

ÚZEMNÍ PLÁN LAŠKOV



LEGENDA

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

SV	SV	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
RI	RI	PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVEB PRO RODINNOU REKREACI
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
OM		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení malá a střední
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVNA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
VD	VD	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - DROBNÁ A ŘEMESLNÁ VÝROBA
VZ		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ZEMĚDĚLSKÁ VÝROBA
VS		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - SE SPECIFICKÝM VYUŽITÍM
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
ZV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEŇ
ZS		PLOCHY SYSTÉMU ZELENĚ - ZELEŇ SOUKROMÁ A VYHRAZENÁ
W		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NL		PLOCHY LESNÍ
NSp		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - PŘÍRODNÍ
NSz		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - ZEMĚDĚLSKÉ

HRANICE A OZNAČENÍ

STAV	NÁVRH	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2023
		HRANICE A OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	P01	HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY
	K01	HRANICE A OZNAČENÍ PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
		INTERAKČNÍ PRVEK

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	SILNICE II. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÁ KOMUNIKACE
		CYKLOSTEZKA
		ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY
		AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA
		DOSTUPNOST AUTOBUSOVÝCH ZASTÁVEK (500M)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		PŘEČERPÁVACÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		TRANSFORMOVNA
		HOST-ŘÍDÍCÍ ÚSTŘEDNA
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - TLAKOVÁ
		STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		VODOVODNÍ ŘAD SKUPINOVÉHO VODOVODU
		MÍSTNÍ VODOVOD
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 KV
		PLYNOVOD STL
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ

TECHNICKÉ LIMITY

STAV	NÁVRH	OP SILNICE II. A III. TŘÍDY (15 M)
		OP EL. VEDENÍ A OBJEKTU NA EL. SÍTĚ
		OP RÁDIORELEOVÉ TRASY
		PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY

PŘÍRODNÍ LIMITY

STAV	NÁVRH	PŘÍRODNÍ REZERVACE
		OP PŘÍRODNÍ REZERVACE (50 M)
		50 M OD HRANICE LESA
		VODNÍ TÓK
		OP VODNÍHO TOKU (6 M)
		CHRANĚNÁ OBLAST PŘÍRODNĚ AKUMULACE VOD

KULTURNÍ HODNOTY

STAV	NÁVRH	ARCHITEKTONICKY VÝZNAMNÝ OBJEKT - SOUBOR
		KULTURNĚ HISTORICKÁ DOMINANTA
		HISTORICKY VÝZNAMNÁ STAVBA - SOUBOR
		MÍSTO VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI
		URBANISTICKÝ KOMPONIČNÍ PRVEK
		ZACHOVÁNÍ PŘÍHLÉDU

KULTURNÍ LIMITY

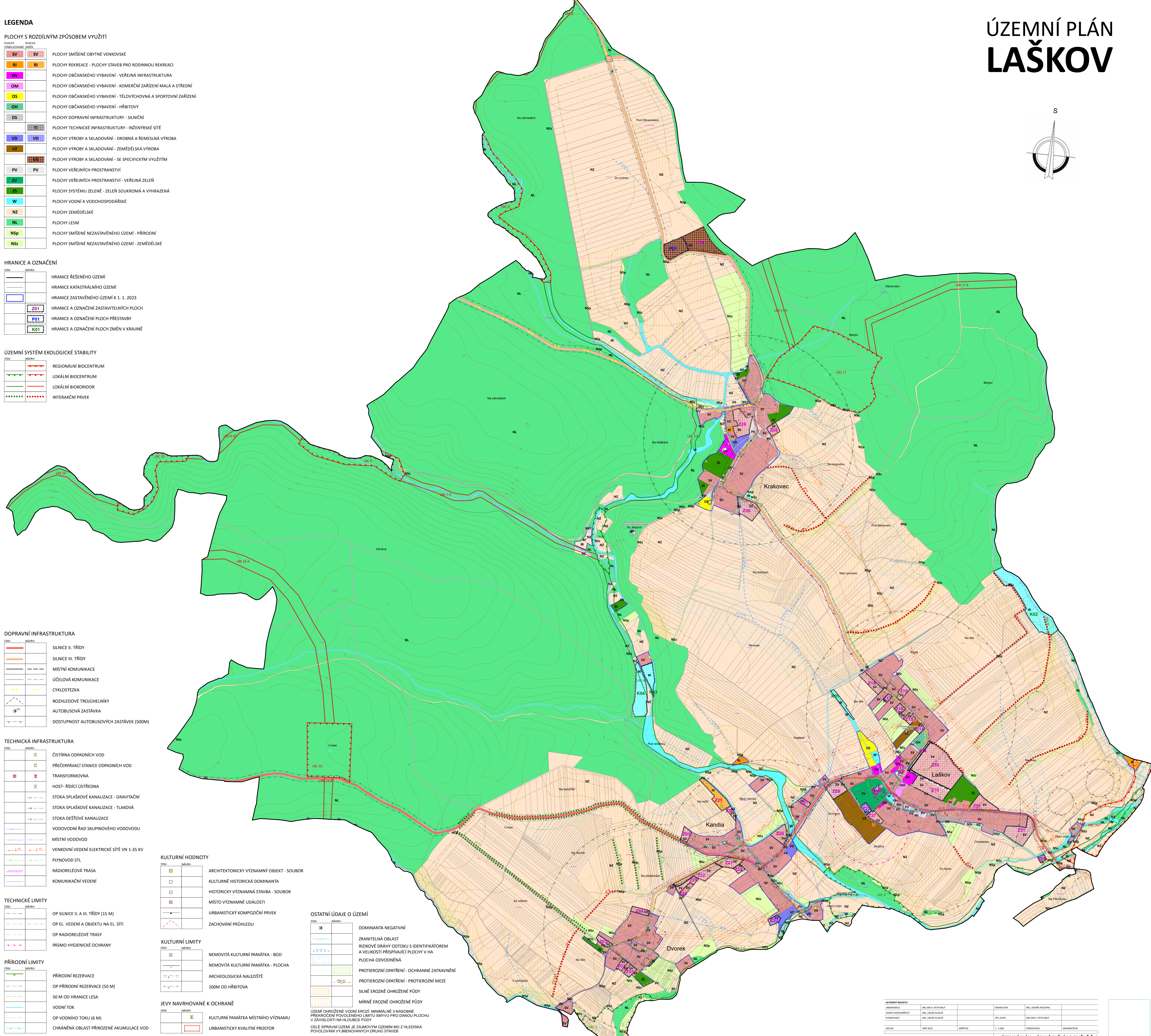
STAV	NÁVRH	NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA - BOD
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA - PLOCHA
		ARCHEOLOGICKÁ NALEZIŠTĚ
		100M OD HRBITOVA

