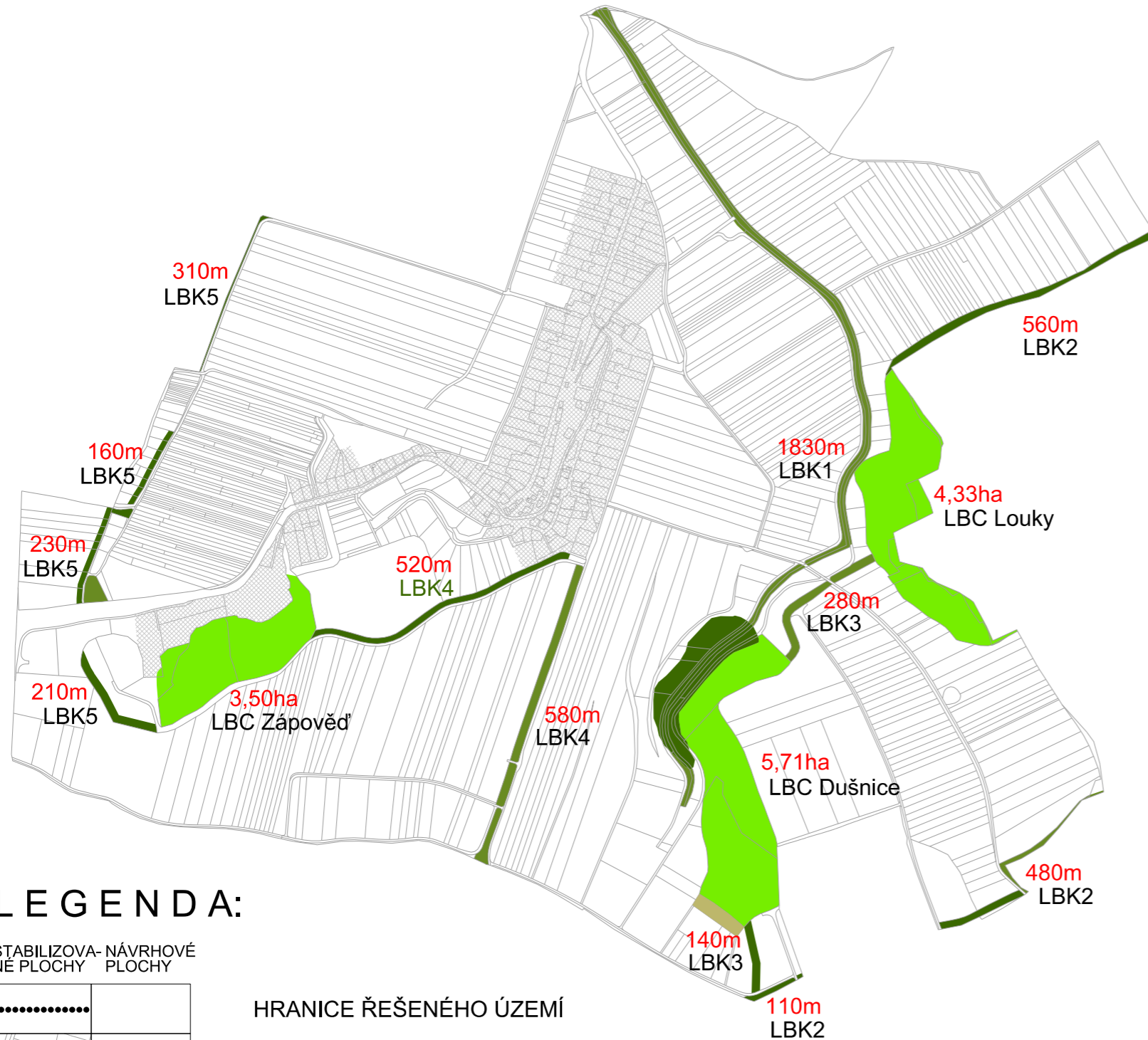
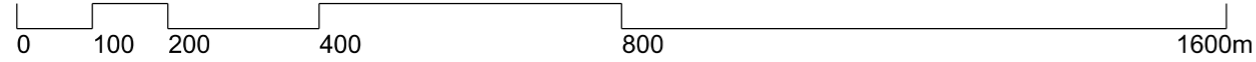




