cílový ekosystém	lesní	
návaznost	RBK 1447/4	
POPIS:	Cílové druhy dřevin:	
dřevinný porost lužního charakteru, navazující na trasu zaniklého mlýnského náhonu	stromy: DBL, JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK	
MANAGEMENT:	keře: KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM, BRS	
při obnově lesa respektovat přirozenou dřevinnou skladbu, eliminovat invazní dřeviny, rozšířit plochu BC na plánovanou rozlohu - na orné p.		

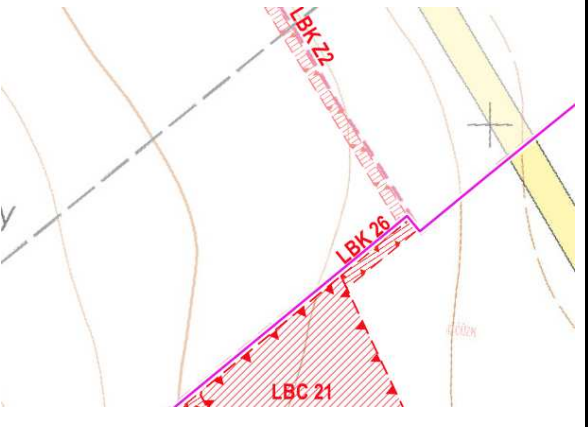
LBK 21		Nad střelnicí	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
délka (m)	1130	467, 469, 470, 927, 481, 482, 483, 484,	
šířka (m)	15	461/1, 461/2, 461/3, 462, 465, 466, 463/1,	
STG	2 BD 3x	463/2, 464, 932/1, 491, 916/2, 916/3,	
cílový ekosystém	lesní	941, 916/1	
návaznost	LBC 3, LBC 6		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
nově vymezený BK částečně v trase bývalého úvozu zarostlého dřevinami, většinou nově na orné půdě		stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy, u stávajících porostů zachovat přirozenou druhovou skladbu, eliminovat invazní druhy			

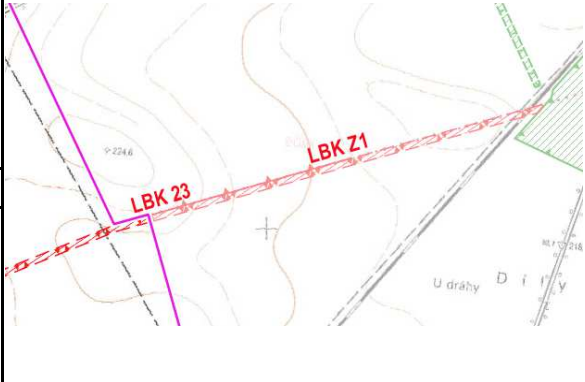
LBK 22		Ke Kraličkám	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
délka (m)	350	472, 525, 531/2, 532, 923, 924/7, 925/4,	
šířka (m)	15	923, 916/1	
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém			
návaznost	LBC 5, LBC 6		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
nově navržený lokální biokoridor zemědělskou krajinou spojující dvě nově navržená biocentra, podél polní cesty		stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy			

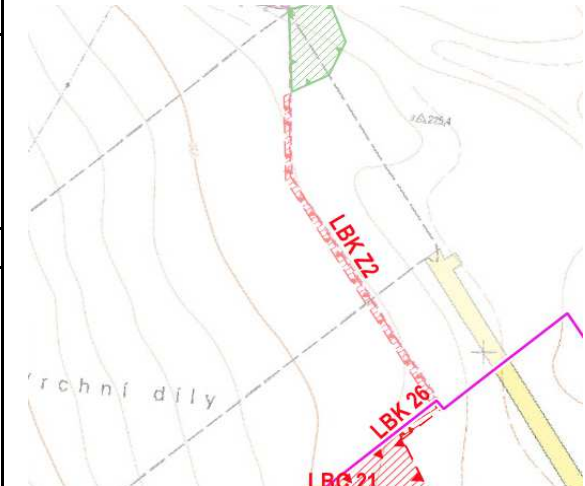
LBK 23		K Vrbátkám	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
délka (m)	1010	402, 378/1, 378/2, 378/3, 366/1, 366/3, 366/4, 918, 920, 917/1, 923, 916/5	
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBC 6, LBK Z1		
POPIS:	nově navržený lokální biokoridor zemědělskou krajinou spojující dvě nově navržená biocentra, podél polní cesty	Cílové druhy dřevin:	
MANAGEMENT:	realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy	stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	

