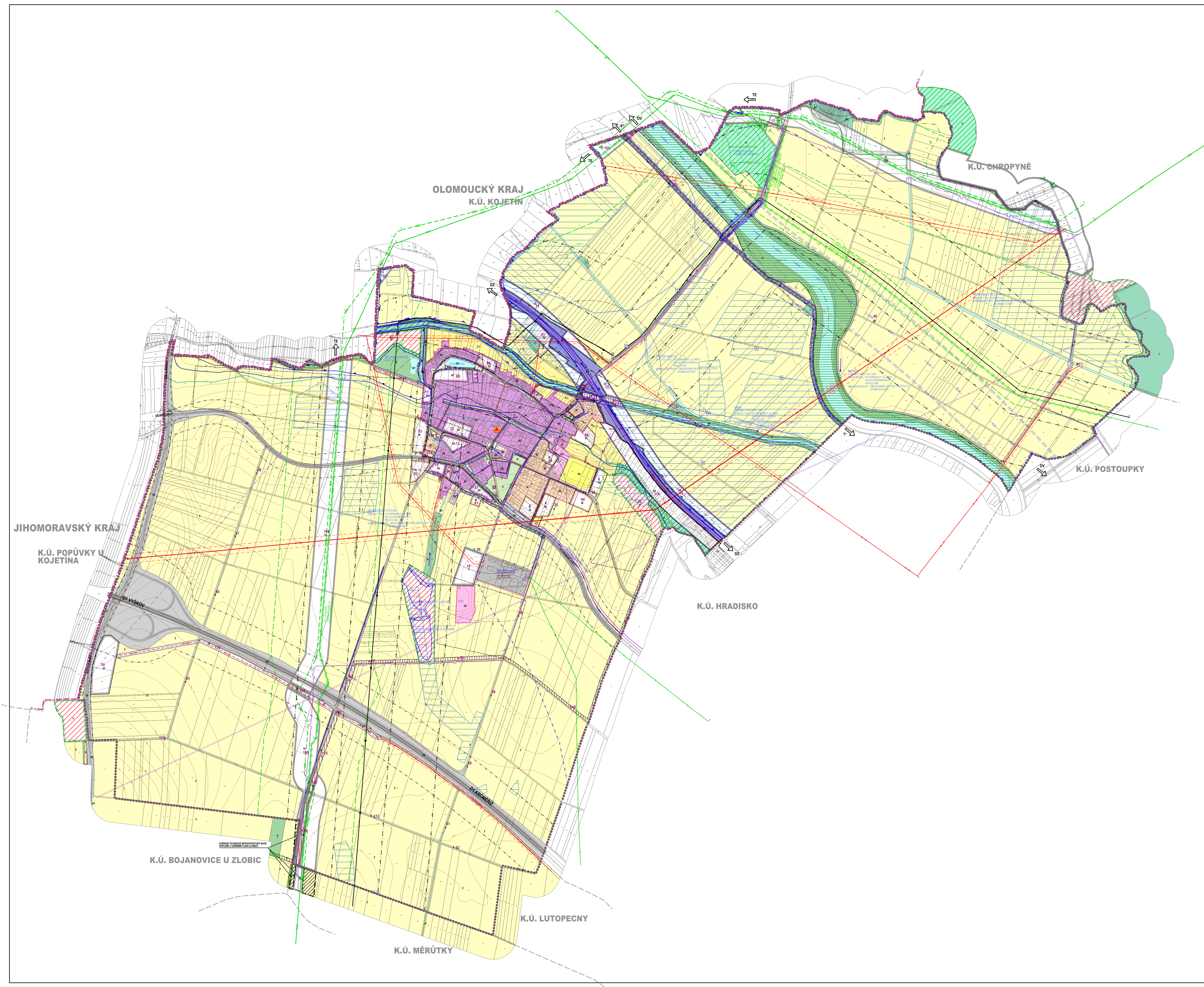


ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BEZMĚROV PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----
-----	-----	-----

