



Holná

Březina

ÚPLNÉ ZNĚNÍ ÚP ROSEČ PO ZMĚNĚ Č. 1

HLAVNÍ VÝKRES

PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o.
ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK



RAZÍTKO A PODPIS:

HUSOVA 4, Č. BUDĚJOVICE, 370 01, TEL. 387 311 238, 605 277 998
www.atelierad.cz, atelierad@atelierad.cz, IČ 25194771, DIČ CZ25194771

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. JAROSLAV DANĚK
KRESLIL: ING. JANA REMEŇOVÁ

ČÍSLO ZAKÁZKY: 72_2021	ČÍSLO VÝKRESU: 2a	ČÍSLO PARÉ: 1
DATUM: DUBEN		
MĚŘÍTKO: 1 : 5000		

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

SPRÁVNÍ ORGÁN, KTERÝ POSLEDNÍ ZMĚNU ÚP VYDAL:	ZASTUPITELSTVO OBCE ROSEČ
POŘADOVÉ ČÍSLO POSLEDNÍ ZMĚNY ÚP:	1.
DATUM NABÝTÍ ÚČINNOSTI POSLEDNÍ ZMĚNY ÚP:	
JMÉNO A PRŮJEMNÍ FUNKCE A PODPIS OPRÁVNĚNÉ ÚŘEDNÍ OSOBY POŘIZOVATELE, OTISK ÚŘEDNÍHO RAZÍTKA:	

Miroslava Beránková
starosta obce

Ing. Petra Vozáblová
osoba zajišťující splnění kvalifikačních požadavků

STAV	NÁVRH	
KORIDORY PRO DOPRAVU		
		KORIDOR PRO CYKLISTICKÉ TRASY
		KORIDOR PRO PĚŠÍ A ÚČELOVÉ CESTY
		KORIDOR PRO OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE
		KORIDOR SILNIC III. TŘÍDY

VEŘ. PROSP. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA	
	KORIDOR PRO CYKLISTICKÉ TRASY
	KORIDOR PRO PĚŠÍ A ÚČELOVÉ CESTY

SOUPIS VPS A VPO:

A1. TI – SBĚRNÝ DVŮR

C1. TI – VEDENÍ VN, TRAFOSTANICE T4

D1. VPO – PROTİPOVODŇOVÝ PŘÍKOP

D2. VPO – PROTİPOVODŇOVÁ NADRŽ

D3. VPO – ODVODŇOVACÍ PRŮLEH

HRANICE	
	HRANICE OBCE – REŠENÉ OZEMÍ
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO OZEMÍ
	HRANICE ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY

STAV	NÁVRH	
		PLOCHY BYDLENÍ – VESNICKÉ
		PLOCHY BYDLENÍ – SMÍŠENÉ
		PLOCHY REKREACE – ZAHRADY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – SPORTOVNÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ – OBSLUŽNÉ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ – ZELENĚ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ

PLOCHY NEZASTAVITELNÉHO OZEMÍ	
	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – ORNÁ PŮDA
	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ – TRAVNÍ POROSTY
	PLOCHY LEŠNÍ
	PLOCHY PŘÍRODNÍ – KRAJINNÁ ZELENĚ

PLOCHY ÚSES	
	INTERAKČNÍ PRVEK
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM ÚSES FUNKČNÍ
	LOKÁLNÍ BIOKORIDOR ÚSES FUNKČNÍ
	HRANICE CHKO, OBLAST NATURA 2000
	HRANICE II. ZÓN Y CHKO

ÚP ROSEČ