

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY

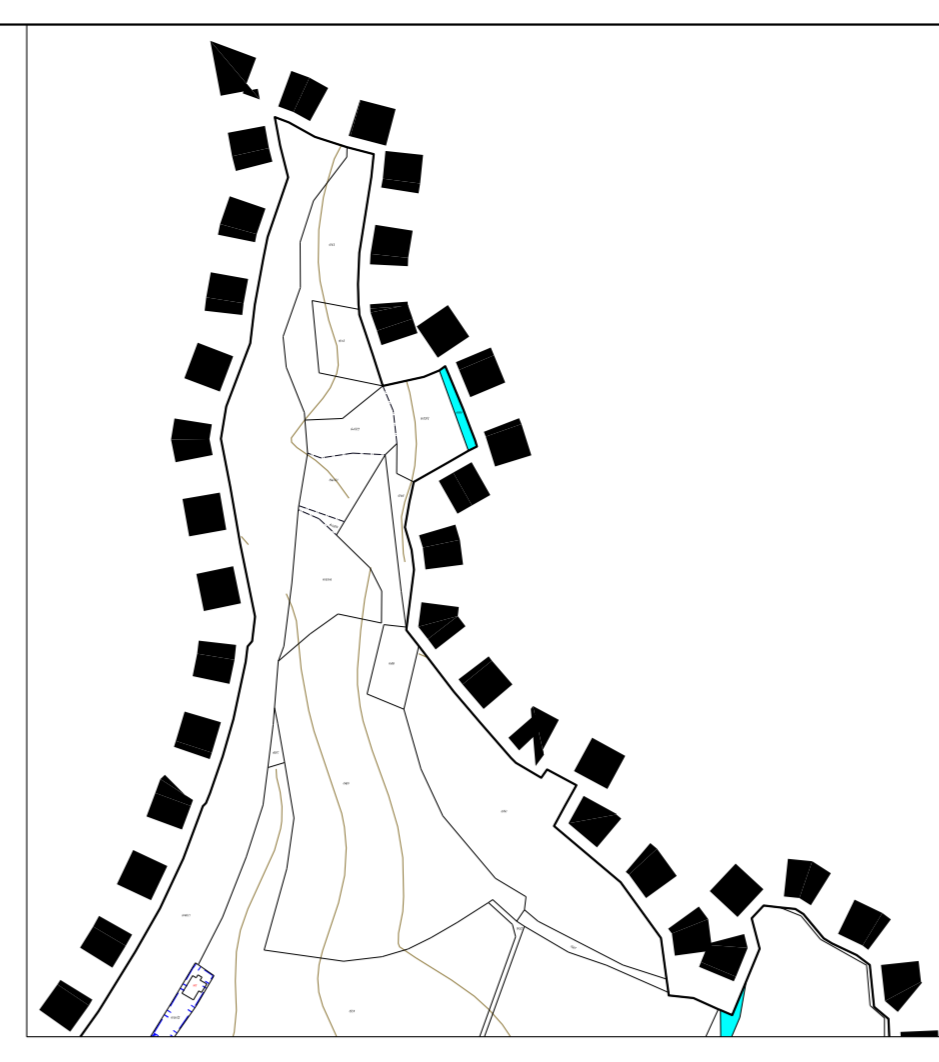
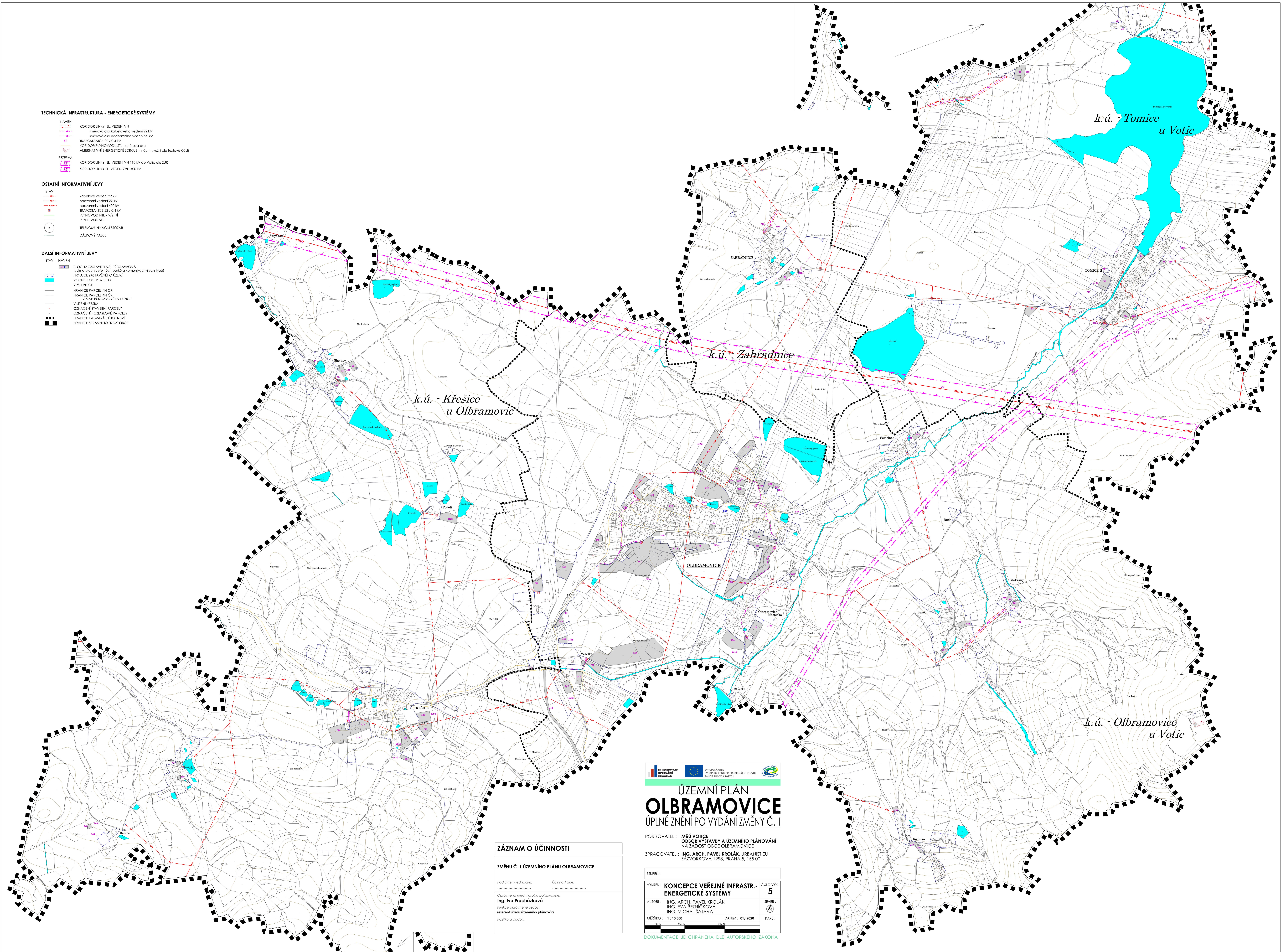
- NÁVRH**
- KORIDOR LINY EL. VEDENÍ VN
 - směrová osa kabelového vedení 22 kV
 - směrová osa nadzemního vedení 22 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - KORIDOR PLYNOVODU STL - směrová osa
 - ALTERNATIVNÍ ENERGETICKÉ ZDROJE - návrh využití dle textové části
- REZERVA**
- KORIDOR LINY EL. VEDENÍ VN 110 kV do Votic dle ŽÚR
 - KORIDOR LINY EL. VEDENÍ VN 400 kV

