

OSTROŽSKÁ LHOTA ÚZEMNÍ PLÁN

STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN	
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍ - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 6.2.2007
	HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENÍ
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ SPRÁVA A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY
	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
	PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - OCHRANA HŘÁZ
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
	PLOCHY ÚPLNÝCH PROJEKTŮ S PŘEVAHOU ÚPLNÝCH PLOCH
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY PRŮMYŠLOVÉ VÝROBY A SKLADŮ
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY VÝROBY ENERGIE
	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - PLOCHY PRO DROBNOU VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY
	VODNÍ PLOCHY A TOKY
	PLOCHY HRANICNĚ ZELENÉ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ
	PLOCHY ZEMLĚDĚLSKÉ
	PLOCHY LĚSNÍ
	HRANICE PLOCH S ROZDLIČNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	MACROREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

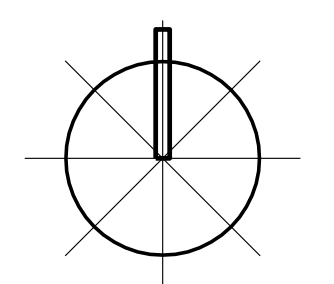
	OCHRANNÁ ZÓNA MACROREGIONÁLNÍHO BIOKORIDORU
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA
	MÍSTA DALEKÝCH ROZHLEDŮ
	DOPROVDIČNÁ ZELENÁ ALE A PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ NA PŘEVAHOU NÁPŘEVU
	POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
	POHLEDOVÝ HORIZONT REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU

	PAVIATKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
	OSTATNÍ PAVIATKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
	PLOCHA ODVODNĚNÁ
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
	ASANAČNÍ ÚZEMÍ

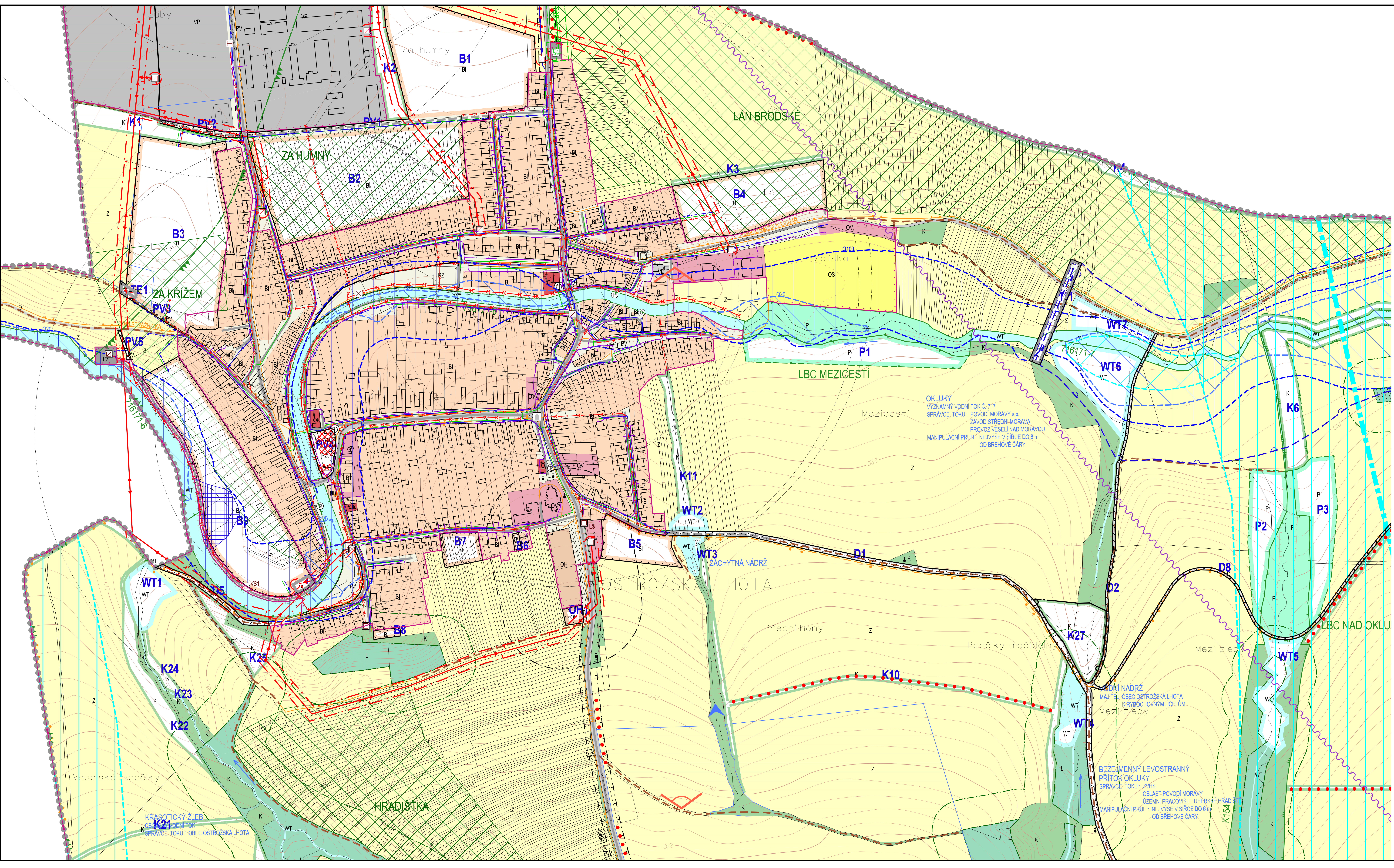
	SILNICE I. A II. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY
	HPOSTEDZVA
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOUB
	DOCHÁZIVÉ ÚZEMNÍ ZASTÁVKY HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVISTE, GARÁŽE