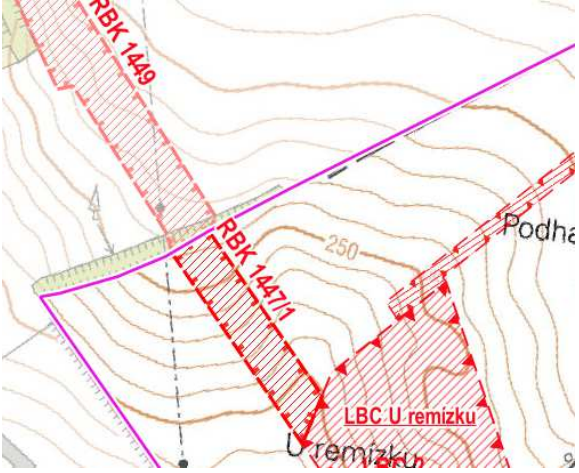
LBK 24		K hranici	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
délka (m)	680	408, 325, 899, 926	
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBC 6, LBK 25		
POPIS:	nově navržený lokální biokoridor zemědělskou krajinou spojující dvě nově navržená biocentra, podél polní cesty	Cílové druhy dřevin:	
MANAGEMENT:	realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy	stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	

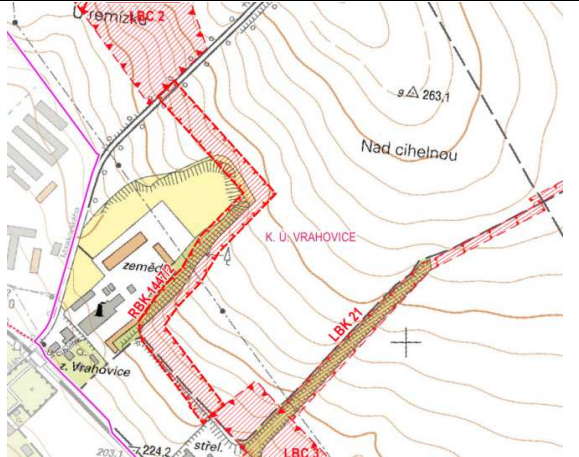
LBK 25		Držovická hranice	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
délka (m)	1560	292, 307/2, 295, 296, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 326, 327, 308/1, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 307/3, 315, 299, 300, 303, 304, 305, 306, 307/1, 328, 908, 905/1, 906, 904/2, 325, 903	
šířka (m)	15 (20)		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBC 2, LBC 21		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
nově navržený lokální biokoridor zemědělskou krajinou spojující dvě nově navržená biocentra, podél polní cesty		stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy, v jižní části také fce protierozního prvku, zde je nezbytné dodržet šíři BK 20m			

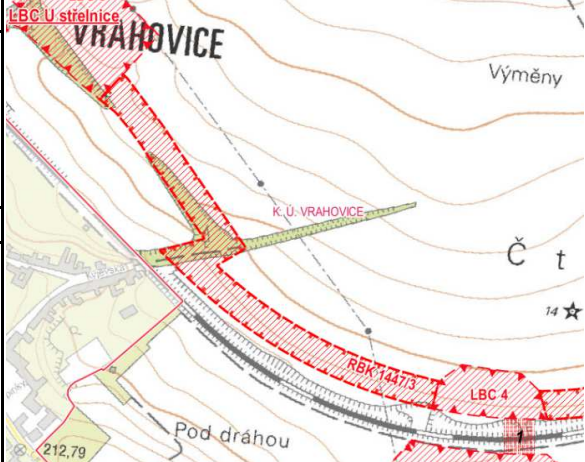
LBK 26		U pěti	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
délka (m)	90	342, 904/2	
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBC 21, LBK Z2		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
nově navržený lokální biokoridor zemědělskou krajinou spojující nově navržené biocentrum a nově navržený LBK již v k.ú. Držovice		stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy			

