



- LEGENDA:**
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
  - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
  - HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
  - HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
  - HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
  - HRANICE PLOCH ZMĚN V KRAJINĚ
- VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA – PLOCHY**
- | STABILIZAČNÍ | NÁVRH | POPIS   |
|--------------|-------|---|
| OV           | OV    | OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ                       |
| OU           | OU    | OBČANSKÉ VYBAVENÍ VŠEOBECNÉ                     |
| OH           | OH    | OBČANSKÉ VYBAVENÍ – HRBITOVY                    |
| OS           | OS    | OBČANSKÉ VYBAVENÍ – SPORT                       |
| TW           | TW    | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ   |
| TE           | TE    | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – ENERGETIKA           |
| TS           | TS    | TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY – SPOJE                |
| DS           | DS    | DOPRAVA SILNIČNÍ                                |
| DU.m         | DU.m  | DOPRAVA VŠEOBECNÁ – MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE |
| PU.p         | PU.p  | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHU ZPĚVNÝCH PLOCH   |
| PU.z         | PU.z  | VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVÁHU ZELENĚ           |
- VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA – KORIDORY, TRASY, OBJEKTY**
- | STAV | NÁVRH | POPIS   |
|------|-------|---|
|      |       | KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY (ÚČELOVÁ KOMUNIKACE)                  |
|      |       | KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (KANALIZACE – extrahán)              |
|      |       | KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE (EL. VEDENÍ) |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMO SILNICE  |
|      |       | AUTOBUSOVÁ ZASTÁVKA HROMADNÉ DOPRAVY                                  |
|      |       | CYKLISTICKÁ TRASA   |
|      |       | TURISTICKÁ TRASA  |
|      |       | VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN   |
|      |       | VZDUŠNÉ EL. VEDENÍ VN   |
|      |       | TRAFOSTANICE  |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMO VZDUŠNÉHO EL. VEDENÍ                                   |
|      |       | STL PLINOVOD  |
|      |       | VODOVODNÍ ŘÁD – extrahán  |
|      |       | ZDROJ PŘÍRODNÍ PÍTNÉ VODY   |
|      |       | VODOVOD   |
|      |       | ÚPRAVA VODY   |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE I. STUPNĚ                               |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE II. STUPNĚ                              |
|      |       | KANALIZACE – extrahán   |
|      |       | ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD  |
|      |       | HLAVNÍ DOVODŇOVACÍ ZAŘÍZENÍ (MELIORACE)                               |
|      |       | SEČELOVACÍ VEDENÍ – extrahán  |
|      |       | TELEKOMUNIKAČNÍ VÝSLAČ  |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMO RADIOFREKVENČNÍ TRASY                                  |
|      |       | PRODUKTOVOD   |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMO PRODUKTOVODU   |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMO HRBITOIVA  |
|      |       | OCHRANNÉ PÁSMO ZAŘÍZENÍ ČMÚ   |

**ÚZEMNÍ PLÁN ČÍŽKOV**  
- návrh -

INVESTOR: **OBEC ČÍŽKOV**  
Čížkov 28, 335 04 Čížkov

PROJEKTANT: **Ing. arch. Václav STAŠEK**  
Čížkov 28, 335 04 Čížkov

Ing. arch. Václav STAŠEK  
Brodčova 2496/10, 301 00 Píseň

AUTORIZOVAL: **ING. ARCH. V. STAŠEK**  
VYPRACOVAL: **ING. ARCH. V. STAŠEK**

**VÝKRESOVÁ ČÁST**  
**HLAVNÍ VÝKRES**  
**KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY**  
- ČEČOVICE - MĚRCÍN - LIŠKOV -

STUPĚŇ: **ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE**

FORMÁT: 15 A4  
DĀTUM: 04/2025  
MĚŘITVO: 1:5000  
ZÁKÁZKA: VS 21 001