STABILIZOVANÉ PLOCHY PLOCHY ZMĚN	
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	RR TRASA
	MÍSTNÍ SĚLOVAČÍ KABEL
	PŘÍVÁDEČÍ VODOVODNÍ ŘÁD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ
	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ JEDNOTNÉ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD
	LEPÁČ SPRAVENNÍ
	ČERPAČNÍ STANICE SPLAŠKOVÝCH ODPADNÍCH VOD
	VÝROBNÍ SEPARÁTOR
	ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
	PŘÍTOK EXTRAVELANOVÝCH VOD
	VYBĚŘENÍ VODNÍHO TOKU
	STANOVĚNÁ HRANICE ZÁPLAVY Q5
	STANOVĚNÁ HRANICE ZÁPLAVY Q10
	STANOVĚNÁ HRANICE ZÁPLAVY Q100
	OCHRANNÁ HŘÁZ
	RETENČNÍ PROSTOR URČENÝ K ROZLIŠNÍ POVODNĚ
	ODZNAČENÍ PLOCH

	B1
--	----



Zpracováno dle územní studie zpracované v rámci projektu obnovy územní studie	
Projektant: Ing. arch. Vladimír Dujka, Kamenná 3858, Zlín 760 01	Číslo: 01/000
Obec: Ostrožská Lhota	Formát: A3
Aut.: Vladimír Dujka	Stav: Územní plán
Datum: 08.09.2008	Škála: 1:2000
Obal: KOORDINAČNÍ VÝKRES	Číslo: B.2.2-2



KRASOTICKÝ ŽLĚB
OBEC OSTROŽSKÁ LHOTA
SPRAVCE TOKU: ZVHIS

OSTROŽSKÁ LHOTA

BEZEMENNÝ LEVOSTRANNÝ
PŘÍTOK OKLUKY
SPRAVCE TOKU: ZVHIS
OBLAST POVODI MORAVY
ÚZEMNÍ PRACOVNĚ UHERSKÉ HRADIŠTKO
MANIPULAČNÍ PRUH: NEJVYŠE V ŠÍŘCE DO 8 m
OD BREHOVÉ ČÁRY

LBC NAD OKLU