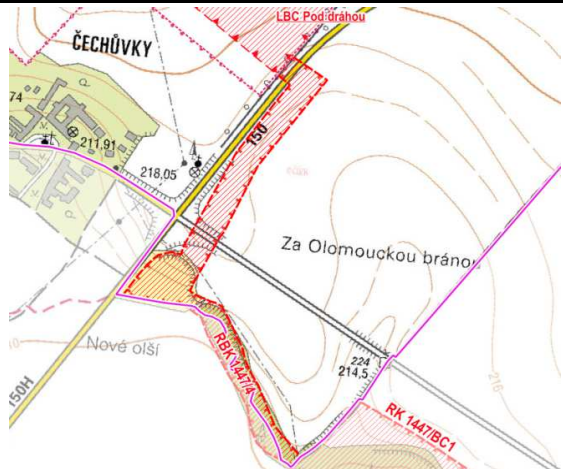
LBK Z1		K Vrbátkám 2	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrbátky	
délka (m)		leží již mimo řešené území	
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBK 23		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
nově navržený lokální biokoridor zemědělskou krajinou spojující nově navržené biocentrum a BC v k.ú. Vrbátky		stromy: DBZ , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy			

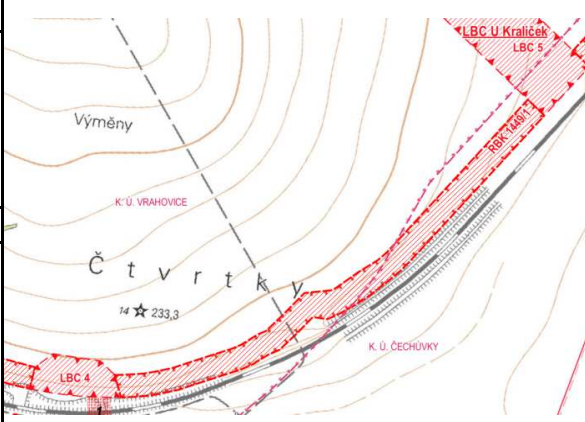
LBK Z2		K Šamanovu	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Držovice	
délka (m)		leží již mimo řešené území	
šířka (m)	15		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBK 26		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
nově navržený lokální biokoridor zemědělskou krajinou spojující nově navržené biocentrum a BC v k.ú. Držovice		stromy: DBZ , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy			

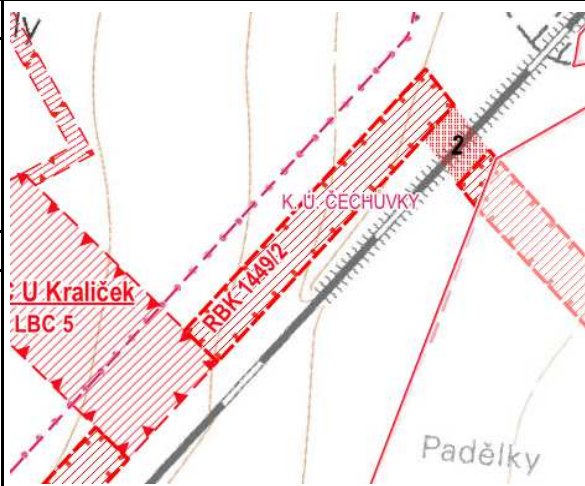
RBK 1447/1 K Hájům		
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení
biogeografický význam	regionální	k.ú.: Vrahovice
délka (m)	180	287, 904/2
šířka (m)	40	
STG	2 BD 3x	
cílový ekosystém	lesní	
návaznost	RBK 1449, LBC 2	
POPIS:		Cílové druhy dřevin:
biokoridor regionálního významu vymezený na orné půdě		stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB
MANAGEMENT:		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM
realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy		
		

