

# ÚZEMNÍ PLÁN BŘEZOLUPY

PRÁVNÍ STAV PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1

K.Ú. KOMÁROV U NAPAJEDEL

K.Ú. ŠAROVY

K.Ú. TOPOLNÁ

K.Ú. NEDACHLEBICE

K.Ú. SVÁROV U UHERSKÉHO HRADISTĚ

K.Ú. ČASTKOV

STABILIZOVANÉ PLOCHY	NÁVRHOVÉ PLOCHY	PLOCHY ÚZEMNÍCH REZEV
-----	-----	-----

HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
HRANICE KATASTRÁLNÍ  
HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1.12.2019  
HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH

BH	BH	
BI	BI	BI
RI		
RZ		
OV		
OK		
OS		
OH	OH	
DS		
D	D	
TV	TV	
TE	TE	
TK		
TO		
TO.1		
T	T	
PV	PV	
PZ	PZ	
SP	SP	
VP		
VD		
VZ		
WT	WT	
Z		
K	K	
P	P	
L		
Z		

PLOCHY HROMADNÉHO BYDLENÍ  
PLOCHY INDIVIDUÁLNÍHO BYDLENÍ  
PLOCHY RODINNÉ REKREACE  
PLOCHY INDIVIDUÁLNÍ REKREACE - ZAHRADKÁŘSKÉ OSADY  
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ VYBAVENOST  
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - Komerční zařízení  
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORT  
PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ POHŘEBNÍ A SOUVISEJÍCÍ SLUŽBY  
PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY  
PLOCHY OSTATNÍ DOPRAVY  
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ  
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA  
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE  
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY TECHNICKÉHO ZABEZPEČENÍ OBCE  
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLOCHY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADY  
PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ZÁCHYTNÉ PŘÍKOPY  
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTAVENÍ S PŘEVODOVÝMI PLOCHY  
PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTAVENÍ S PŘEVODOVÝMI NEZPŮSOBNÝMI PLOCHY  
PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ  
PLOCHY PRO PRŮMYŠLOVOU VÝROBU A SKLADY  
PLOCHY PRO DŘEVNÝ VÝROBU A VÝROBNÍ SLUŽBY  
PLOCHY PRO ZEMĚDĚLSKOU VÝROBU  
VODNÍ TOKY A PLOCHY  
PLOCHY SÍDELNÍ ZELEŇ  
PLOCHY KRAJINNÉ ZELEŇ  
PLOCHY PŘÍRODNÍ  
PLOCHY LESNÍ  
PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ

## ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

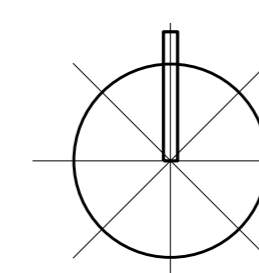
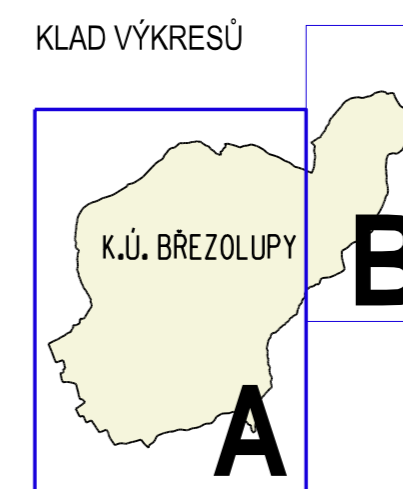
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR
	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIUVU POVODNĚ
	ÚSILA PLOCH S ROZLIVNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ
	SILNICE II. A III. TŘÍDY
	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
	CHODNÍKY, PĚŠÍ PROPOJENÍ
	CYKLOTRASY, CYKLOSTEZKY
	OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE
	ROZHLEDOVÁ POLE KŘÍŽOVÁTEK
	ZASTÁVKY AUTOBUSOVÉ PŘEPRAVY OSOEB
	DOPRVNÍ ZASTÁVKY ZASTÁVEK HROMADNÉ DOPRAVY
	PARKOVIŠTĚ
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 110 kV
	ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV
	ELEKTRICKÁ STANICE (TRAFOSTANICE)
	OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ VN 110 kV A VN 22 kV
	VTL PLYNOVOD
	STL PLYNOVOD