BI	BI	PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT
DS	DS	PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
D	D	PLOCHY OSTANNÍ DOPRAVY
DZ	DZ	PLOCHY DRAŽNÍ DOPRAVY
	DV	PLOCHY PRO VODNÍ DOPRAVU
TE	TE	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA
T*	T*	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTŘEDÍ S PŘEVODU ÚPRAVŮ PLOCH
SO	SO	PLOCHY SMĚŠNÉ OBYTNÉ
V	V	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
	VP	PLOCHY PRO PRŮMYSLOVOU VÝROBU A SKLADY
VD	VD	PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB
VX	VX	PLOCHY PRO SPECIFICKÉ DRUHÝ VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
Z'	Z'	PLOCHY SÍDELNÍ ZELENĚ
WT	WT	VODNÍ TOKY A PLOCHY
K	K	PLOCHY KRAJINĚ ZELENĚ
P	P	PLOCHY PŘÍRODNÍ
L	L	PLOCHY LESNÍ
Z	Z	PLOCHY ZELEMĚLSKÉ
Z.1	Z.1	PLOCHY ZELEMĚLSKÉ SPECIFICKÉ

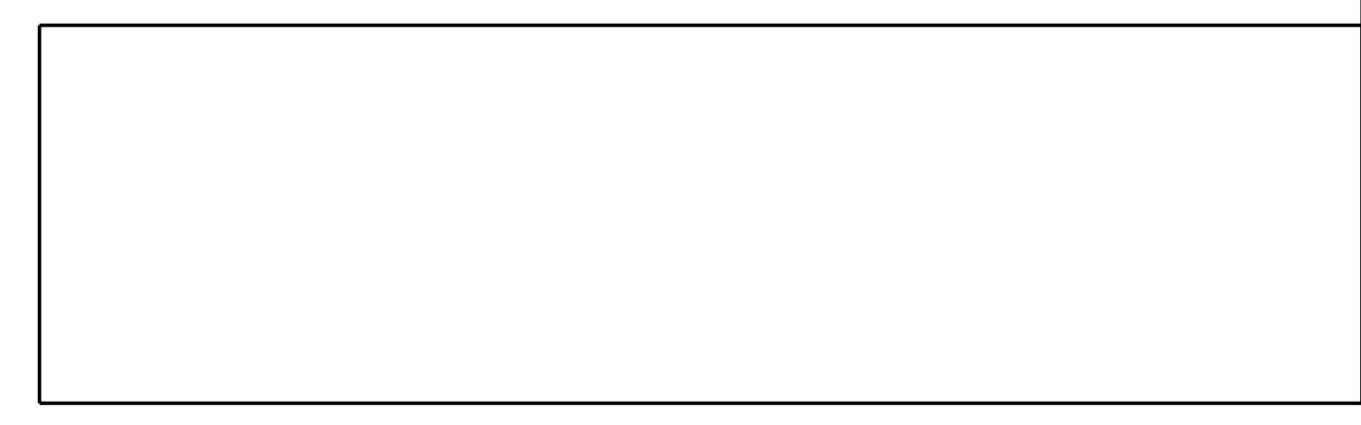
ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
[Symbol]	MACROREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
[Symbol]	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
[Symbol]	MACROREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
[Symbol]	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
[Symbol]	OSLA PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
[Symbol]	ROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ

[Symbol]	DÁLNIČE
[Symbol]	SILNICE I TŘÍDY
[Symbol]	SILNICE II TŘÍDY
[Symbol]	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
[Symbol]	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
[Symbol]	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPUZEMÍ
[Symbol]	CYKLOSTEŽKY, CYKLOTRASY
[Symbol]	ŽELEZNICE
[Symbol]	PLAVEBNÍ KANÁL DUNAJ - ODRA - LÁBE
[Symbol]	OGRAŇNÉ PÁSMO DÁLNIČE, SILNICE
[Symbol]	OGRAŇNÉ PÁSMO ŽELEZNICE
[Symbol]	OGRAŇNÉ PÁSMO VZLETOVÉ A PŘÍSTÁVACÍ DRÁHY LETIŠTĚ
[Symbol]	ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB
[Symbol]	DODÁVKOVÉ VZDLIŽENOSTI ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
[Symbol]	PARKOVISTĚ

