

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETICKÉ SYSTÉMY

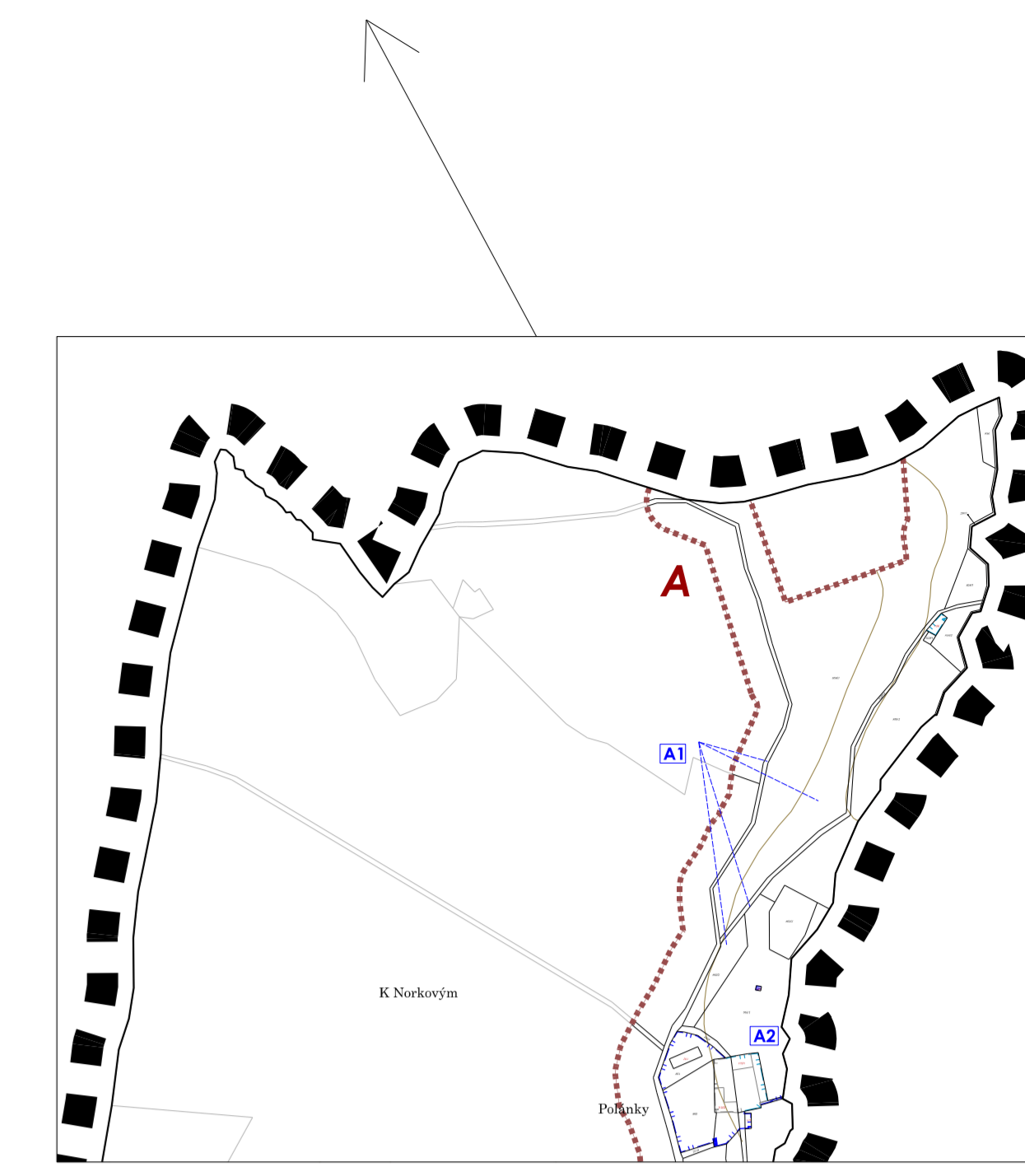
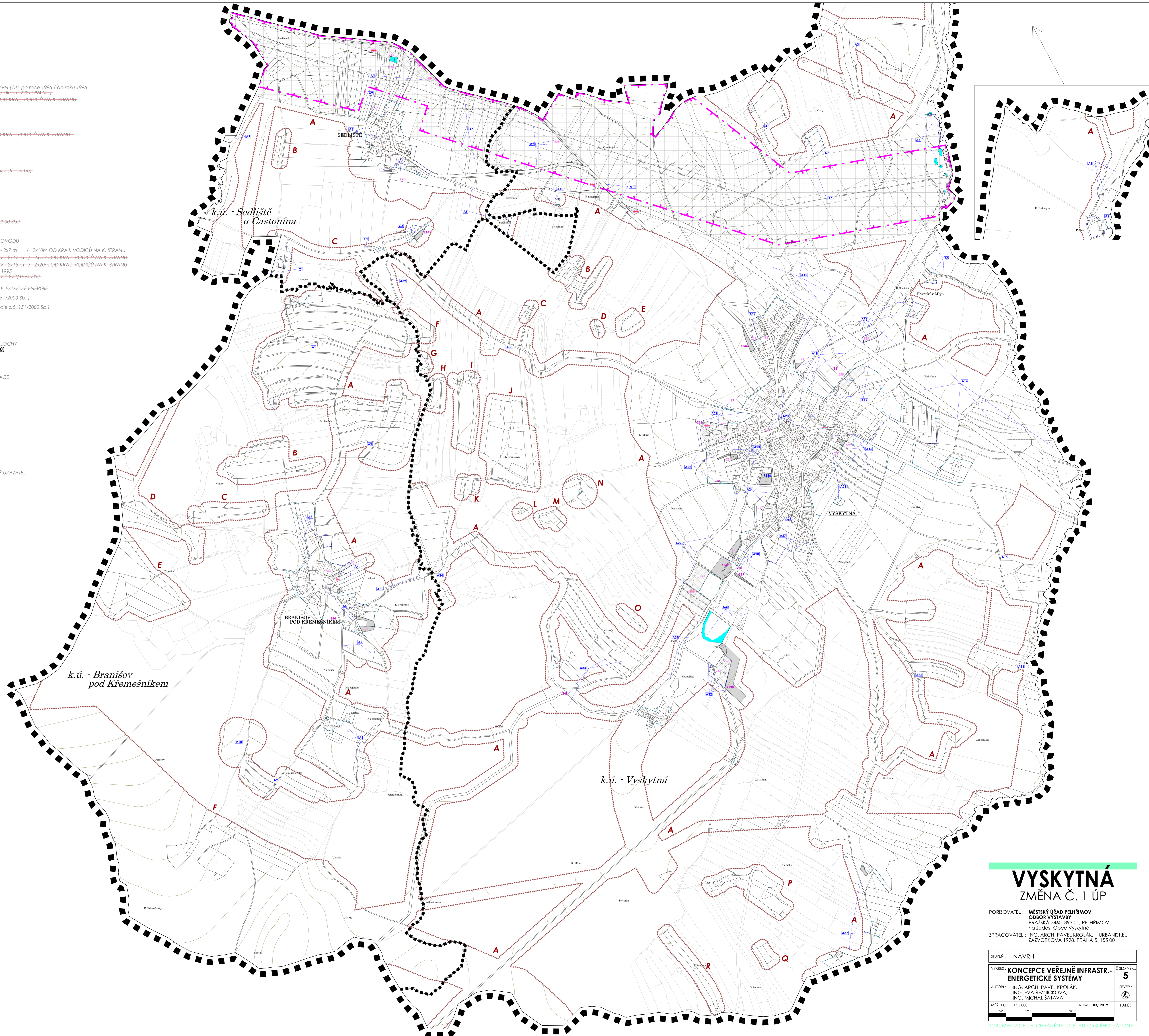
- NÁVRH**
- KORIDOR PLYNOVODU STL**
Změna měří barevné schéma zobrazení
 - KORIDOR LINKY EL. VEDENÍ VN** LINKY EL. VEDENÍ VN A VVN (OP - po roce 1995 / do roku 1995 - dle z.č.458/2000 Sb. / dle z.č.222/1994 Sb.)
kabelové vedení 22 kV
nadzemní vedení 22 kV
Změna měří způsobu zobrazení linek ke zrušení
LINKY OZNAČENÉ KE ZRUŠENÍ
nadzemní vedení 22 kV - KE ZRUŠENÍ
ZMĚNA RŮŠÍ ZOBRAZENÍ - 400kV - 2x30 m / 2x25m OD KRAJ.-VODIČŮ NA K. STRANU -
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV**
 - KORIDOR PRO VEDENÍ ZVN 400 kV (MÍROVKA - KOČÍN)**
VEDENÍ ZVN 400kV MÍROVKA - KOČÍN - převzata ze ŽÚR Kraje Vysočina (upřesněná trasa je součástí návrhu)