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV**
- kabelové vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 400 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - PLYNOVOD STL - MĚRNÍ
 - PLYNOVOD STL
 - TELEKOMUNIKAČNÍ STOŽAR
 - DÁLKOVÝ KABEL

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV** **NÁVRH**
- PLOCHA ZASTAVITELNÁ PŘESTAVBOVÁ (vyjma ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
 - HRANICE ZASTAVITELNÉHO ÚZEMÍ
 - VODNÍ PLOCHY A TOKY
 - VYSTĚVNICE
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - ZMAP POZEMKOVÉ EVIDENCE
 - VNITŘNÍ KRESBA
 - OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY
 - OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE



ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

ZMĚNU Č. 1 ÚZEMNÍHO PLÁNU OLBRAMOVICE

Pod číselnou jednicí: _____ účinnost dne: _____

Opatření: *Ing. Iva Procházková*
 Funkce: *uzavřená osoba*
 referent úřadu územního plánování
 Rozlika a podpis:



**ÚZEMNÍ PLÁN
OLBRAMOVICE**
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 1

POŘIZOVATEL: **MĚO VOTICE**
ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ
NA ŽÁDOST OBCE OLBRAMOVICE

ZPRACOVATEL: **ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, URBANIST.EU**
ZÁZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPEŇ:	ČÍSLO VÝK.: 5
VÝKES: KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTR.- ENERGETICKÉ SYSTÉMY	SEVER:
AUTORI: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK ING. EVA REJŇÍČKOVÁ ING. MICHAL ŠATAVA	PARÉ:
MĚŘÍTKO: 1 : 10 000	DATUM: 01/2020

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA