

## HSOÚ – hospodářsky a sociálně ohrožená území

jsou jedním z pěti typů regionů, se kterými pracuje Strategie regionálního rozvoje ČR 2021+. HSOÚ byla vymezena na základě pěti indikátorů:

- 1) intenzita bytové výstavby
- 2) hrubá míra celkového přírůstku obyvatelstva
- 3) index stáří
- 4) podíl nezaměstnaných osob
- 5) intenzita podnikatelské aktivity

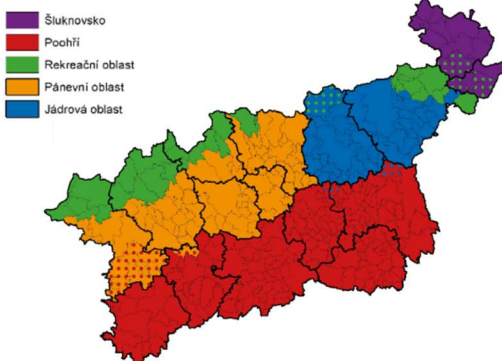
92 % rozlohy Ústeckého kraje zabírají HSOÚ  
 93 % obyvatelstva Ústeckého kraje žije v HSOÚ  
 25 % rozlohy Česka zabírají HSOÚ

## Specifické rysy regionu

Z hlediska charakteru území je SO ORP Louny převážně venkovským územím. Vyšší koncentrace obyvatel je v Lounech a jejich okolí (příměstské obce vytvářejí rezidenční zázemí Loun). Hlavně jižní a jihozápadní část území ORP je venkovsky zemědělská. Sídla jsou tak spíše menší a roztroušená v území. Větší obce se koncentrují především podél toku Ohře a podél dopravních tras.

Ve sledovaných ukazatelích (vývoj počtu a struktury obyvatel, nezaměstnanost, intenzita bytové výstavby apod.) sice ORP Louny zaostává za průměrem ČR, ale v porovnání s jinými HSOÚ v Ústeckém kraji je jeho pozice průměrná nebo dokonce nadprůměrná. Jedním z hlavních důvodů je blízkost a solidní dopravní dostupnost Prahy, což přináší více ekonomických příležitostí.

