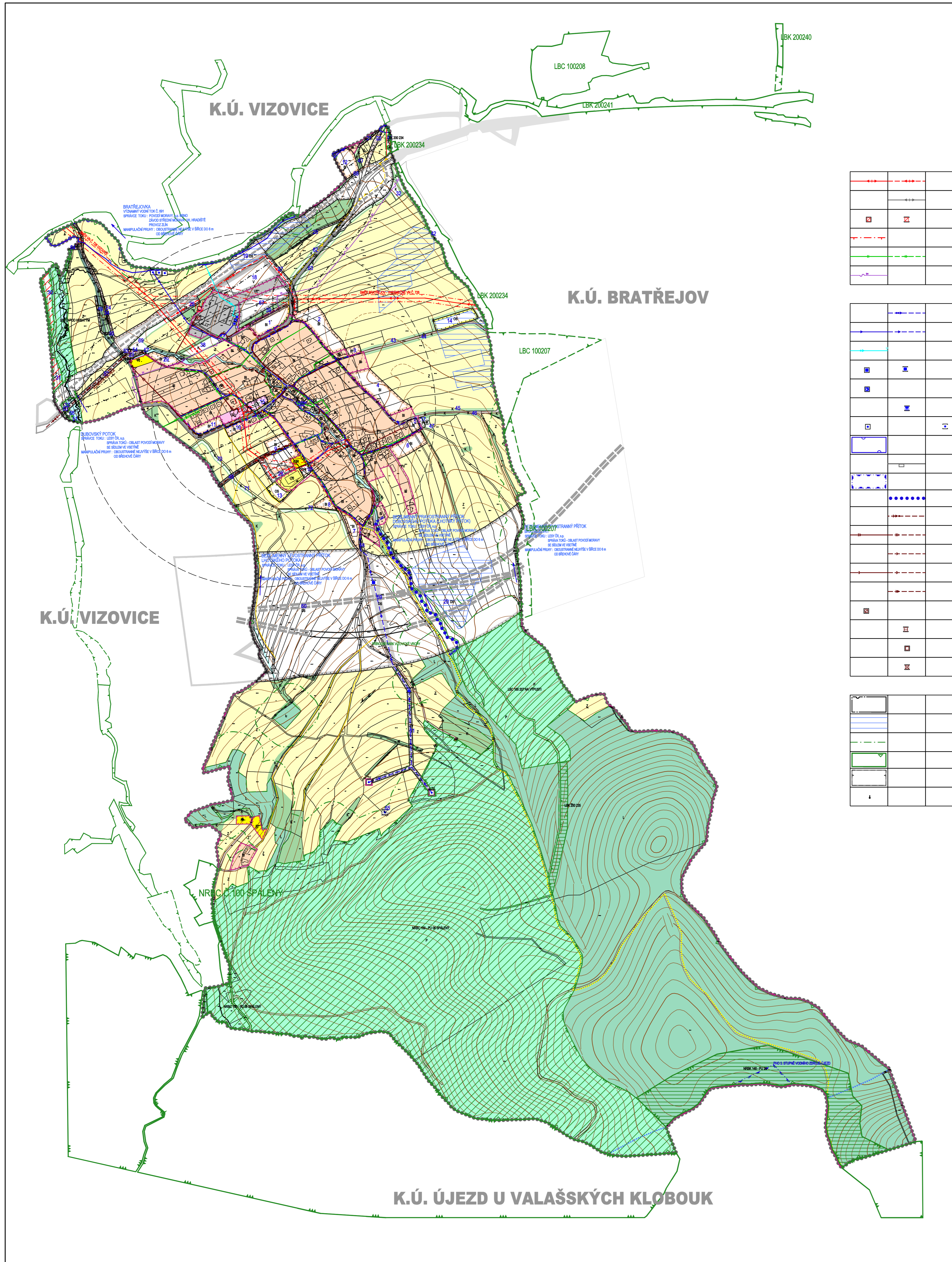


ÚZEMNÍ PLÁN LHOTSKO



	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH KE ZRUŠENÍ
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	STL PLYNOVOD
	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL