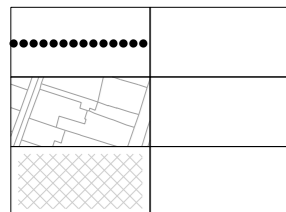
# ÚZEMNÍ PLÁN KARLÍN

## SCHÉMA ŘEŠENÍ ÚSES



### LEGENDA:

STABILIZOVANÉ PLOCHY  
NÁVRHOVÉ PLOCHY

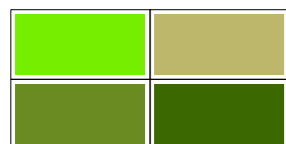


HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

PARCELNÍ KRESBA

HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ  
K 1. 9. 2018

ÚZEMNÍ SYSTÉM  
EKOLOGICKÉ STABILITY



BIOCENTRUM

BIOKORIDOR

Prvky ÚSES	Označení	Název	Funkční/ nefunkční	Status	Cílová společenstva	Výměra – návrh (ha)
Lokální biocentrum	<b>LBC Dušnice</b>	„Dušnice“	funkční	stávající	lesní – mezofilní hájové doubravy	5,71
Lokální biocentrum	<b>LBC Louky</b>	„Louky“	funkční	stávající	luční – TTP, mezofilní křoviny	4,33
Lokální biocentrum	<b>LBC Zápověď</b>	„Zápověď“	funkční	stávající	luční – TTP, mezofilní křoviny	3,61
Lokální biokoridor	<b>LBK 1</b>	„Karlínský potok“	funkční	stávající, navrhovaný	nivní – břehové porosty, vodní tok, vodní plocha	--
Lokální biokoridor	<b>LBK 2</b>	---	částečně funkční	stávající, navrhovaný	luční – TTP, mezofilní křoviny, dřeviny	---
Lokální biokoridor	<b>LBK 3</b>	---	částečně funkční	stávající, navrhovaný	luční – TTP, mezofilní křoviny, dřeviny	---
Lokální biokoridor	<b>LBK 4</b>	---	funkční	stávající	luční – TTP, mezofilní křoviny	---
Lokální biokoridor	<b>LBK 5</b>	---	nefunkční	navrhovaný	kombinovaný luční x lesní – TTP, mezofilní křoviny, hájové doubravy	---

### ZÁZNAM O ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU KARLÍN S PRVKY REGULAČNÍHO PLÁNU

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ ÚP VYDAL	ZASTUPITELSTVO OBCE KARLÍN	otisk úředního razítka pořizovatele:
DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI		
POŘIZOVATEL	Úřad územního plánování Městský úřad Hodonín, Odbor rozvoje města	
JMÉNO A PŘÍJMENÍ (oprávněná úřední osoba pořizovatele)	Ing. Dalibor Novák	
FUNKCE	vedoucí odboru rozvoje města	
PODPIS		

	výtisk č.:	otisk autorizačního razítka:
--	------------	------------------------------

### Příloha č. 2

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  
Ing. Lubor Sawickí | autorizovaný architekt ČKA 03654 | Ohrada 1854, 755 01 Vsetín | gsm + 420 604 859 068 | lubor.sawicki@seznam.cz

OBJEDNATEL: OBEC KARLÍN  
Č. ZAKÁZKY: 02\_17  
DATUM: 09/2021

<b>ÚZEMNÍ PLÁN KARLÍN</b>	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
SCHÉMA ŘEŠENÍ ÚSES	1:10 000	<b>A/II.6</b>