



STUDIE OBNOVY KRAJINY V JIHOVÝCHODNÍM KVADRANTU MĚSTA (ÚSES)

2C.1 ÚSES- tabulková část

zadavatel: Statutární město Prostějov

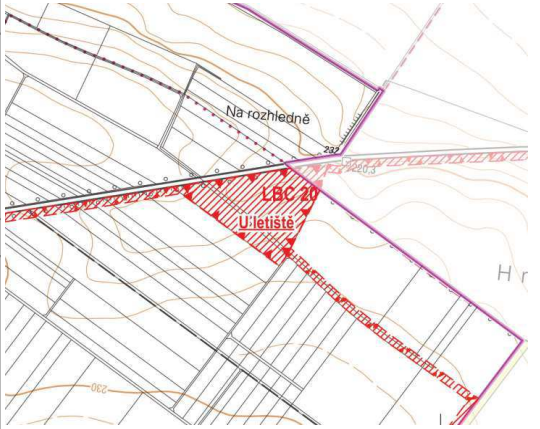
zpracovatel: ATELIER FONTES s.r.o.

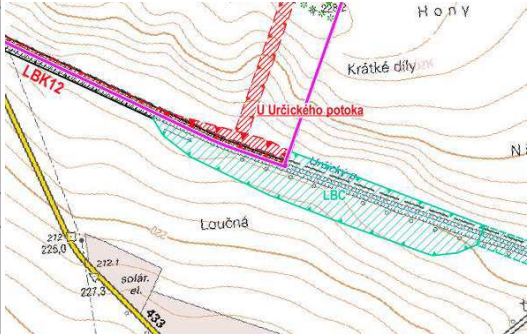
prosinec 2022

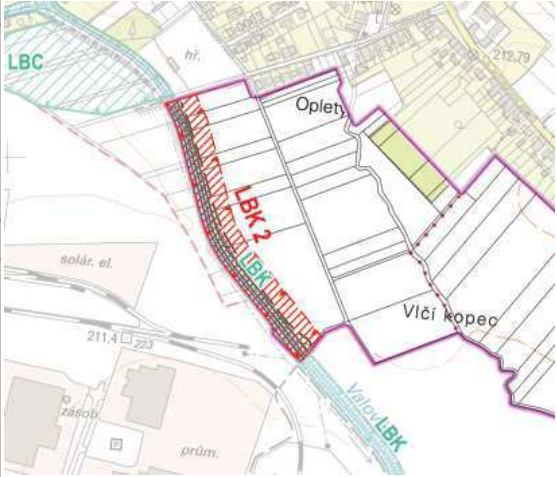
číslo zakázky: 22025


číslo paré:

LBC 15		Pod Žešovem	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)	3,56 k.ú. Žešov 2ha	KN 483/1, 478, 483/2, 483/3, 395, 482/2, 482/3, 482/4, 123,396	
typ biocentra	reprezentativní	řešit kolizi se sítěmi!	
STG	2BC-C(4)5a		
cílový ekosystém	vodní, mokřadní		
návaznost	LBK 12, LBK 5		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
Navržené biocentrum na soutoku dvou vodních toků, s břehovými porosty a rákosinami, s navazujícími plochami orné půdy		stromy: OL, JS, VRK, VRB, TPC, OS	
MANAGEMENT:		část může být tvořena rákosinou	
Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou, revitalizovat toky, rozšířit nabídku vodních ploch		keře: STR, VRJ, VR keřové, BEZ, BRE, KRU, KAL	

LBC 20		U letiště	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Žešov, Bedihošť	
plocha (ha)	2,91 ha na k.ú. Zešov	Žešov: 495,303/1,466, 468/1, Bedihošť: 1349,1350,1409	
typ biocentra	reprezentativní	řešit kolizi se sítěmi!	
STG	2BD3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBK19, LBK20, LBKZ3		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
navržené biocentrum vymezené na orné půdě, v údolnici, zahrnuje doprovod polních cest a retenční prostor na sousedním katastru		stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB , jednotlivě ovocné	
MANAGEMENT:		část může být travnatá	
Na orné půdě realizovat biocentrum s cílovými společenstvy, zohlednit PEO funkci, potlačit invazní druhy dřevin		keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	


LBC 22		U Určického potoka	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	Situace
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Žešov	
plocha (ha)	0,67 na k.ú. Žešov	477, 371, 372/1, 471/1, 484, 368, 369, 370	
typ biocentra	reprezentativní		
STG	2BC-C(4)5a		
cílový ekosystém	vodní, mokřadní		
návaznost	LBK4, LBK 12 (k.ú. Výšovice)		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
Navržené biocentrum na Určickém potoce, s břehovými porosty a rákosinami, s navazujícími plochami orné půdy		stromy: OL, JS, VRK, VRB, TPC, OS	
MANAGEMENT:		část může být tvořena rákosinou	
Realizovat biocentrum s cílovými společenstvy a přirozenou druhovou skladbou, revitalizovat toky, rozšířit nabídku vodních ploch		keře: STR, VRJ, VR keřové, BEZ, BRE, KRU, KAL	

