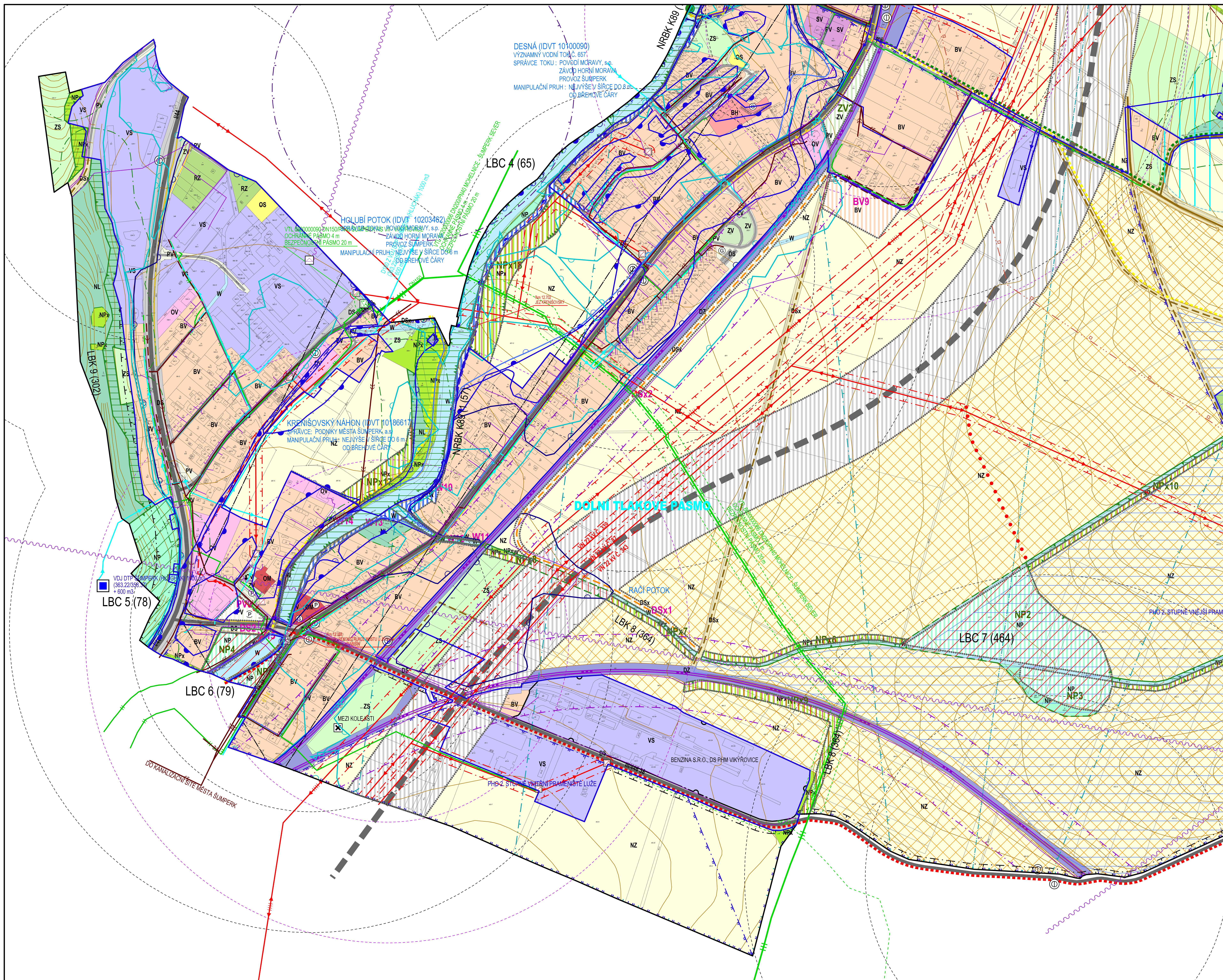


ÚZEMNÍ PLÁN VIKÝŘOVICE



ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 400 kV
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
KABEL ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 22 kV
ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ
TELEKOMUNIKAČNÍ SÍŤ
RR TRASA
ZÁKLADOVÁ STANICE
VTL PLYNOVOD
STL PLYNOVOD
OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL / STL
KATODOVÁ OCHRANA VTL PLYNOVODU

JEDNOTNÁ KANALIZACE
SPĚLAŠKOVÁ KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
KANALIZAČNÍ VÝTLAK SPĚLAŠKOVÝCH ODPADŮ
ČERPACÍ JÍMKA ODPADNÍCH VOD
DEŠŤOVÝ ODEĎLOVAČ
ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ DOLNÍHO TLAKU
ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ HORNÍHO TLAKU
VODOVEM
ŠOUPĚ

PHO 2. STUPNĚ VNĚJŠÍ PRAMENIŠTĚ LUŽE
OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ČHMÚ
STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY Q100

STANOVENÁ HRANICE ZÁPLAVY 05
AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POKYVNÉ POD VODNÍM D
PROTIPODCOVIVA HRAZ
PROTIPODCOVIVA ŽED
ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK

OCHRANNÉ PÁSMO LESA
CHLÚ - CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
VÝHRADNÍ BILANCOVÁNÉ LOŽISKO NEROS
MĚROVNOSTI ZDROJ NEROSTNÝCH SUROVIN
PŘELOŽENÉ
REGISTROVÁNÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU

STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY
	BV1
	ZP1

BH	
BV	BV
RI	
RZ	
OV	
OM	
OS	
SV	SV
VS	VS
DS	DS
DSx	DSx
DZ	
TI	
PV	PV
VZ	VZ
W	W
ZV	ZV
ZS	
NPx	NPx
NP	NP
NL	
NZ	
NS	

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

	SUNCE I A II. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE ZPĚVĚNĚ
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE NEZPĚVĚNĚ
	CHOVÁNÍ, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
	CYKLOTRASA
	ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO SLUNCE
	OCHRANNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
	OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ
	OSY VEJETOVÉ A PŘÍSTAVKOVÉ DRÁHY
	ZASTÁVKY HROMADNÉ PŘEPRAVY OSOB
	DODÁVKOVÉ VZDELÁVACÍ ZASTÁVKY
	PARKOVIŠTĚ, GARÁŽE

