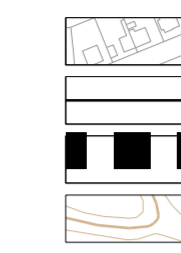


# LEGENDA

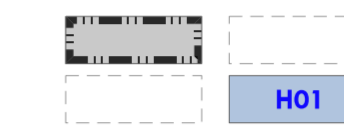
## mapový podklad a hranice



KATASTRÁLNÍ MAPA  
HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ  
HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ  
VRSTEVNICE

STAV NÁVRH

## základní členění území



ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K 1. 7. 2017  
ZASTAVITELNÉ PLOCHY

## vodní hospodářství

zásobování vodou



VODOVODNÍ SÍŤ  
TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ VODOU  
VODNÍ PLOCHY A TOKY

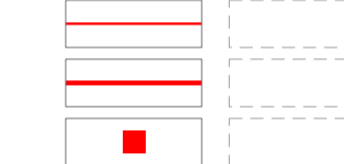
kanalizace



KANALIZACE  
ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD

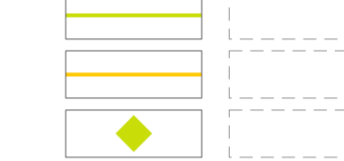
## energetika

zásobování elektrickou energií



NADZEMNÍ / KABELOVÉ VEDENÍ VN  
NADZEMNÍ VEDENÍ VVN  
TRAFOSTANICE

zásobování plynem



VEDENÍ PLYNOVODU STL  
VEDENÍ PLYNOVODU VTL  
TECHNOLOGICKÝ OBJEKT ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM

## telekomunikace



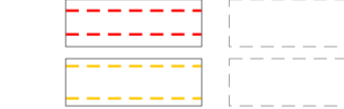
RADIOVÉ SMĚROVÉ PAPERKY  
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

## odpadové hospodářství



STANOVISŤE TŘÍDĚNÉHO ODPADU

## informativní část



OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ  
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PLYNOVODU VTL

# SVRKYŇE

## ÚZEMNÍ PLÁN

POŘIZOVATEL: OBEC SVRKYŇE  
Svrkyně 94, 252 64 Svrkyně  
POŘIZOVATEL: MÚ ČERNOŠICE - odbor úz. plánování  
Riegrova 1209, 252 28 Černošice  
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPLAN - AGORA STUDIO  
Vinohradská 156, 130 00 Praha 3

### Návrh pro veřejné projednání

PRŮBĚH: <b>KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY</b>	Číslo výk.: <b>4</b>
ZPRACOVATEL: <b>AGORA</b> DOC. ING. ARCH. IVAN KAPLAN ING. ARCH. OLGA TRIZENJHALEROVÁ ING. KATEŘINA JEJNKOVÁ	PRŮBĚH: 
MĚŘK: 1 : 5 000	STAV: 04/2020