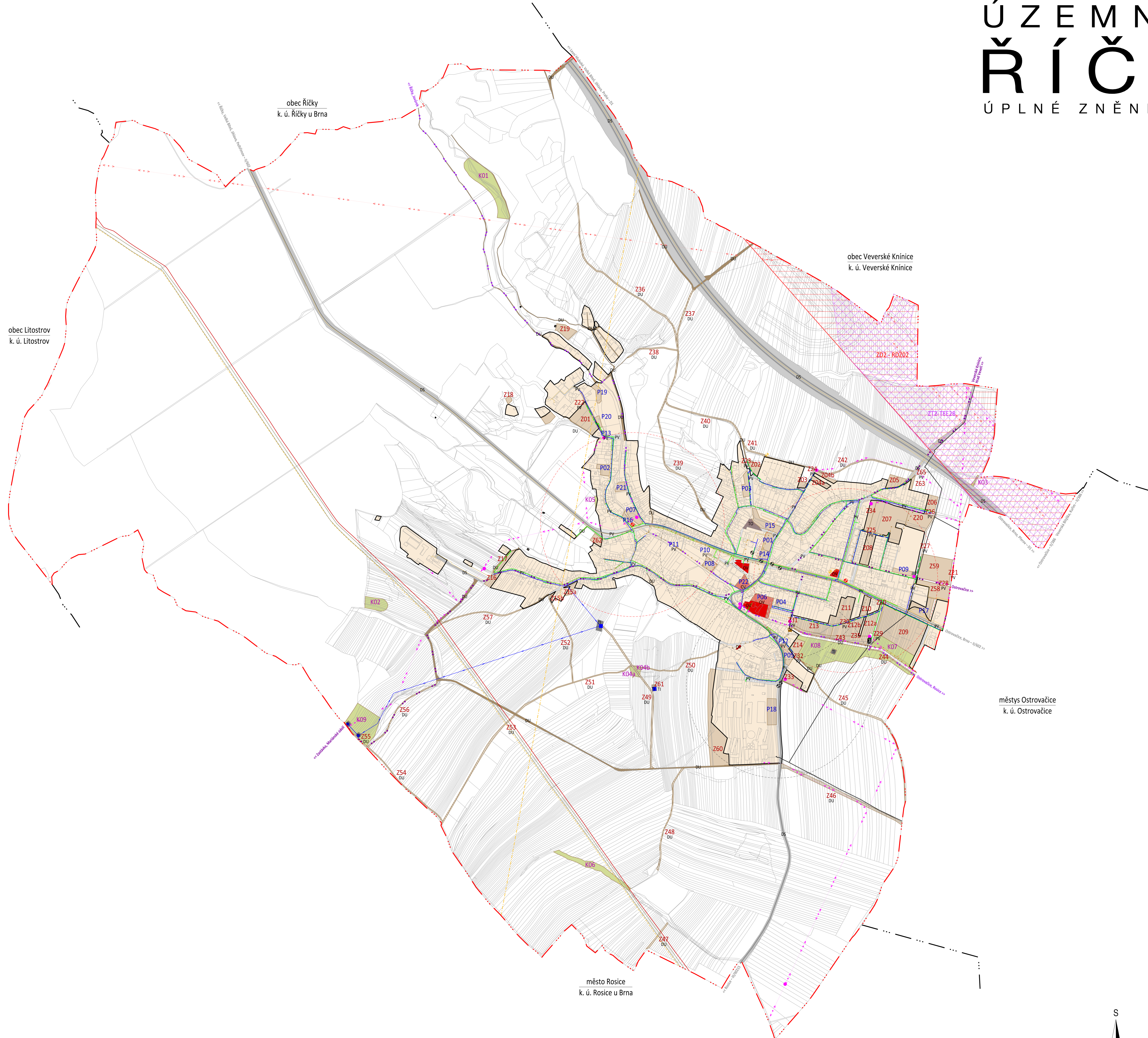


ÚZEMNÍ PLÁN ŘÍČANY

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1



| HRANICE | |
|---------|--------------------------------|
| | hranice federálního území |
| | hranice katastrálních území |
| | zastavěné území k. z. 11. 2022 |

| IDENTIFIKACE PLOCH | |
|--------------------|---------------------------|
| | P19 plochy přestavby |
| | Z61 zastavěné plochy |
| | K07 plochy změn v krajině |

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

| KORIDORY DLE ZÚR JIHOŘAVSKÉHO KRAJE | |
|-------------------------------------|---|
| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | |
| STAV | návrh |
| | ZD2 - RD202 koridor vodorovný/vertikální nad VTI RD202 VTI - zářez - Brno |

| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | |
|--------------------------|--|
| STAV | návrh |
| | koridor dopravní vedení 400 kV TDS 36 - silárenské území kraje - Veverské Knínice - objekt vedení 400 kV |

| DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA | |
|-------------------------|--|
| STAV | návrh |
| | dálnice |
| | silnice II. a III. třídy |
| | zastávka autobusů s izotroponou dostupností 400m |
| | cyklistická stezky |
| | cyklistická trasy |

| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | územní rezervy |
| PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ | | | |
| | | | veřejná prostranství |
| PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY | | | |
| | | | silniční opavna |
| | | | ostatní komunikace, komunikace pro pěší a cyklisty |

| TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA | |
|--------------------------|--|
| STAV | návrh |
| VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ | |
| | hlavní vodovodní řad |
| | místní vodovodní řad |
| | vodáren |
| | vodní zdroj |
| | spádové kanalizace |
| | desťová kanalizace |
| | kanalizační výtlak |
| | kanalizační čerpad. stanice |
| ENERGETIKA | |
| | názemní vedení vn 220 kV |
| | názemní vedení vn |
| | skupinová trafostanice |
| | zónová trafostanice |
| | VTL plynovod nad 40 barů |
| | VTL plynovod do 40 barů |
| | VTL regulační stanice |
| | VTL plynovod do 40 barů - nulový |
| | NTL plynovod |
| | rozvod |
| | elektronické komunikační vedení - n páprsek |
| | elektronické komunikační vedení - síťový kabel |
| | elektronické komunikační vedení - měřicí síť |
| | elektronické komunikační zařízení |

| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | |
|-------------------------------------|--|--|--------------------------------------|
| | | | územní rezervy |
| PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY | | | |
| | | | inženýrské sítě |
| | | | starší a zařízení nakládání s odpady |

| OBČANSKÉ VYBAVENÍ | | | |
|-------------------------------------|--|--|---------------------------|
| PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ | | | |
| | | | územní rezervy |
| PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ | | | |
| | | | občanské vybavení veřejné |

KONCEPCE VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

| | | |
|---|--|-------------|
| ÚZEMNÍ PLÁN ŘÍČANY - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1 | | |
| EXKUZITIVNÍ ČÍSLO: | 222-001-010 | |
| ZNAKOVITEL: | URBANISTICKÉ STŘEDNÍHO BRNO, SPOL. S R. O. | |
| PROJEKTANTI: | ING. ALEŠ BANA MACHEK, ING. PAVEL VEŠLÝ, ING. MARTIN NOVOTNÝ, ING. LUCIE BURYŠKOVÁ | |
| POŘIZOVATEL: | OBECNÍ ÚŘAD ŘÍČANY | |
| MĚŘENÍ: | 1:1 000 | |
| DATA: | ŘÍJEN 2023 | I. 3 |

