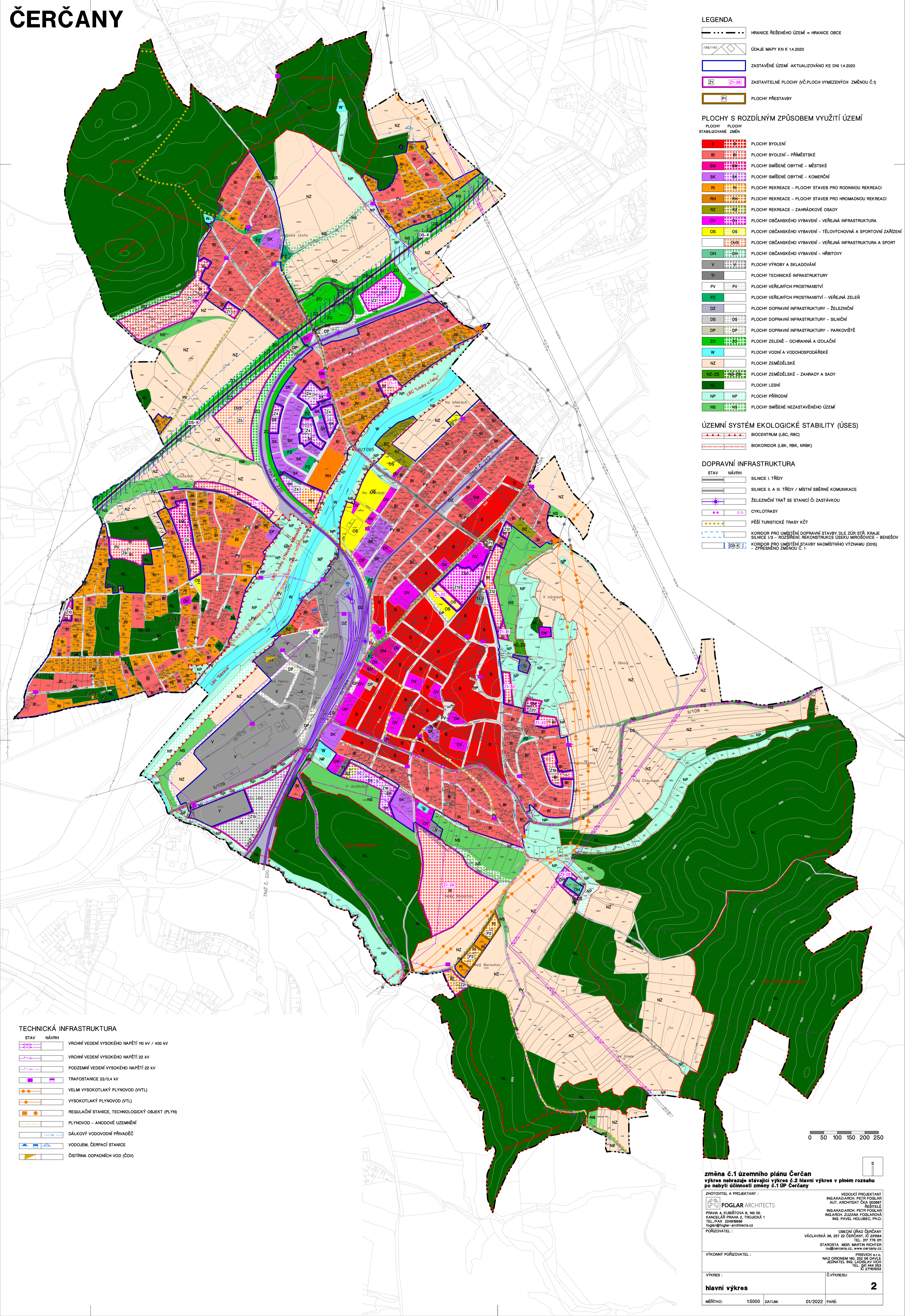


# ČERČANY



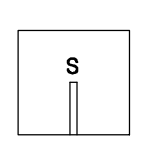
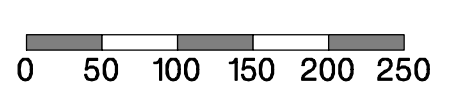
- ### LEGENDA
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ = HRANICE OBCE
  - 1967/140 ÚDAJE MAPY KN K 1:4.2020
  - ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ AKTUALIZOVÁNO KE DNI 14.2020
  - Z1 Z1-29 ZASTAVITELNÉ PLOCHY (VČ PLOCH VYMEZENÝCH ZMĚNOU Č.1)
  - P1 PLOCHY PŘESTAVBY

- ### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ ÚZEMÍ
- PLOCHY PLOCHY STABILIZOVANÉ ZMĚN
- B PLOCHY BYDLENÍ
  - BI PLOCHY BYDLENÍ - PŘÍMĚSTSKÉ
  - SM PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ
  - SK PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - KOMERČNÍ
  - RI PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVĚB PRO RODINNOU REKREACI
  - RH PLOCHY REKREACE - PLOCHY STAVĚB PRO HRADNOU REKREACI
  - RZ PLOCHY REKREACE - ZAHŘADKOVÉ OSADY
  - OV PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA
  - OS PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - TĚLOVÝCHOVA A SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
  - OV/S PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA A SPORT
  - OH PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVY
  - V PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
  - TI PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
  - PV PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
  - PZ PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - VEŘEJNÁ ZELEN
  - DZ PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ
  - DS PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
  - DP PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - PARKOVIŠTĚ
  - ZO PLOCHY ZELENĚ - OCHRANNÁ A IZOLAČNÍ
  - W PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
  - NZ PLOCHY ZEMLĚDĚLSKÉ
  - NZ-ZS PLOCHY ZEMLĚDĚLSKÉ - ZAHŘADY A SADY
  - NL PLOCHY LESNÍ
  - NP PLOCHY PŘÍRODNÍ
  - NS PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

- ### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)
- BIOCENTRUM (LBC, RBC)
  - BIOKORIDOR (LBK, RBK, NRK)

- ### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- STAV NÁVRH
- SILNICE I. TŘÍDY
  - SILNICE II. A III. TŘÍDY / MÍSTNÍ SBĚRNÉ KOMUNIKACE
  - ŽELEZNIČNÍ TRATĚ SE STANICÍ ČI ZASTÁVKOU
  - CYKLOTRASY
  - PĚŠÍ TURISTICKÉ TRASY KČT
  - KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ DOPRAVNÍ STAVBY DLE ZŮR STŘ. KRAJE
  - SILNICE I/2 - ROZŠŘENÍ, REKONSTRUKCE ÚSEKU MÍROVŮVCE - BENEŠOV
  - KORIDOR PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU (D015) - ZPŘESNĚNO ZMĚNOU Č. 1

- ### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- STAV NÁVRH
- VRCHNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ 110 kV / 400 kV
  - VRCHNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ 22 kV
  - PODZEMNÍ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ 22 kV
  - TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
  - VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VVT)
  - VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL)
  - REGULAČNÍ STANICE, TECHNOLOGICKÝ OBJEKT (PLYN)
  - PLYNOVOD - ANODOVNÉ UZEMNĚNÍ
  - DÁLKOVÝ VODOVODNÍ PŘIVADĚČ
  - VODOJEM, ČERPAČÍ STANICE
  - ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD (ČOV)



**změna č.1 územního plánu Čerčan**  
výkres nahrazuje stávající výkres č.2 hlavní výkres v plném rozsahu po nabytí účinnosti změny č.1 ÚP Čerčany

ZHOTOVITEL A PROJEKTANT :  
**FOGLAR ARCHITECTS**  
PRÁHA 4, KUBIŠTOVA 6, 140 00  
KANCELÁŘ PRÁHA 2, TRUČICKÁ 1  
TEL./FAX: 224919589  
foglar@foglar-architects.cz

VEDOUCÍ PROJEKTANT  
ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR  
AUT. ARCHITECT 024 020597  
ŘEŠITELÉ  
ING. AKAD. ARCH. PETR FOGLAR  
ING. ARCH. ZUZANA FOGLAROVÁ  
ING. PAVEL HOLUBEK, PH.D.

PORÍZOVATEL :  
OBECNÍ ÚŘAD ČERČANY  
VÁCLAVSKÁ 38, 257 22 ČERČANY, IČ 231584  
TEL: 317 776 211  
STAROSTA: MGR. MARTIN RICHTER  
ou@cercany.cz, www.cercany.cz

VÝKONNÝ PORÍZOVATEL :  
PŘÍROVNÝK s.r.o.  
NAD ORIONEM 140, 252 06 DAVLÉ  
JEDNATEL: ING. LADISLAV VÍCH  
TEL: 291 444 053  
IČ: 27101053

VÝKRES :  
**hlavní výkres**  
MĚŘÍTKO: 1:5000 DATUM: 01/2022 PARÉ:  
Č.VÝKRESU: **2**