	PRÍVÁDEČÍ VODOVODNÝ ŘÁD
	ROZVODNÁ VODOVODNÁ SÍŤ
	VODOVODNÝ ŘÁD SUROVÉ VODY
	VODOJEM
	ČERPAČÍ STANICE NA VODOVODNÉM ŘÁDU
	PŘERUŠOVAČÍ KOMORA
	VODNÍ ZDROJ
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP - NÁVRH KE ZRUŠENÍ
	PHO III. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE ÚJEZD
	REVITALIZACE VODNÍHO TOKU
	PÁTEŘNÍ KANALIZAČNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	LAPAČ SPLAVENIN - NÁVRH KE ZRUŠENÍ
	DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ

	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
	PLOCHA ODVODNĚNÁ (MELIORACE)
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA
	PŘÍRODNÍ PARK VIZOVICKÉ VRCHY (CELÉ KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ)
	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU

	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	PLOCHY RODINNÉ REKREACE
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ S PŘEVHOU ZEMĚNÍCH PLOCH
	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRÁNÍ S PŘEVHOU ZELENÝCH PLOCH
	PLOCHY PRO VÝROBU
	PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBA ENERGIE
	VODNÍ TOKY A PLOCHY
	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
	PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ
	PLOCHY LESNÍ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

	STABILIZOVANÉ PLOCHY
	NAVRHOVÉ PLOCHY
	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV

BI	BI	BI
RI		
OV	OV	
OS	OS	
DS	DS	
D	D	
TV	TV	TV
	TE	
PV	PV	
PZ	PZ	
V	V	
VX		
WT		
Z*		
K	K	
P	P	
L		
Z		

	ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	INTERAKČNÍ PRVEK PLOŠNÝ

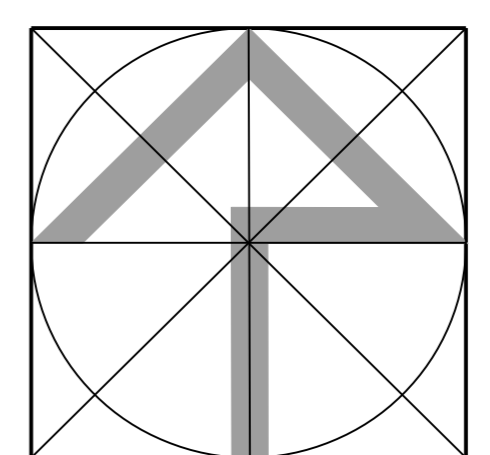
	1	29
--	---	----

	RYCHLOSTNÍ SILNICE
	TUNEL RYCHLOSTNÍ SILNICE
	SILNICE I. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY
	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DOCHÁZKOVÉ VZDÁLENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVÍŠTĚ, GARÁŽE

KOORDINAČNÍ VÝKRES

B.II.1

AUTORIZAČNÍ DOLOŽKA



URBANISMUS ING. ARCH. BERGMANNOVÁ	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ ING. D. ŽÁRÁVSKÁ	
DOPRAVA ING. R. MEČAS	KRAJINA ING. P. JAVRŮK	
ZÁŠ. ELEKTR. ENERGIE ING. J. OSVALD	DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ V. EICHLER	VEDOUcí PROJEKTANT ING. ARCH. BERGMANNOVÁ
OBJEDNATEL: OBEUKTID	ČÍS. ZAKÁZKY	09-10
	FORMÁT	10 A4
ÚZEMNÍ PLÁN LHOTSKO ODŮVODNĚNÍ		DATUM: ČERVENEC 2011
	ÚČEL:	ÚPZ
	MĚŘÍTKO: 1:5000	Č.V.: B.II.1

Mapový podklad: © ÚMÚM ŽK - Příloha informačního charakteru odvozen z katastrální mapy, vektorové: ZABRÁDĚD © Český úřad zeměměřičský a katastrální
Mapový podklad: BPEJ © ÚMÚM ŽK, v.l. 2007