JEVY NAVRHOVANÉ K OCHRANĚ

STAV	NÁVRH	KULTURNÍ PAMÁTKA MÍSTNÍHO VÝZNAMU
		URBANISTICKY KVALITNÍ PROSTOR

OSTATNÍ ÚDAJE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	DOMINANTA NEGATIVNÍ
		ZRANITELNÁ OBLAST
		RIZIKOVÉ DRÁHY ODTOKU S IDENTIFIKAČNÍM A VELIKOSTÍ PŘÍSPÍVAJÍCÍ PLOCHY V HA
		PLOCHA ODVODNĚNÁ
		PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ - OCHRANNÉ ZATRAVNĚNÍ
		PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ - PROTIEROZNÍ MEZE
		SILNĚ EROZNĚ OHROŽENÉ PŮDY
		MÍRNĚ EROZNĚ OHROŽENÉ PŮDY
		ÚZEMÍ OHROŽENÉ VODNÍ EROZÍ: MINIMÁLNĚ ŠNÁSORNĚ PŘEKROČENÍ POVOLENOHO LIMITU SÁVKY PRO DANKU PLOCHY V ZÁVISLOSTI NA HLOUBCE PŮDY
		CELE SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MO Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMOVÝCH DRUHŮ STAVEB



AUTORSKÝ KOLEKTIV	ING. JAROSLAV PETER MAJTL	ENERGETIKA	ING. DENISA KOZDROVÁ
OPRAVY A ÚPRAVY	ING. LUDMILA KOSOVÁ	PROJEKČNÍ	ZPIL PUPIL
PROJEKČNÍ	ING. LUDMILA KOSOVÁ	PROJEKČNÍ	ING. JAROSLAV PETER MAJTL
OPRAVY A ÚPRAVY	ING. LUDMILA KOSOVÁ	PROJEKČNÍ	ING. JAROSLAV PETER MAJTL
OPRAVY A ÚPRAVY	ING. LUDMILA KOSOVÁ	PROJEKČNÍ	ING. JAROSLAV PETER MAJTL
OPRAVY A ÚPRAVY	ING. LUDMILA KOSOVÁ	PROJEKČNÍ	ING. JAROSLAV PETER MAJTL
OPRAVY A ÚPRAVY	ING. LUDMILA KOSOVÁ	PROJEKČNÍ	ING. JAROSLAV PETER MAJTL
OPRAVY A ÚPRAVY	ING. LUDMILA KOSOVÁ	PROJEKČNÍ	ING. JAROSLAV PETER MAJTL
OPRAVY A ÚPRAVY	ING. LUDMILA KOSOVÁ	PROJEKČNÍ	ING. JAROSLAV PETER MAJTL
OPRAVY A ÚPRAVY	ING. LUDMILA KOSOVÁ	PROJEKČNÍ	ING. JAROSLAV PETER MAJTL

LAŠKOV	ÚZEMNÍ PLÁN – ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3
KOORDINAČNÍ VÝKRES	ODŮVODNĚNÍ
ČÍSLO VÝKRESU	II.2.a.
ČÍSLO VÝKRESU	II

AUTORSKÝ KOLEKTIV
ING. JAROSLAV PETER MAJTL
ING. LUDMILA KOSOVÁ
ING. DENISA KOZDROVÁ
ZPIL PUPIL
ING. JAROSLAV PETER MAJTL