LBK 2		Valová	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Vrahovice	
délka (m)	460	956,661,662,663,664,665,666,667,668,1002/4,1002/2,1002/6	
šířka (m)	50	řešit kolizi se sítěmi!	
STG	2BC-C (3)4		
cílový ekosystém	vodní, mokřadní, lesní		
návaznost	LBC8 Soutok, LBK1 k.ú. Kralice		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
BK nově navržený v širší ploše revitalizované řeky. RVT zasahující levý břeh má nejméně kolizí s dalšími zájmy v tomto prostoru.		OL, JS, JMH, DBL, HB, JVM, BAB, JVK	
MANAGEMENT:		SVI, BEZ, BRS, HL, TRN, KAL, VRJ	
revitalizovat tok Valové, vytvořit prostor pro různá vodní i mokřadní společenstva, s přirozenou druhovou skladbou eliminovat invazní druhy			

LBK12		Určický potok	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Žešov	
délka (m)	1000	478, 387, 388, 389/1, 389/2, 393, 477, 484, 483/1, 483/2, 483/3, nutné rozšířit rozsah LBK na k.ú. Určice, na části trasy řešit kolizi se sítěmi!	
šířka (m)	20-110		
STG	2BC-C(4)5a		
cílový ekosystém			
návaznost	LBC15, LBC 22, LBC1 k.ú. Výšovice		
POPIS:		Cílové druhy dřevin:	
lokální biokoridor podél Určického potoka, s rákosinami a zbytky břehových porostů, vč. ploch mokřadů v širší nivě		stromy: OL, JS, VRK, VRB, TPC, OS	
MANAGEMENT:		část může být tvořena rákosinou	
realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy, cestu pro zemědělskou techniku vymístit z LBK, rozšířit do plochy celého vodohospodářského opatření.		keře: STR, VRJ, VR keřové, BEZ, BRE, KRU, KAL	

LBK 19		Žešovský	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Žešov	
délka (m)	1500	482/2, 309/1, 303/2, 304, 305, 306, 309/2, 310, 311/1, 307, 308/1, 308/2, 308/3, 478, 479/1, 482/4, 470/3, 401/3, 401/9, 426/2, 334/2, 123, 474, 399/1, 399/2, 400/1, 400/4, 400/5, 401/1, 421/1, 396, 514, 482/2, 482/3, 482/4, 123,	
šířka (m)	15-70	řešit kolizi se sítěmi!	
STG	2BC-C (3)4, 2BD3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBC15, LBC20		
POPIS:	nově navržený LBK zemědělskou krajinou spojující dvě linie vodních toků, částečně vede podél toku, částečně fce izolační zeleně	Cílové druhy dřevin:	
MANAGEMENT:	realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy	stromy: DBZ, LPM, LPV, HB, BAB, JRB , v části u potoka OL, JS, VRK, VRB, JMH, DBL, JVM, BAB, JVK keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM, u toku STR, VRJ, VR keřové, BEZ, BRE, KRU, KAL	

LBK 20		Díly od Bedihoště	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Žešov	
délka (m)	2100	491, 492, 493, 494, 317/1, 470/1, 472, 322/1, 324/1, 316/1, 316/8, 316/9, 476, 363/3, 370, 466	
šířka (m)	15-25	řešit kolizi se sítěmi!	
STG	2BD3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	LBC20, LBC22		
POPIS:	nově navržený LBK zemědělskou krajinou spojující dvě nově navržená biocentra, podél polní cesty, částečně využívá prvky na k.ú. Bedihošť	Cílové druhy dřevin:	
MANAGEMENT:	realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy, v J části dodržet šíři 25m s protierozní funkcí	keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	

LBK Z3		Sušiny	
CHARAKTERISTIKA:		Vymezení	SITUACE
biogeografický význam	lokální	k.ú.: Bedihošť leží již mimo řešené území, řešit kolizi s ochrannými pásmy!	
délka (m)	1560		
šířka (m)	15		
STG	2BD3x		
cílový ekosystém	lesní		
návaznost	na k.ú. Bedihošť, ústí do LBK2	Cílové druhy dřevin:	
POPIS:	nově navržený lokální biokoridor zemědělskou krajinou spojující nově navržené LBC a biokoridor Malého potůčku, podél polní cesty	stromy: DBZ , LPM, LPV, HB, BAB, JRB	
MANAGEMENT:	realizovat biokoridor s přirozenou druhovou skladbou a cílovými společenstvy	keře: DR, KAL, PTZ, BRB, SVI, RES, HL, LIS, TRN, ZIM	