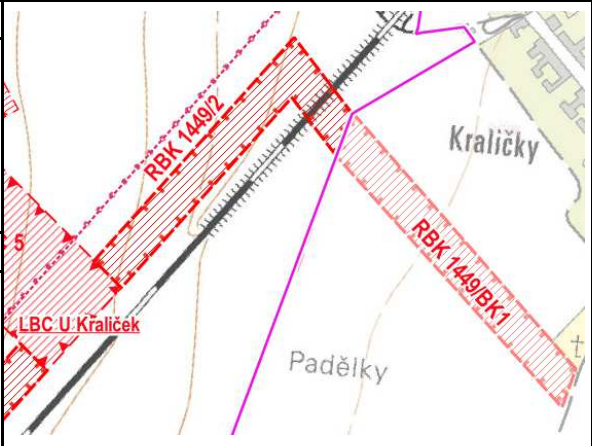
RBK 1447/2 U družstva		
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení
biogeografický význam	regionální	k.ú.: Vrahovice
délka (m)	700	424, 425/2, 928/1, 899, 444, 447/1, 447/2, 447/3, 447/4, 931/1, 443, 442/1, 442/2, 442/3, 442/5, 428/2, 428/1, 432/6, 442/4, 931/2, 932/10, 932/11, 1069, 432/1, 432/2, 932/2, 932/3, 932/1, 446, 445
šířka (m)	40	
STG	2 BD 3x	
cílový ekosystém	lesní	
návaznost	LBC 2, LBC 3	
POPIS:		Cílové druhy dřevin:
biokoridor regionálního významu vymezený převážně na orné půdě		stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB
MANAGEMENT:		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM
realizovat biokoridor s přír. druhovou skladbou a cílovými společenstvy, začlenit stávající dřevinné porosty, eliminovat invazní druhy dřevin		
		

RBK 1447/3 U sklípků		
CHARAKTERISTIKA:	Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	regionální	
délka (m)	650	
šířka (m)	40	
STG	2 BD 3x	
cílový ekosystém	lesní	
návaznost	LBC 3, LBC 4	
POPIS:	Cílové druhy dřevin:	
biokoridor regionálního významu vymezený převážně na orné půdě, POZOR: HRANICE BK SE BUDE UPŘESŇOVAT - VIZ KAP.6.3.6.	stromy: DBZ , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:	keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přír. druhovou skladbou a cílovými společenstvy, začlenit stávající dřevinné porosty, eliminovat invazní druhy dřevin		

RBK 1447/4 U Čechůvek		
CHARAKTERISTIKA:	Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	regionální	
délka (m)	800	
šířka (m)	40	
STG	2 BC-C (3)4, 2 BD 3x	
cílový ekosystém	lesní	
návaznost	LBC 4, RK 1447/BC1	
POPIS:	Cílové druhy dřevin:	
biokoridor regionálního významu vymezený převážně na orné půdě	mezofytní část: stromy: DBZ , LPM, LPV, HB, BAB, JRB, keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
MANAGEMENT:	nivní část: stromy DBL, JS, JMH, HB, JVM, BAB, JVK, keře: SVI, BEZ, BRS, HL, TRN, KAL, RES, BRB	
realizovat biokoridor s přír. druhovou skladbou a cílovými společenstvy, začlenit stávající dřevinné porosty, eliminovat invazní druhy dřevin		

RBK 1449/1 U dráhy		
CHARAKTERISTIKA:	Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	regionální	
délka (m)	850	
šířka (m)	40	
STG	2 BD 3x	
cílový ekosystém	lesní	
návaznost	LBC 4, LBC 5	
POPIS:	Cílové druhy dřevin:	
biokoridor regionálního významu vymezený převážně na orné půdě, POZOR: HRANICE BK SE BUDE UPŘESŇOVAT - VIZ KAP.6.3.4.	stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:	keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přír. druhovou skladbou a cílovými společenstvy, začlenit stávající dřevinné porosty, eliminovat invazní druhy dřevin		

RBK 1449/2 U jírovce		
CHARAKTERISTIKA:	Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	regionální	
délka (m)	350	
šířka (m)	40	
STG	2 BD 3x	
cílový ekosystém	lesní	
návaznost	LBC 5, RBK 1449/BK1	
POPIS:	Cílové druhy dřevin:	
biokoridor regionálního významu vymezený převážně na orné půdě POZOR: HRANICE BK SE BUDE UPŘESŇOVAT - VIZ KAP.6.3.4.	stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:	keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přír. druhovou skladbou a cílovými společenstvy, začlenit stávající dřevinné porosty, eliminovat invazní druhy dřevin		

RBK 1449/BK1			
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	regionální	k.ú.: Vrahovice	
délka (m)		leží již mimo řešené území	
šířka (m)	40		
STG	2 BD 3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	RBK1449/2		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
biokoridor regionálního významu vymezený převážně na orné půdě,		stromy: DBZ , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	
realizovat biokoridor s přír. druhovou skladbou a cílovými společenstvy, začlenit stávající dřevinné porosty, eliminovat invazní druhy dřevin			

