

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ SYSTÉMY

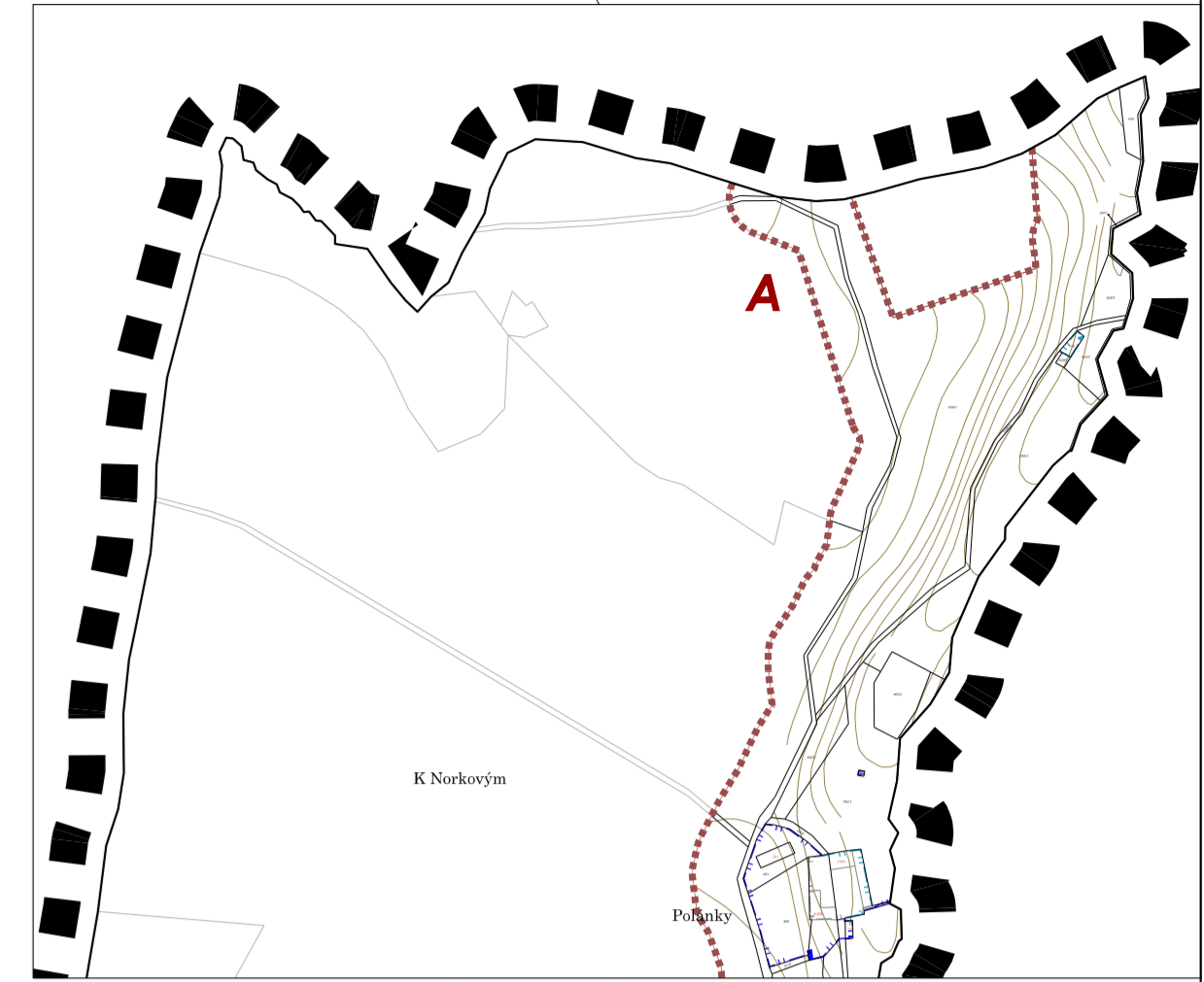
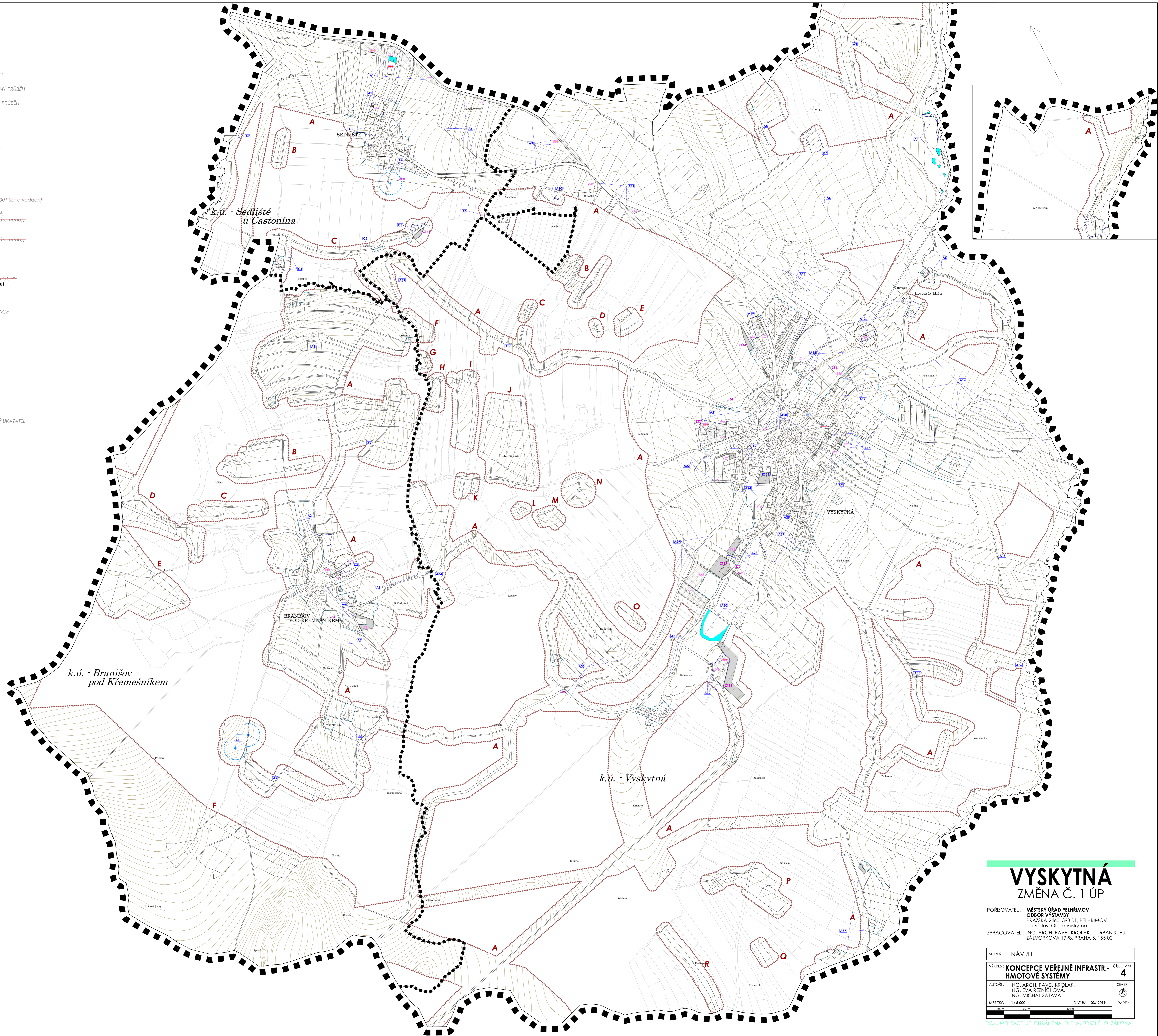
- NAVRH
 ○ CISTIRNA ODPADNÍCH VOD - RUŠENÁ
 — KORIDOR VODOVODNÍHO PŘÍVADĚCE
 — KORIDOR VODOVODNÍHO PŘÍVADĚCE - RUŠENÝ PRŮBĚH
 — KORIDOR SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘADU
 — KORIDOR SPLAŠKOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘADU - RUŠENÝ PRŮBĚH
 — KORIDOR DEŠTOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘADU
 — KORIDOR DEŠTOVÉHO KANALIZAČNÍHO ŘADU - RUŠENÝ PRŮBĚH

