

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 ŘÁDU |
| — | — | BEZPEČNOSTNÍ HRANICE VTL PLYNOVODNÍHO ŘÁDU |
| — | — | 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 |
| — | — | RADIOTELEOVÁ TRASA |

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

- | STABILIZ. PLOCHY | PLOCHY ZMĚN | |
|------------------|-------------|---|
| B | B | PLOCHY BYDLENÍ (§4 VYHL. 501/2006 SB.) |
| R | R | PLOCHY REKREACE (§5 VYHL. 501/2006 SB.) |
| OV | OV | PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ (§6 VYHL. 501/2006 SB.) |
| PV | PV | PLOCHY VEŘEJNÉHO PROSTRANSTVÍ (§7 VYHL. 501/2006 SB.) |
| DI | DI | PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (§9 VYHL. 501/2006 SB.) |
| TI | TI | PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (§10 VYHL. 501/2006 SB.) |
| VS | VS | PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ (§11 VYHL. 501/2006 SB.) |
| VV | VV | PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (§13 VYHL. 501/2006 SB.) |
| Z | Z | PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ (§14 VYHL. 501/2006 SB.) |
| L | L | PLOCHY LESNÍ (§15 VYHL. 501/2006 SB.) |
| NP | NP | PLOCHY PŘÍRODNÍ (§16 VYHL. 501/2006 SB.) |
| NS | NS | PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (§17 VYHL. 501/2006 SB.) |
| US 1 | US 1 | PLOCHY, KDE ZMĚNY PROVĚŘÍ ÚZEMNÍ STUDIJE |

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

- OSA NADREGIONÁLNÍHO BIODIVERZITNÍHO KRAJINNÍHO SYSTÉMU
- OCHRANNÁ ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIODIVERZITNÍHO KRAJINNÍHO SYSTÉMU
- REGIONÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KRAJINNÍ SYSTÉM
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KRAJINNÍ SYSTÉM
- LOKÁLNÍ BIODIVERZITNÍ KRAJINNÍ SYSTÉM
- INTERAKČNÍ PRVKY VYMEZENÉ
- INTERAKČNÍ PRVKY NAVRŽENÉ
- VÝZNAMNÝ KRAJINNÍ PRVEK

DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

- B OZNAČENÍ VYUŽITÍ PLOCH
- 1 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 - PŘÍLOHA 2	
Výkres	KOORDINAČNÍ VÝKRES	
Měřítko	1 : 5000	
Datum vyhotovení	09/2010	
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	HUŠOVA 4, 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE, tel. 387 311 238	Číslo paré
Kooperace	ING. ARCH. KAREL PALÚŠ, CS. MARTIN MAŠEK DS - STAVEBNÍ FIRMA, ING. JIŘÍ TOMAŠOVIČ EKOSERVIS VÝZKUMNÉ STŘEDISKO KRAJINNÉ EKOLOGIE	11.1.

