

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU BEZMĚROV PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1



STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	PLOCHY ÚZEMNÍ REZERV
		
		
		
		
		
		

BI	BI	
OV		
OS	OS	
DS		
D		
DZ	DZ	
		DV
TE	TE	
T*	T*	
PV	PV	
SO	SO	
V	V	
	VP	
VD		
VX		
Z*	Z*	
WT		
K	K	
P	P	
L		
Z		
Z.1		

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ

	4	46
--	---	----

[illegible]

HRANICE KRAJE
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ - ROZSAH KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
HRANICE KATASTRÁLNÍ
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.4.2016
HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

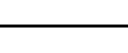
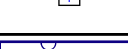
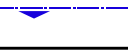
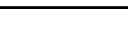
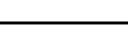
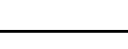
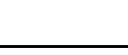
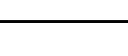
[illegible]

BILITY
 NADREGIONÁLNE BIOCENTRUM
 LOKÁLNE BIOCENTRUM
 NADREGIONÁLNE BIOKORIDOR
 LOKÁLNE BIOKORIDOR

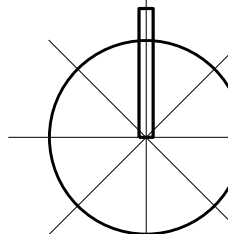
ČÍSLA PLOCH S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍROZHRANÍ MEZI PLOCHAMI SE SHODNOU FUNKCÍ

- DÁLANCE
- SUNICE I TRŮDY
- SUNICE II TRŮDY
- MÍSTN KOMUNIKACE
- ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
- CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJEVÍ
- CYKLISTICKÉ, CYKLOTRASY
- ŽELEZNIČNÉ
- PLAVBY KANÁL DUNA - ODRA - LABE
- DOHRANÉ PÁSMO DÁLANCE, SUNICE
- DOHRANÉ PÁSMO ŽELEZNIČE
- DOHRANÉ PÁSMO VZLETŮ A PŘÍSTAVÍ AK DRAHY LETIŠTÍ
- ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOB
- DOKAZOVNÍ VÝZNAMNOST ZASTÁVK SUNICE, PARKOVNÍ
- PARKOVISŤE

	ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 220 V
	ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 110 V
	ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 22 V
	ELEKTROKÉ VEDENÍ VN 22 V - NÁVRH NA ZDROJ
	ELEKTROKÁ STANICE (PRAFSTANICE)
	OCHRANÉ PÁSMO ELEKTROŠHOD VEDENÍ VN 220, VN 110 V A VN 22 V
	VTL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD
	PŘEDÁVACÍ STANICE PLYNU PRS VTL
	OCHRANÉ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL A VTL PLYNOVODU
	PRODUKTOVOD
	OCHRANÉ PÁSMO PRODUKTOVODU
	PÁSMO SE ZÁKAZEM STAVEB
	RR TRASA
	DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL RWE - TON
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
	KORIDOR RR SMĚRU MINISTERSTVA OBRANY ČR

	PŘÍVĚDÍ VODOVODNÍ ŘÁD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍTĚ STŘEDNÍ TLAKOVÉ PÁSMO
	MONITOROVACÍ VRTY
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMLÍ Q100
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMLÍ Q20
	STANOVENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMLÍ Q5
	AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉ ÚZEMLÍ
	ÚZEMLÍ ZVLÁŠTNÍ POVOLENÉ POD VODNÍM DÍLEM
	HRANICE CHOPAVÍ KVARTER RĚKY MORAVY
	PHI 0, STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE KROMĚŘÁŽ
	OP1, STUPNĚ PLEŠOVÉ BRĚSTSKÝ LES
	CELNÍ VÝTLAK ODPADNÍCH VOD, JEDNOTNÉ KANALIZACE - PO ODLEHČENÍ
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	VÝTLAK ODPADNÍCH VOD, JEDNOTNÉ KANALIZACE - PO ODLEHČENÍ
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	LPAČ, SPRAVELNIN
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	DEŠŤOVÝ ODEČLOVÁČ
	ZACHYTNÉ PŘÍKOPY
	ODCHRAŇNÁ HRÁZ
	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČOVÁ K ROZLIHU POVOLENÉ

			PÁSMO 50 m OD OKRAJKE LESA
			NATURA 2000 - EVROPSKÁ VÝZNAMNÁ LOKALITA
			MELIORACE
			REGISTROVANE ARCHEOLOGICKE LOKALITY
			OSTATNE PAMATKY MIESTNEHO VÝZNAMU
			ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZÍK - BYVÁLE SÚDCEJ SE ZÁKAZNÉ VYSTAVBY
			ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZÍK - BYVÁLE SÚDCEJ
			OBJEKT POŽÁRNEJ OCHRANY



ÚZEMNÍ PLÁN BEŽMĚROV		 ing. arch. Leopold Pšádek atelier UTU/IS, <i>ing. arch. 140007</i> 760 01 Žďár nad Sázavou, <i>Ing. 272 234</i> arch@utu-arch.cz	
KOORDINAČNÍ VÝKRES			
PORÍZOVATEL: MAU KRONER, OBOR STAVEBNÍ ÚŘAD		DATAUM: ŘÍJEN 2018	
VEDOUcí PROJEKTU: ING. ARCH. LEOPOLD PŠÁDEK		FORMÁT: A4	
ZODPÁVNÍ ŘEŠENÍ: ING. JIŘÍ BŘEČ		ŽADATEL: 14 007	
UMÍSTÍ HOŠPODÁŘSTVÍ: ING. DAMIÁN ZÁVŘASKA		MAKÉTOVÉ ČÍSLO: 10-07-05	
INŽENÝR: ING. D. VAŘKÁ, ING. M. POLÁK, ING. D. ZÁVŘASKA		ČÍSLO VÝKRESU:	
ENERGETIKA:		1:5 000	
NOTESKA:			