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV**
- PLYNOVOD STL - ZMĚNA RŮŠÍ ROZLIŠENÍ VEDENÍ
VEDENÍ PLYNOVODŮ - PŘÍPOJNÉHO (OP a BEZPEČNOSTNÍ P-4m) 2 x 20 m - dle z.č. 458/2000 Sb.)
 - VEDENÍ PLYNOVODŮ - MÍSTNÍHO (OP dle z.č.458/2000 Sb.(místní a nadzemní))
 - ZMĚNA RŮŠÍ ZOBRAZENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO PLYNOVODU
 - VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE - 22 kV - NADJEMNÍ 22kV - 2x7 m / 2x10m OD KRAJ.-VODIČŮ NA K. STRANU
 - VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE - 110 kV - NADJEMNÍ 110kV - 2x12 m / 2x15m OD KRAJ.-VODIČŮ NA K. STRANU
 - VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE - 220 kV - NADJEMNÍ 220kV - 2x15 m / 2x20m OD KRAJ.-VODIČŮ NA K. STRANU
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV (OP - po roce 1995 / do roku 1995 - dle z.č.458/2000 Sb. / dle z.č.222/1994 Sb.) 2 / 7
 - ZMĚNA RŮŠÍ ZOBRAZENÍ OCHRANNÉHO PÁSMO VEDENÍ ELEKTRICKÉ ENERGIE
 - VEDENÍ DÁLKOVÝCH KABELŮ (OP 2 x 1,5m - dle z.č. 151/2000 Sb.)
 - TELEKOMUNIKAČNÍ STOŽÁRY (OP 30m nebo dle ÚR - dle z.č. 151/2000 Sb.)

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY OSTATNÍ

- STAV** **NÁVRH**
- PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVBOVÁ** ZASTAVITELNÉ PLOCHY (výjma ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
 - RUŠENÁ PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVBOVÁ
 - OZNAČENÍ DOTČENÉ / RUŠENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
 - OZNAČENÍ DOTČENÉ / RUŠENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - K ROKU 2009 - AKTUALIZACE
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - RUŠENÉ
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - AKTUALNĚ PLATNÉ
 - VODNÍ PLOCHY
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODOU 100 LET
 - VRSTEVNICE (á 10 m)
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - VNITŘNÍ KRESBA
 - OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY KN ČR
 - OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY KN ČR
 - HRANICE KATASTRUÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE A OZNAČENÍ DÍLČÍ LOKALITY ZMĚNY
 - OZNAČENÍ OBLASTI V RÁMCI DÍLČÍ ZMĚNY A POMOČNÝ UKAZATEL



VYSKYTNÁ
ZMĚNA Č. 1 ÚP

PORÍZOVATEL: MĚSTSKÝ ÚŘAD PELHŘÍMOV
ODBOR VÝSTAVBY
PRAŽSKÁ 2460, 393 01, PELHŘÍMOV
na území Obce Vyskytná
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, URBANIST.EU
ŽÁZVORKOVA 1998, PRAHA 5, 155 00

STUPEŇ: NÁVRH	ČÍSLO VÝK.: 5
VYKRES: KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTR.- ENERGETICKÉ SYSTÉMY	SEVER:
AUTORI: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA REZŇÁKOVÁ, ING. MICHAL ŠATAVA	PARE:
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000	DATUM: 03/2019

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKEHO ZÁKONA