

LEGENDA:

ST. STAV NÁVRH REZERVA

ČLENĚNÍ ÚZEMÍ - HRANICE

	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ MĚSTA - řešené území
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ aktualizované ZM č. 7 k 1. březnu 2018
	HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	PODMÍNĚNÉ VYUŽITELNÁ ČÁST PLOCHY
	HRANICE ÚZEMNÍCH REZERV
	VYMEZENÍ ÚZEMÍ PRO OVĚŘENÍ ÚZEMNÍ STUDII

KORIDORY VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

	Tik - TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA (inženýrské síť)
--	---

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A ZASTAVITELNÉ PLOCHY

ST. STAV NÁVRH NÁVRH REZERVA

PL. (zastavěné) (zastavitelná) (rezerva)

B - PLOCHY BYDLENÍ

	BB - BYDLENÍ MĚSTSKÉ STŘEDNĚPDLAŽNÍ (BD nad 4 NP)
	BM - BYDLENÍ MĚSTSKÉ NÍZKOPDLAŽNÍ (RD, BD 1 - 4 NP)
	BV - BYDLENÍ VENKOVSKÉ (RD, BD 1 - 2 NP)

R - PLOCHY REKREACE

	RZ - PLOCHY REKREACE RODINNÉ, ZAHRÁDKY
	RS - PLOCHY REKREACE HROMADNÉ, REKREAČNÍHO SPORTU

O - PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ

	OH - HRŠBITOVY
	OV - PLOCHY OBČANSKÉ VYBAVENOSTI

S - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ

	SJ - PLOCHY SMÍŠENÉ MĚSTSKÉ (jádrové)
	SM - PLOCHY SMÍŠENÉ MĚSTSKÉ (výrobně komerční)
	SH - PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ (hospodářské)

V - PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

	VZ - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
	VP - PLOCHY VÝROBY S VELKOU ZÁTĚŽÍ
	VV - PLOCHY VÝROBY S MALOU ZÁTĚŽÍ

TI - PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	TI - PLOCHY ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ VYBAVENOSTI
	TO - ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ, ÚDRŽBA MĚSTA

U - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ

	UV - PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (pro dopravu)
	UZ - PLOCHY MĚSTSKÉ ZELENÉ (parky, veřejná a vyhrazená zeleň)

D - PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

	DS - PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	DZ - PLOCHY KOLEJOVÉ DOPRAVY
	DL - PLOCHY LETECKÉ DOPRAVY
	DP - PLOCHY PRO Odstavování VOZIDEL

NEZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ A NEZASTAVITELNÉ PLOCHY

H - PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

	HN - PLOCHY VODNÍCH NÁDRŽÍ, SUCHÉ POLDRY
	HT - PLOCHY VODNÍCH TOKŮ

Z - PLOCHY KRAJINNÉ ZELENE

	Z - ZELEN KRAJINNÁ (§ 16, 17, vyhl. č. 501/2006 Sb.)
--	--

P - PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

	PT - TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY (§16, vyhl. č. 501/2006 Sb.)
	PO - PLOCHY ORNÉ PŮDY

L - PLOCHY LESNÍ

	L - PLOCHY LESNÍ
--	------------------

N - PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ

	N - PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
--	--------------------------

OCHRANA PŘÍRODY

	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

SILNIČNÍ DOPRAVA

	SILNICE I. TŘÍDY, včetně průjezdných úseků
	SILNICE II. a III. TŘÍDY, včetně průjezdných úseků
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE SBĚRNÉ
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ
	KOMUNIKACE PRO NEMOTOROVOU DOPRAVU
	CYKLISTICKÉ TRASY

ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

	ŽELEZNIČNÍ TRAT
	VLEČKA

DOPRAVNÍ STAVBY A ZAŘÍZENÍ

	SILNIČNÍ MOSTY
	SILNIČNÍ TUNEL
	HROMADNÉ GARÁŽE

VYBRANÉ PRVKY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	NADZEMNÍ VEDENÍ ZVN 400 kV, včetně ochranného pásma
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 220 kV, včetně ochranného pásma
	NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV, včetně ochranného pásma