[Symbol]	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 220 kV
[Symbol]	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
[Symbol]	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
[Symbol]	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
[Symbol]	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
[Symbol]	OGRAŇNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 220, VN 110 kV A VN 22 kV
[Symbol]	VTL PLYNOVOD
[Symbol]	VTL PLYNOVOD
[Symbol]	STL PLYNOVOD
[Symbol]	PŘEDÁVACÍ STANICE PLYNU PRS VTL
[Symbol]	OGRAŇNÉ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
[Symbol]	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
[Symbol]	PRODUKTOVOD
[Symbol]	OGRAŇNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU
[Symbol]	PÁSMO SE ZKAZEM STAVEB
[Symbol]	RR TRASA
[Symbol]	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL RWE - TON
[Symbol]	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
[Symbol]	KORIDOR RR SMĚRŮ MINISTERSTVA OBRANY ČR

[Symbol]	PŘÍVĚDČÍ VODOVODNÍ PÁD
[Symbol]	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. STŘEDNÍHO TLAKOVÉHO PÁSMÁ
[Symbol]	MONITOROVACÍ VRTY
[Symbol]	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100
[Symbol]	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q20
[Symbol]	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q5
[Symbol]	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
[Symbol]	ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POUČENÉ POD VODNÍM DÍLEM
[Symbol]	HRANICE CHOPAVÍ KVARTÉRY RYBY MORAVY
[Symbol]	PHO II. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE KŘEMERŮZ
[Symbol]	PHO II. STUPNĚ PLEŠŤOVÉ BRĚSTSKÝ LES
[Symbol]	PÁTEBNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD JEDNOTNÉ KANALIZACE - PO ODLIŠENÍ
[Symbol]	JEDNOTNÁ KANALIZACE
[Symbol]	VÝTLAK ODPADNÍCH VOD JEDNOTNÉ KANALIZACE - PO ODLIŠENÍ
[Symbol]	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
[Symbol]	LAPAČ SPLAVENIN
[Symbol]	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
[Symbol]	DEŠŤOVÝ ODDĚLOVAČ
[Symbol]	ZACHYTNÉ PŘÍKOPY
[Symbol]	OGRAŇNÁ HRÁZ
[Symbol]	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIVU POVODNĚ

[Symbol]	PÁSMO 50 m OD OKRAJE LESA
[Symbol]	NATURA 2000 - EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
[Symbol]	MELIORACE
[Symbol]	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
[Symbol]	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
[Symbol]	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RZIK - BÝVALÉ SKLADY SE ZKAZEM VÝSTAVBY
[Symbol]	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RZIK - BÝVALÉ SKLADY
[Symbol]	OBJEKT POŽÁRNÍ OCHRANY



ÚZEMNÍ PLÁN BEZMĚROV		Ing. arch. Leopold Pšeniček střední UŽITIS, s.r.o. 14007 760 01 Zlín, tel. 572 210 234 e-mail: leopold.psenicek@uzitis.cz		
KOORDINAČNÍ VÝKRES		DATA	8.červen 2018	
PŘÍRODOPISNÉ MAKROMĚŘITĚ OSOBNÍ STAVĚNÍ ÚŘAD	VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. ARCH. LEOPOLD PŠENÍČEK	FORMÁT	14 A4
DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	ING. JŘÍ BACÍK	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	1501-16	
VOVNÍ HOSPODÁŘSTVÍ	ING. DAGMAR ŽAKOVÁ	MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU	
ENERGETIKA	ING. O. VÁVŘEK, ING. M. POLJAK, ING. D. ŽÁKOVSKÁ			
DIGITÁLNÍ ZPRACOVÁNÍ	VOLTEB BODLER	1:5 000		

