

### TECHNICKÁ INFRASTRUKURA - HMOTOVÉ A ENERGETICKÉ SYSTÉMY

NÁVRH  
 VODOJEM  
 SMĚROVÁ OSA VODNÍHO PŘIVADĚČE  
 SMĚROVÁ OSA KANALIZAČNÍHO ŘADU  
 KORIDOR LINKY EL. VEĐENÍ 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  
 OCHRANNE PÁSMO DÁLKOVÝCH KABELŮ  
 $2 \times 1,5$  m dle z. c. 151/2000 Sb.  
 SMĚROVÉ VYSÍLÁNÍ RRT  
 ČOV  
 KANALIZAČNÍ ŘAD

### DALŠÍ INFORMATIVNÍ JEVY

STAV NÁVRH  
 21 PLOCHA ZASTAVITELNÁ  
(výměa ploch veřejných parků a komunikací všech typů)  
HRANICE ZASTAVENÉHO ÚZEMÍ  
 22 VODNÍ PLOCHY A TOKY  
AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ  
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ S PERIODOU 100 LET - Q100  
ROZVODNICE  
 VRSTEVNICE ZEŠLENÁ (á 10 m)  
VRSTEVNICE HLAVNÍ (á 2 m)  
VRSTEVNICE DOPLNkovÁ (á 1 m)  
HRANICE PARCEL KN ČR  
VNITŘNÍ KRESBA  
OZNACENÍ POZEMKOVÉ PARCELY  
OZNACENÍ STAVEBNÍ PARCELY  
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ  
HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE

# PŇOV-PŘEDHRADÍ

## ÚZEMNÍ PLÁN

POŘIZOVATEL : Městský úřad Kolín,  
odbor investic, rozvoje  
a územního plánování,  
Karlovu nám. 78, 280 12, Kolín I  
na základě Obce Pňov-Předhradí

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

STUPEŇ : OOP

VÝKRES : TECHNICKÁ INFRASTRUKURA  
- HMOTOVÉ A ENERGET. SYSTÉMY Číslo výk.: 4

AUTOŘI : ING. ARCH. PAVEL KROLÁK,  
ING. EVA REZNÍČKOVÁ,  
ING. MICHAL ŠÁŤAVA

MĚŘÍTKO : 1 : 5 000 DATUM : 10/ 2020

100 m 250 m 500 m

SEVER :

PARÉ :

