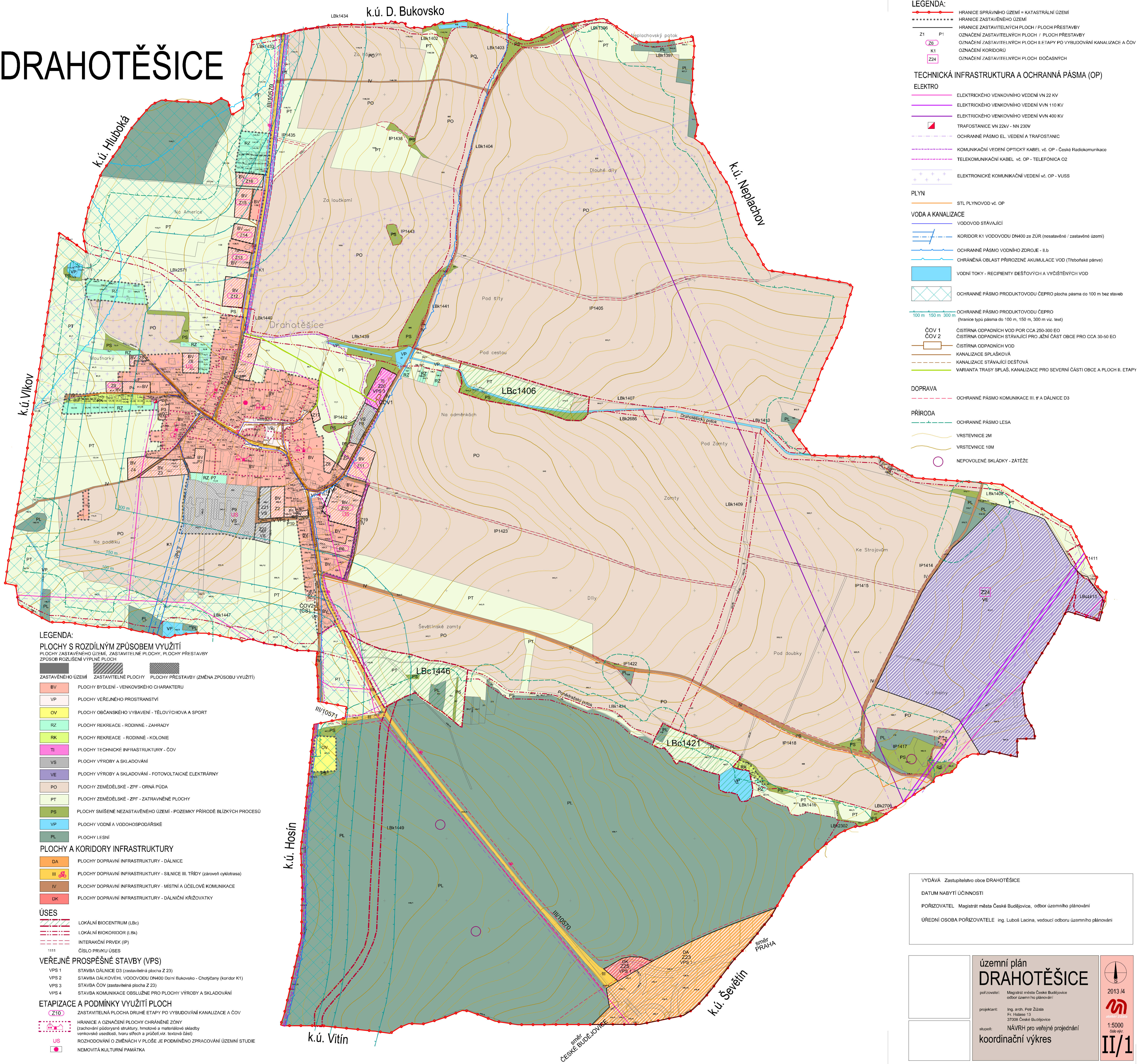


DRAHOTĚŠICE



- LEGENDA:**
- H RANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ = KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ
 - H RANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - Z1 P1 OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH / PLOCH PŘESTAVBY
 - ZB K1 OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH II. ETAPY PO VYBUDOVÁNÍ KANALIZACE A ČOV
 - Z24 OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH DOČASNÝCH
- TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA A OCHRANNÁ PÁSMA (OP)**
- ELEKTRO**
- ELEKTRICKÉHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VN 22 KV
 - ELEKTRICKÉHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VN 110 KV
 - ELEKTRICKÉHO VENKOVNÍHO VEDENÍ VN 400 KV
 - TRAFOSTANICE VN 22KV - NN 230V
 - - - OCHRANNÉ PÁSMA EL. VEDENÍ A TRAFOSTANIC
 - - - KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ OPTICKÝ KABEL vč. OP - České Radiokomunikace
 - - - TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL vč. OP - TELEFONICA O2
 - + + + ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ vč. OP - VUUS
- PLYN**
- STL PLYNOVOD vč. OP
- VODA A KANALIZACE**
- VODOVOD STÁVAJÍCÍ
 - KORIDOR K1 VODOVODU DN400 ZE ZUR (nesatavené / zastavěné území)
 - OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE - II.b
 - CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD (Třebošské pánev)
 - VODNÍ TOKY - RECIPIENTY DEŠŤOVÝCH A VYČIŠTĚNÝCH VOD
 - OCHRANNÉ PÁSMA PRODUKTOVODU ČEPRO plocha pásma do 100 m bez staveb
 - OCHRANNÉ PÁSMA PRODUKTOVODU ČEPRO (hranice typu pásma do 100 m, 150 m, 300 m viz. text)
- ČOV 1 ČOV 2**
- ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD POR CCA 250-300 EO
 - ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH STAVAJÍCÍ PRO JIŽNÍ ČÁST OBCE PRO CCA 30-50 EO
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - KANALIZACE STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ
 - VARIANTA TRASY SPLAŠ. KANALIZACE PRO SEVERNÍ ČÁSTI OBCE A PLOCH II. ETAPY
- DOPRAVA**
- - - OCHRANNÉ PÁSMA KOMUNIKACE III. A DÁLNICE D3
- PŘÍRODA**
- OCHRANNÉ PÁSMA LESA
 - VRSTEVNICE 2M
 - VRSTEVNICE 10M
 - NEPOVOLENÉ SKLÁDKY - ZÁTĚŽE