REGULAČNÍ STANICE PLYNU  
OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU  
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU  
RR TRASA  
TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY  
PŘEKŘÍŽENÍ VODOVODNÍ RAD  
ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TLAKOVÉHO PÁSMÁ  
ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMÁ  
AT STANICE  
HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM  
ROZDĚLOVACÍ SOUPĚ  
VODNÍ ZDROJ  
ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP  
ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP - NÁVRH NA ZRUŠENÍ  
STANOVENÁ HRANICE ŽÁPLAVY Q100  
STANOVENÁ HRANICE ŽÁPLAVY Q20  
STANOVENÁ HRANICE ŽÁPLAVY Q5  
AKTIVNÍ ZONA ŽÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ  
RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIUVU POVODNĚ  
KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - JEDNOTNÉ KANALIZACE  
JEDNOTNÁ KANALIZACE  
DEŠŤOVÁ KANALIZACE  
ZATŘIBUJENÝ VODNÍ TOK  
KANALIZAČNÍ VÝTLAK - ODPADNÍCH VOD  
ČIŠŤIČNA ODPADNÍCH VOD  
ODLEHOVACÍ KOMPORA, ODELEHOVACÍ ŠACHTA  
ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD  
LAPAČ SPLAVENIN

	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	OCHRANNÉ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
	RR TRASA
	TELEKOMUNIKAČNÍ KABELY
	PŘEKŘÍŽENÍ VODOVODNÍ RAD
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ I. TLAKOVÉHO PÁSMÁ
	ROZVODNÁ VODOVODNÍ SÍŤ II. TLAKOVÉHO PÁSMÁ
	AT STANICE
	HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
	ROZDĚLOVACÍ SOUPĚ
	VODNÍ ZDROJ
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP
	ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	STANOVENÁ HRANICE ŽÁPLAVY Q100
	STANOVENÁ HRANICE ŽÁPLAVY Q20
	STANOVENÁ HRANICE ŽÁPLAVY Q5
	AKTIVNÍ ZONA ŽÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ
	RETENČNÍ PROSTOR - PLOCHA URČENÁ K ROZLIUVU POVODNĚ
	KANALIZAČNÍ SBĚRAČ - JEDNOTNÉ KANALIZACE
	JEDNOTNÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	ZATRIBUNĚNÝ VODNÍ TOK
	KANALIZAČNÍ VÝTLAK - ODPADNÍCH VOD
	ČIŠŤIČNA ODPADNÍCH VOD
	ODELEHOVACÍ KOMPORA, ODELEHOVACÍ ŠACHTA
	ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
	LAPAČ SPLAVENIN

	LAPAČ SPLAVENIN - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
	SBĚRNÝ DVŮR
	ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
	ÚPRAVA KORYTA VODNÍHO TOKU

	OCHRANNÉ PÁSMO LESA
	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PŘEVK REGISTROVANÝ
	MÍSTA DALEKÝCH ROZHLEDŮ
	VÝZNAMNÝ POHLEDOVÝ HORIZONT REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
	VÝZNAMNÝ POHLEDOVÝ HORIZONT LOKÁLNÍHO VÝZNAMU
	OCHRANNÉ PÁSMO POHLEDOVÝCH HORIZONTŮ
	MELIORACE
	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ PLOCHY
	PAMÁTKOVÉ CHRÁNĚNÉ OBJEKTY
	OSTATNÍ PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU
	REGISTROVANÉ ARCHEOLOGICKÉ LOKALITY
	OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOVA
	PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ
	PROGNÓZNÍ LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN



Zhotovitel:	Ing. arch. Martin Špíler Březolupy 495, 687 13 Březolupy
Jméno a příjmení:	Ing. arch. Martin Špíler
Funkce:	Hlavní projektant
Podpis:	

Pořizovatel:	MÚ Uherské Hradiště	Objednatel:	Obec Březolupy
Období architektury, plánování a rozvoje:	Obec Březolupy	Digitalizace zpracování:	Ing. arch. Martin Špíler
Hlavní projektant:	Ing. arch. Martin Špíler	Kraj:	Středomoraví
Obec:	Březolupy	Okres:	Uherské Hradiště
Období:	1980/15	Číslo:	15/000
Období:	1980/15	Období:	15/000
Období:	1980/15	Období:	15/000

ÚZEMNÍ PLÁN BŘEZOLUPY  
PRÁVNÍ STAV PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č.1  
KOORDINAČNÍ VÝKRES  
B.2.2-1 A