

VYMEZUJÍCÍ HRANICE

- DKN
- HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
- - - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
- · - · - HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
- · - · - HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
- · - · - HRANICE PLOCH, KTERÉ JE NUTNO ŘEŠIT ÚZEMNÍ STUDIÍ
- · - · - DĚLENÍ JEDNOTLIVÝCH FUNKČNÍCH VYUŽITÍ

LIMITY VYUŽITÍ ÚZEMÍ

- | | | | |
|---|------|---|--|
| — | STAV | — | NÁVRH |
| — | | — | OCHRANNÉ PÁSMA LESA |
| — | | — | OCHRANNÉ PÁSMA SILNICE III.TŘÍDY |
| — | | — | OCHRANNÉ PÁSMA VTL PLYNOVODNÍHO ŘADU |
| — | | — | BEZPEČNOSTNÍ HRANICE VTL PLYNOVODNÍHO ŘADU |
| — | | — | OCHRANNÉ PÁSMA REGULAČNÍ STANICE PLYNU |
| — | | — | OCHRANNÉ PÁSMA VN |
| — | | — | OCHRANNÉ PÁSMA TRAFOSTANICE |
| — | | — | PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ |
| — | | — | ČÍSLO PODDOLOVANÉHO ÚZEMÍ |

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ

- | | | | |
|---|------|---|-----------------------|
| — | STAV | — | NÁVRH |
| — | | — | VODNÍ ZDROJE |
| — | | — | VODOJEM, ÚPRAVNA VODY |
| — | | — | AT STANICE |
| — | | — | VODOVODNÍ ŘAD |
| — | | — | JEDNOTNÁ KANALIZACE |
| — | | — | SPLAŠKOVÁ KANALIZACE |
| — | | — | OTEVŘENÁ STOKA |

ENERGETICKÉ ŘEŠENÍ

- | | | | |
|---|------|---|----------------------------|
| — | STAV | — | NÁVRH |
| — | | — | ELEKTRICKÉ VEDENÍ VN 22 kV |
| — | | — | TRAFOSTANICE |
| — | STAV | — | NÁVRH |
| — | | — | VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD |
| — | | — | STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD |
| — | | — | REGULAČNÍ STANICE PLYNU |

SPOJE A INFORMATIKA

- | | | | |
|---|------|---|-----------------------|
| — | STAV | — | NÁVRH |
| — | | — | OPTICKÝ DÁLKOVÝ KABEL |
| — | | — | RADIORELÉOVÁ TRASA |

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | | | | | |
|---|------------------|---|-------------|---|
| — | STABILIZ. PLOCHY | — | PLOCHY ZMĚN | |
| — | | — | | PLOCHY BYDLENÍ (§4 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY REKREACE (§5 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (§6 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ (§7 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (§9 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (§10 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (§11 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (§13 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ (§14 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY LESNÍ (§15 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY PŘÍRODNÍ (§16 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (§17 VYHL. 501/2006 SB.) |
| — | | — | | PLOCHY, KDE ZMĚNY PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIJE |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODIVERZITNÍHO KOROZORU FUNKČNÍ
- OCHRANNÁ ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIODIVERZITNÍHO KOROZORU
- REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KOROZOR FUNKČNÍ
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KOROZOR FUNKČNÍ
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KOROZOR FUNKČNÍ
- INTERAKČNÍ PRVKY VYMEZENÉ
- INTERAKČNÍ PRVKY NAVRŽENÉ
- VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

- OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH
- ČÍSELNÉ OZNAČENÍ NAVRŽENÝCH PLOCH
- BOŽÍ MUKA, KAPLE
- PAMÁTNÍK
- VÝZNAM. VYHLÍD. BOD
- LYŽAŘSKÝ VLEK
- SBĚRNÝ DVŮR
- VRSTEVNICE

ZÁZNAM O ÚČINNOSTECH:

- | | |
|----|---|
| a. | VYDÁVÁ:
ZASTUPITELSTVO OBCE DUBIČNÉ |
| | ČÍSLO USNESENÍ: |
| | DATUM VYDÁNÍ: |
| | DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI ÚZEMNÍHO PLÁNU: |
| b. | ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE:
ing. Luboš Lacina
FUNKCE:
Vedoucí odboru územního plánování a architektury
Magistrátu města České Budějovice |

Zakázka	ÚZEMNÍ PLÁN DUBIČNÉ - NÁVRH	Razítko zpracovatele
Stupeň	II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU	
Výkres	KOORDINAČNÍ VÝKRES	
Měřítko	1 : 5000	
Datum vyhotovení	01/2010	
Pořizovatel	Magistrát města České Budějovice	
Zpracovatel	PROJEKTOVÝ ATELIÉR AD s.r.o.	Podpis
Zodpovědný projektant	Ing. arch. Jaroslav Daněk	
IČO/ DIČ	25 194 771/ CZ 25 194 771	Číslo výkresu
Adresa/ telefon	HUSOVA 4, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE, tel. 387 311 238	Číslo paré
Kooperace	ING. ARCH. KAREL PALÚŠ, CS. MARTIN MÁSEK DIS. - STAVEBNÍ FIRMA, ING. JIŘÍ TOMAŠOVIC EKOSERVIS VÝZKUMNÉ STŘEDISKO KRAJINNÉ EKOLOGIE	11.1.

