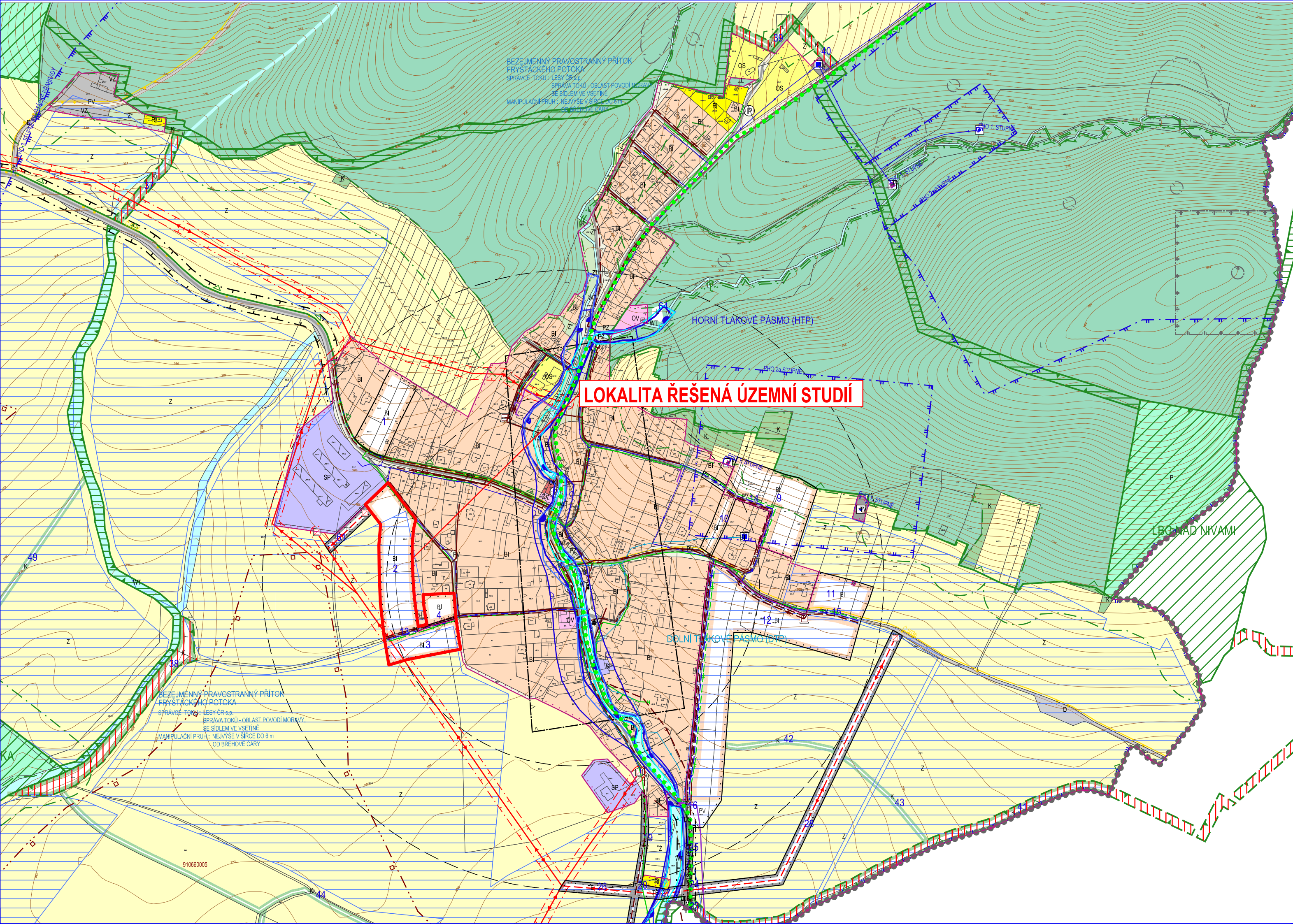


# ÚZEMNÍ STUDIE LUKOVEČEK LOKALITA POD FARMOU



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY
.....	
-----	
-----	
-----	

BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
RI		PLOCHY RODINNÉ REKREACE
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OK		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
DS		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
D	D	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
	T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
PV	PV	PLOCHY VĚŘENÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHU ZPEVNĚNÝCH PLOCH
PZ		PLOCHY VĚŘENÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHU NEZPEVNĚNÝCH PLOCH
SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SP		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
VZ		PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU A LESNICKOU VÝROBU
WT		VODNÍ TOKY A PLOCHY
Z*		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENÉ
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENÉ
P		PLOCHY PŘÍRODNÍ
L	L	PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

	ČÍSLA PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ

	SILNICE II. A III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY
	PARKOVIŠTĚ
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE
	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 KV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 KV
	STL PLYNOVOD
	RR TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY

	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ HORNÍHO TLAKOVÉHO PÁSMA
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ DOLNÍHO TLAKOVÉHO PÁSMA
	VODOJEM
	VODNÍ ZDROJ
	REDUKČNÍ ŠACHTA
	UZAVÍRAČÍ ŠOUPĚ
	PÁTERNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q100

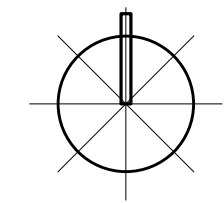
	STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q20
	STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q5
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	PHO 1. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
	PHO 2a STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
	PHO 2b STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
	PHO 3. STUPNĚ PŘÍSTĚČKÉ PŘEHRADY

	OCHRANNÉ PÁSMA LESA
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000
	PŘÍRODNÍ PARK HOSTYNSKÉ VRCHY
	MELIORACE
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ
	NESTABILNÍ ÚZEMÍ
	PROGNOZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
	PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ

	STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q20
	STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q5
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	PHO 1. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
	PHO 2a STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
	PHO 2b STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
	PHO 3. STUPNĚ PŘÍSTĚČKÉ PŘEHRADY

	OCHRANNÉ PÁSMA LESA
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA SOUSTAVY NATURA 2000
	PŘÍRODNÍ PARK HOSTYNSKÉ VRCHY
	MELIORACE
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ NALEZIŠTĚ
	NESTABILNÍ ÚZEMÍ
	PROGNOZNÍ ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
	PODDOLOVANÁ ÚZEMÍ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMAU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY.



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	
Projizovatel: Magistrát města Zlína, oddělení prostorového plánování, středisko územního plánování	Zak. č.: 04/2022
Obec: Lukoveček, Okres: Zlín, Kraj: Zlínský	Arch. č.: 703/22
<b>ÚZEMNÍ STUDIE LUKOVEČEK LOKALITA POD FARMOU</b>	
Akce:	Formát: 4 A4
	Stupeň: ÚZEMNÍ STUDIE
	Datum: 05/2023
	Měřítko: 1:5 000
Obsah: VÝKRES ŠÍŘŠÍCH VZTAHŮ	č.v.: 1