VYBRANÉ PRVKY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ

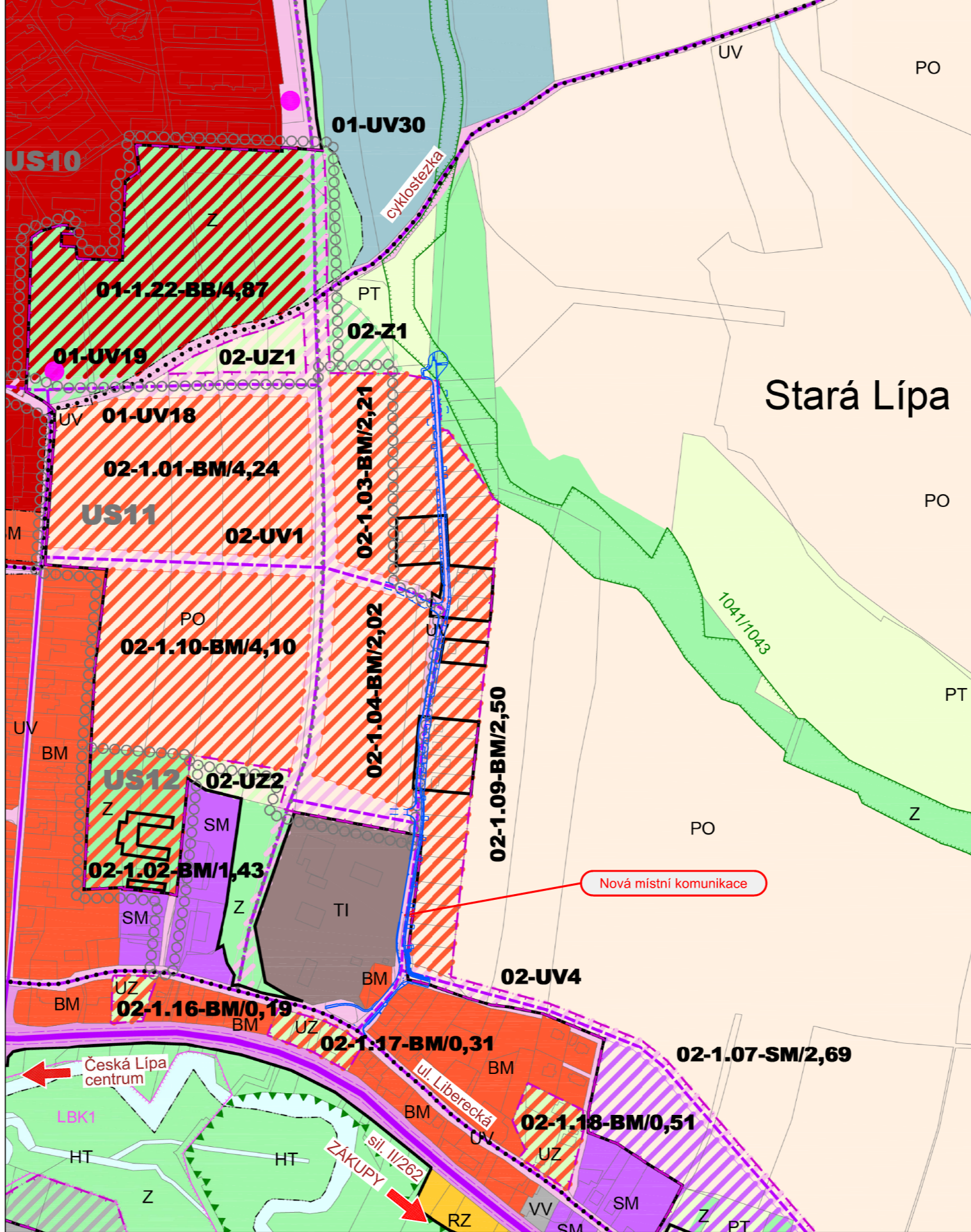
	PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
	SUCHÁ NÁDRŽ (POLDR)
	REVITALIZACE TOKU

IDENTIFIKACE KÓDU PLOCH

kú.	funkční typ využití
04-2.26b-SH/0,79	← vyměra plochy v ha
	pořadové č. plochy v kú.
	stav plochy
	1 - zastavitelná plocha
	2 - plocha přestavby
	3 - rezerva

ZÁKRES DO ÚP ČESKÁ LÍPA
M 1:5000

mapový podklad z ÚP Česká Lípa, Z. č. 7., 06/2020
vypracovaný URBANPLAN s.r.o.
Ing. arch Milan Falta, Ph.D.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

Bpv

OBJEDNATEL

Město Česká Lípa

Náměstí T.G.M. č.p. 1

470 36 Česká Lípa

IČO: 00260428

DIČ: CZ00260428



Česká lípa

C

SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTACE

STAVBA

STUDIE DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ KOMUNIKACE
V LOKALITĚ RD STARÁ LÍPA V ČESKÉ LÍPĚ

FK PROJEKT

Sokolská 866, 468 02 Rychnov u Jablonce nad Nisou

kancelář: Žitavská 234/63, 460 01 Liberec XI-Růžodol I

IČ: 03294927, tel. 736 232 553 e-mail: kucera@fk-projekt.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	OBJEDNATEL	MĚSTO ČESKÁ LÍPA
ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	ING. FILIP KUČERA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021-004
			DATUM	03/2021
			STUPEŇ	TST
			MĚŘÍTKO	1:5000

PŘÍLOHA

ZÁKRES TRASY DO ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE

Č. PŘÍLOHY

3

PARÉ