- LEGENDA:**
- PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ**
PLOCHY ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ, ZASTAVITELNÉ PLOCHY, PLOCHY PŘESTAVBY
ZPŮSOB ROZLIŠENÍ VÝPLNĚ PLOCH
- | ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ | ZASTAVITELNÉ PLOCHY | PLOCHY PŘESTAVBY (ZMĚNA ZPŮSOBU VYUŽITÍ) |
|-------------------|---------------------|--|
| BV | VP | VS |
| OV | RZ | VE |
| RK | TI | PO |
| VS | VS | PT |
| VE | VS | PS |
| PO | VS | VP |
| PT | VS | PL |
| PS | VS | |
| VP | VS | |
| PL | VS | |
- PLOCHY A KORIDORY INFRASTRUKTURY**
- DA PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DÁLNICE
 - III PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNICE III. TŘÍDY (zároveň cyklotrasa)
 - IV PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
 - DK PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DÁLNIČNÍ KŘÍŽOVATKY
- ÚSES**
- LOKÁLNÍ BIOCENTRUM (LBC)
 - LOKÁLNÍ BIOKORIDOR (LBK)
 - INTERAKČNÍ PRVEK (IP)
 - 1111 ČÍSLO PRVKU ÚSES
- VEREJNĚ PROSPĚŠNÉ STAVBY (VPS)**
- VPS 1 STAVBA DÁLNICE D3 (zastavěná plocha Z23)
 - VPS 2 STAVBA DÁLKOVÉHO VODOVODU DN400 DOLNÍ BUKOVSKO - CHOŤČANY (koridor K1)
 - VPS 3 STAVBA ČOV (zastavěná plocha Z23)
 - VPS 4 STAVBA KOMUNIKACE OBSLUŽNÉ PRO PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
- ETAPIZACE A PODMÍNKY VYUŽITÍ PLOCH**
- Z10 ZASTAVITELNÁ PLOCHA DRUHÉ ETAPY PO VYBUDOVÁNÍ KANALIZACE A ČOV
 - H RANICE A OZNAČENÍ PLOCHY CHRÁNĚNÉ ZÓNY (zachování původní struktury, hmotové a materiálové skladby venkovské usedlosti, tvaru střech a průčelí, viz. textová část)
 - US ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V PLOŠE JE PODMÍNĚNO ZPRACOVÁNÍM ÚZEMNÍ STUDIE
 - NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA

VYDÁVÁ Zastupitelstvo obce DRAHOTĚŠICE
 DATUM NABYTÍ ÚČINNOSTI
 POŘIZOVATEL Magistrát města České Budějovice, odbor územního plánování
 ÚŘEDNÍ OSOBA POŘIZOVATELE ing. Luboš Lacina, vedoucí odboru územního plánování

územní plán DRAHOTĚŠICE

položovatel: Magistrát města České Budějovice, odbor územního plánování
 projektant: Ing. arch. Petr Žižala, Fr. Hálkova 13, 37008 České Budějovice
 situace: NÁVRH pro veřejné projednání
 koordinační výkres

2013/4
 1:5000
 II/1