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV
 ○ CISTIRNA ODPADNÍCH VOD
 ○ (PFO --- 100 m nebo dle ÚR; NOVÉ ČOV NÁVRH 25m)
 ○ CISTIRNA ODPADNÍCH VOD - RUŠENÁ
 ○ VODOJEM
 ○ (OCHRANNÉ PÁSMO --- min. 50 m nebo dle ÚR)
 ○ VODNÍ ZDROJ PÍTNÉ VODY
 ○ (OCHRANNÉ PÁSMO --- min. 50 m nebo dle ÚR)
 — VODOVODNÍ PŘÍVADĚC - RÁDÍ (GRAVITAČNÍ)
 — VODOVODNÍ RÁDÍ (VÝTLAK) (OP 2x2,5m dle z.č. 274/2001 Sb. o vodách)
 — VODOVODNÍ PŘÍVADĚC - RUŠENÝ PRŮBĚH
 — KANALIZAČNÍ ŘÁD SPLAŠKOVÝ - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 — (OP 2x2,5m - dle z.č. 274/2001 Sb. o vodách (není znázorněna))
 — KANALIZAČNÍ ŘÁD SPLAŠKOVÝ - RUŠENÝ PRŮBĚH
 — KANALIZAČNÍ ŘÁD DEŠTOVÝ - KANALIZACE DEŠTOVÁ
 — (OP 2x2,5m - dle z.č. 274/2001 Sb. o vodách (není znázorněna))

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY OSTATNÍ

- STAV NÁVRH
 ■ PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVBOVÁ - ZASTAVITELNÉ PLOCHY
 (výjma ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
 ■ RUŠENÁ PLOCHA ZASTAVITELNÁ, PŘESTAVBOVÁ
 ■ OZNAČENÍ DOTYČNÉ/ RUŠENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
 ■ OZNAČENÍ DOTYČNÉ/ RUŠENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
 ■ HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K ROKU 2009 - AKTUALIZACE
 ■ HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - RUŠENÉ
 ■ HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - AKTUALNĚ PLATNÉ
 ■ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODOU 100 LET
 ■ VODNÍ PLOCHY
 ■ VRSTEVNICE (á 2 m)
 ■ VRSTEVNICE (á 10 m)
 ■ OP VODNÍCH ZDROJŮ - I, II, III. STUPEŇ
 ■ HRANICE PARCEL KN ČR
 ■ VNITŘNÍ KRESBA
 ■ OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY KN ČR
 ■ OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY KN ČR
 ■ HRANICE KATASTRU ÚJÍHO ÚZEMÍ
 ■ HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 ■ HRANICE A OZNAČENÍ DÍLCÍ LOKALITY ZMĚNY
 ■ OZNAČENÍ OBLASTI V RÁMCI DÍLCÍ 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.: 4
VÝKRES: KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTR.-HMOTOVÉ SYSTÉMY	SEVER:
AUTORI: ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA REJNÍČKOVÁ, ING. MICHAL ŠATAVA	PARÉ:
MĚŘÍTKO: 1 : 5 000	DATUM: 03/2019

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DĚLE AUTORSKEHO ZÁKONA