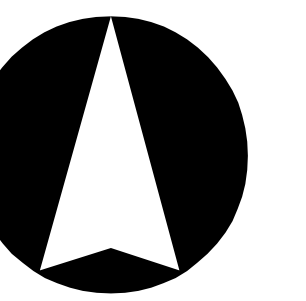


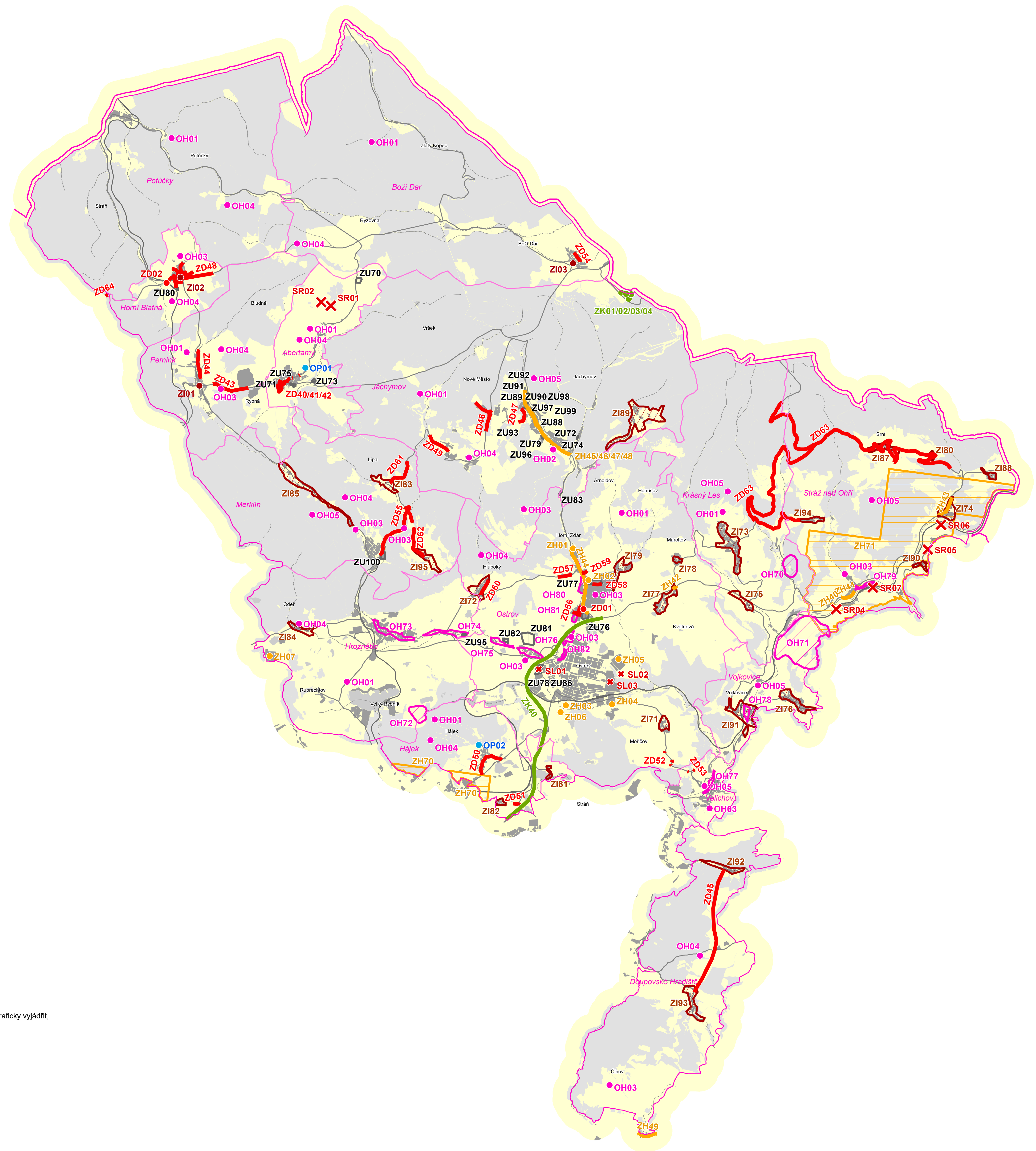
# ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY ORP Ostrov 2020 (2022)

0 0,5 1 2 3 4 5 km

1:50 000



## PROBLÉMY



### PROBLÉMY k řešení

#### vyjádřené BODEM

- ✕ Sítě lokálních záměrů s regionálními záměry ZÚR SR1-39
- ✱ Sítě lokálních záměrů navzájem SL1-39
- Závady ve využití krajiny (nezastavěné území) ZK1-39
- Závady dopravní infrastruktury ZD1-39
- Závady technické infrastruktury ZI1-39
- Závady hygienické ZH1-39
- Ohrožení OH1-39
- Ostatní problémy OP1-39

#### vyjádřené LINKOU

- Závady ve využití krajiny (nezastavěné území) ZK40-69
- Závady dopravní infrastruktury ZD40-69
- Závady hygienické ZH40-69

#### vyjádřené PLOCHOU

- Závady urbanistické (zastavěné území) ZU70-99
- Závady technické infrastruktury ZI70-99
- Závady hygienické ZH70-99
- Ohrožení OH70-99

### Poznámka

Všeobecné problémy, platné pro celé území ORP nebo které nelze ve výkresu graficky vyjádřit, jsou uvedeny jen v textové části dokumentace „Územně analytických podkladů“, kapitola VI. Určení problémů k řešení v ÚPD.

### Správní hranice

- hranice kraje
- hranice správního území ORP
- hranice obce

### Mapový podklad

- plochy zástavby
- vodní plochy
- les
- železniční trať
- silnice
- vodní toky
- šetřené území



ÚZEMNĚ ANALYTICKÉ PODKLADY

Zpracoval :  
**Městský úřad Ostrov**  
Odbor rozvoje a územního plánování

datum : listopad 2022  
měřítko : 1:50 000

**Výkres problémů k řešení**

výkres č. :

**P1**