

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY

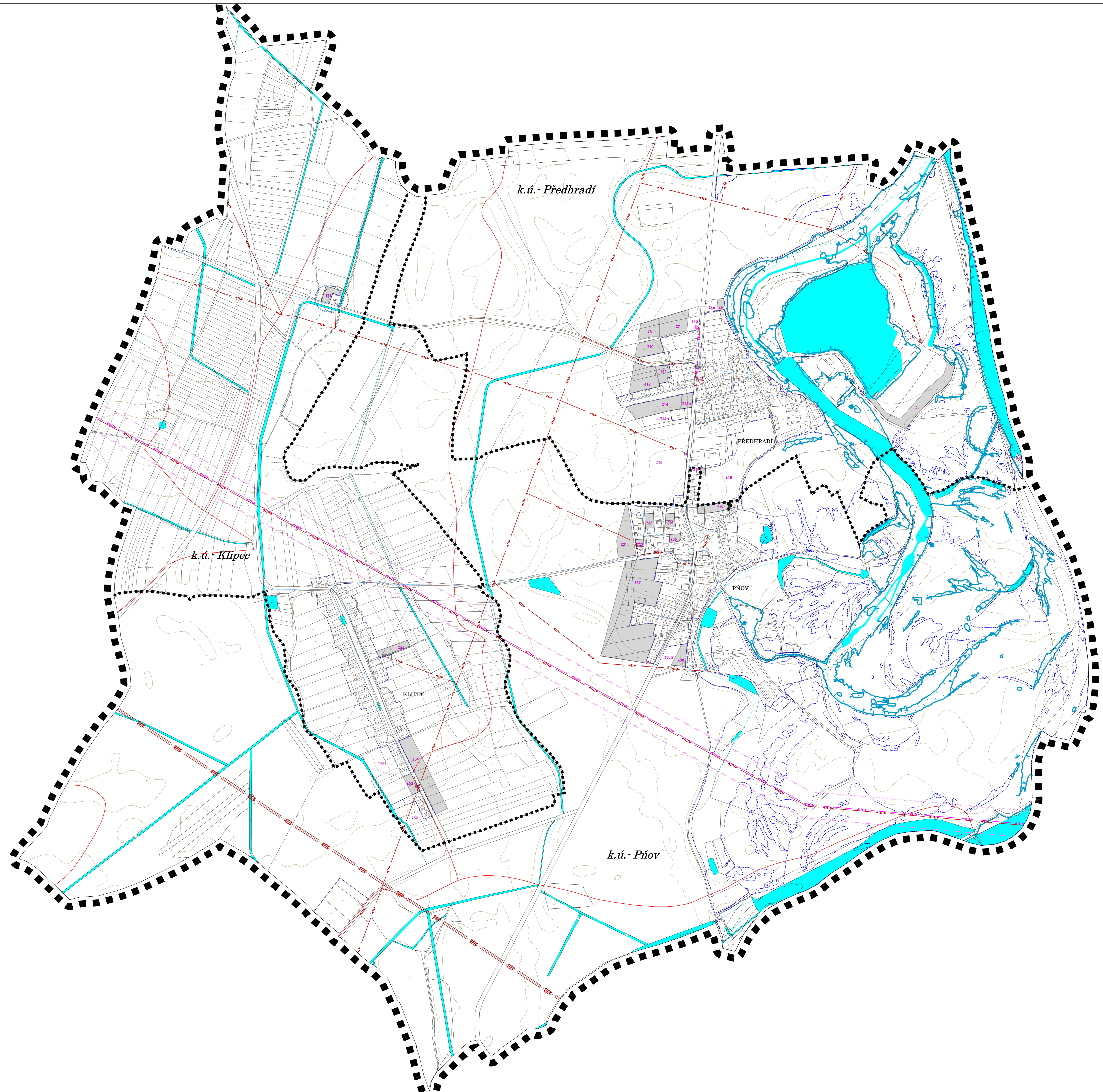
- NÁVRH**
- VODOJEM
 - SMĚROVÁ OSA VODNÍHO PŘIVADĚČE
 - SMĚROVÁ OSA KANALIZAČNÍHO RADU
 - KORIDOR LINKY EL. VEDENÍ ZVN
 - směrová osa nadzemního vedení 400 kV
 - směrová osa kabelového vedení 22kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV

OSTATNÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV**
- kabelové vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 22 kV
 - nadzemní vedení 110 kV
 - nadzemní vedení 400 kV
 - TRAFOSTANICE 22 / 0,4 kV
 - OCHRANNÉ PÁSMO DÁLKOVÝCH KABELŮ 2x1,5 m dle z.c. 151/2000 Sb.
 - SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT
 - ČOV
 - KANALIZAČNÍ RAD

DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

- STAV**
- PLOCHA ZASTAVITELNÁ (včetně ploch veřejných parků a komunikací všech typů)
 - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
 - VODNÍ PLOCHY A TOKY
 - AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODOU 100 LET - Q100
 - ROZVODNICE
 - VRSTEVNICE ZEŠÍLENÁ (á 10 m)
 - VRSTEVNICE HLAVNÍ (á 2 m)
 - VRSTEVNICE DOPLŇKOVÁ (á 1 m)
 - HRANICE PARCEL KN ČR
 - VNITŘNÍ KRESBA
 - OZNAČENÍ POZEMKOVÉ PARCELY
 - OZNAČENÍ STAVEBNÍ PARCELY
 - HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
 - HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE



PŇOV-PŘEDHRADÍ

ÚZEMNÍ PLÁN

PORIZOVATEL : Městský úřad Kolín,
odbor investic, rozvoje
a územního plánování,
Karlovo nám. 78, 280 12, Kolín I
na žádost Obce Pňov-Předhradí

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

STUPĚN :	OOP	
VÝKRES :	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - HMOTOVÉ A ENERGET. SYSTÉMY	ČÍSLO VÝK.: 4
AUTOŘI :	ING. ARCH. PAVEL KROLÁK, ING. EVA ŘEZNÍČKOVÁ, ING. MICHAL ŠATAVA	SEVER :
MĚŘÍTKO :	1 : 5 000	DATUM : 10 / 2020
		PARÉ :

DOKUMENTACE JE CHRÁNĚNA DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA