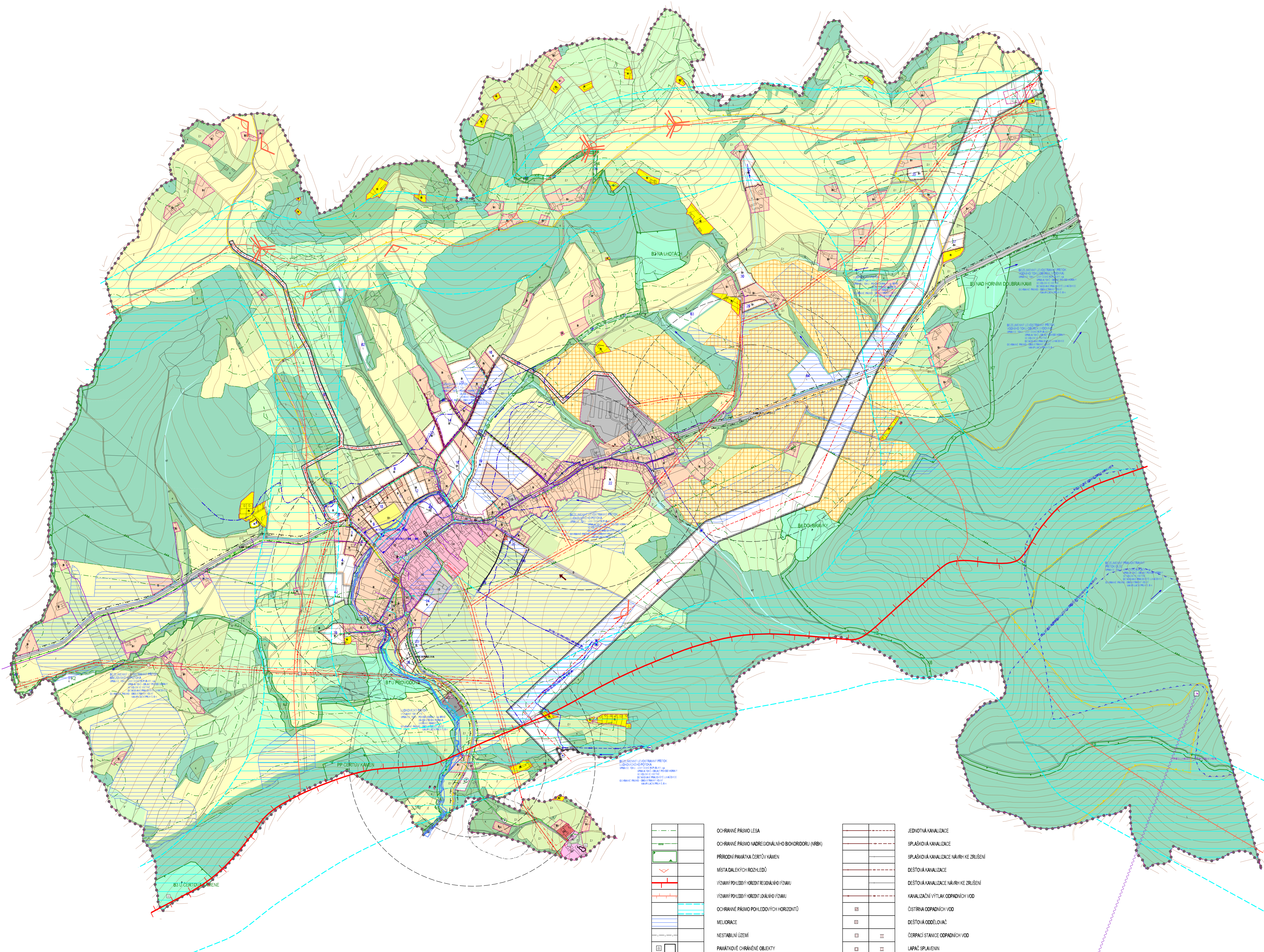


ÚZEMNÍ PLÁN PROVODOV



STABILIZOVANÉ VÝTVARÉ PLOCHY	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
HRANICE KATASTRÁLNÍ	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 15. 12. 2008
HRANICE ZASTAVĚNÝCH PLOCH	

BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
BX	BX	PLOCHY BYDLENÍ SPECIFICKÝCH FORM
RI	RI	PLOCHY RODNÉ REKREACE
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OK		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍ ZAŘÍZENÍ
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBNÍ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
DS		PLOCHY SLUŽBY DOPRAVY
D		PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
TV	TV	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
TE	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
T*		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZÁCHYTNÉ PŘÍKOPY
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ S PŘEVÁŽNĚ VEŘEJNÝCH PLOCH
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
VD		PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
VZ		PLOCHY PRO ZEMLĚDĚLSKOU A LESNÍKOVOU VÝROBU
VX	VX	PLOCHY SPECIFICKÉ ZEMLĚDĚLSKÉ VÝROBY

WT		VODNÍ TOKY A PLOCHY
Z'		PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
K	K	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
P		PLOCHY PŘÍRODNÍ
L	L	PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMLĚDĚLSKÉ
Z.1		PLOCHY ZEMLĚDĚLSKÉ - SPECIFICKÉ
S'		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

1	INDEX NÁVRHOVÝCH PLOCH
---	------------------------

	SILNICE III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY
	OCHRANNÉ PÁSMA SILNIC
	ROZHLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVATEK
	ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOBNÍ
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVIŠTĚ

	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMA ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV

	STL PLYNOVOD
--	--------------

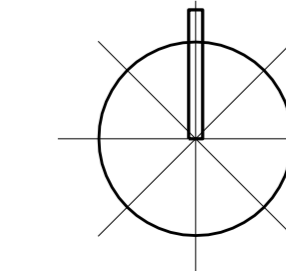
	RR TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
	TELEVIZNÍ PŘEVÁDEČ

	PŘÍVADĚČÍ VODOVODNÍ RAD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMA
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ III. TLAKOVÉHO PÁSMA
	VODOJEM
	REDUKČNÍ ŠACHTA
	VODNÍ ZDROJ
	ROZDĚLOVACÍ SOUPĚ
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP NÁVRH KE ZRUŠENÍ
	AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÉHO ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q5

	OCHRANNÉ PÁSMA LESA
	OCHRANNÉ PÁSMA NADREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU (NBK)
	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA ČERTŮV KÁMEN
	MÍSTA DALEKÝCH ROZHLEDŮ
	VÝHNNÝ PŮLEDOVÝ HORIZONT REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
	VÝHNNÝ PŮLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ PÁSMA POHLEDYVÝCH HORIZONTŮ
	MELIORACE
	NESTABILNÍ ÚZEMÍ
	PAMÁTKOVÉ OCHRANĚNÉ OBJEKTY
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ PÁSMA HRBTOVA
	PLOCHY VÝZKUMNÉHO ZMĚNY NEBO PŘÍPADOVÉHO OBHOPODÁŘOVÁNÍ DE ZAŠLO UŘIŠTELNÉHO RŮZNÉHO

	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPRAŠKOVÁ KANALIZACE
	SPRAŠKOVÁ KANALIZACE NÁVRH KE ZRUŠENÍ
	DĚŠŤOVÁ KANALIZACE
	DĚŠŤOVÁ KANALIZACE NÁVRH KE ZRUŠENÍ
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	DĚŠŤOVÁ ODDĚLOVAČ
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	LAPAČ SPLAVNĚNÍ
	LAPAČ SPLAVNĚNÍ NÁVRH KE ZRUŠENÍ
	VÝUSTNÍ OBJEKT
	PŘÍTOK EXTRAVILANOVÝCH VOD

PHO II. STUPNĚ VÝHNNÝCH ZDROJŮ HORNÍ LHOTA
OP II. STUPNĚ II. PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA LHAČOVICE



Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01
 Projekt: Magistrát města Zlína, Územní plán obce
 Územní plán
 Datum: 12. 2008
 Měřítko: 1:5000
 Číslo: B.2.2-1