## Typologie dle SRÚK

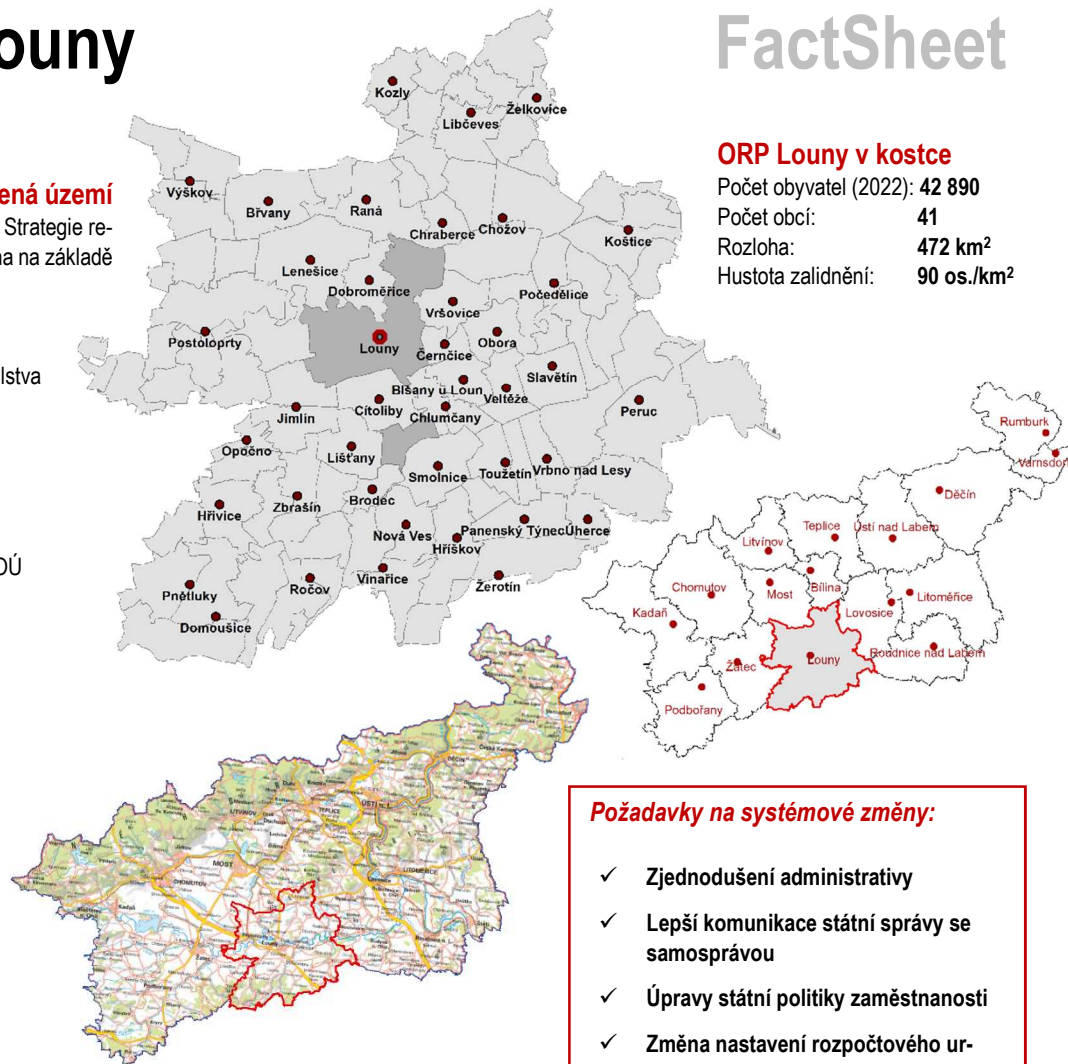


## Doporučení pro Ústecký kraj a SRÚK:

- Podpora nových technologií a řešení pro znovuvyužití odpadu (odpad jako surovina)
- Ekologické spalování odpadů (energetické využití odpadů s minimalizací zdravotních rizik)

## Doporučení pro národní úroveň:

- Snížení administrativní zátěže pro činnost samospráv a podpora vyšší efektivity a spolupráce samospráv.
- Úprava rozpočtového určení daní s cílem zajištění většího podílu vlastních prostředků měst a obcí na rozvojové projekty a tím snížení závislosti na dotacích.
- (Dotiční) podpora budování pokrytí vysokorychlostním internetem pro využívání moderních technologií ve venkovských oblastech



## ORP Louny v kostce

Počet obyvatel (2022): 42 890  
 Počet obcí: 41  
 Rozloha: 472 km<sup>2</sup>  
 Hustota zalidnění: 90 os./km<sup>2</sup>

## Hlavní problémy a výzvy

Průřezově napříč všemi oblastmi jsou jako největší problémy vnímány **nedostatků v infrastruktuře** (stav objektů v majetku měst a obcí a jejich energetická náročnost, komunikace, sítě, volnočasová infrastruktura) a **probíhající demografická změna** (stárnutí populace) se souvisejícími nároky na **sociální služby** a na zajištění **zdravotních služeb**.

Některé obce, které mají dobrou **dopravní dostupnost** a disponují nabídkou ploch pro výstavbu individuálního bydlení, zažívají příliv nových obyvatel a **demografickou změnu** zatím vnímají víc jako budoucí ohrožení než jako aktuální problém.

Především menší obce upozorňují na **velkou byrokratickou zátěž pro výkon samosprávy** a malý objem prostředků, které mají k dispozici pro rozvojové projekty.

## Požadavky na systémové změny:

- ✓ Zjednodušení administrativy
- ✓ Lepší komunikace státní správy se samosprávou
- ✓ Úpravy státní politiky zaměstnanosti
- ✓ Změna nastavení rozpočtového určení daní.
- ✓ Systémové řešení nedostatku lékařů.
- ✓ Systémové řešení odpadového hospodářství
- ✓ Podpora rozvoje komunitní energetiky.
- ✓ Zavedení středního článku správy na úrovni ORP s možností sdílení vybraných agend samosprávy
- ✓ Nástroje pro změnu vzdělanostní struktury obyvatel.

## Další návrhy nových řešení vyplývající z diskuze s aktéry:

- Sdílení vybraných agend samospráv na úrovni ORP. Možné příklady: energetický management (post energetického manažera pro území), řešení služeb eGovernmentu aj.
- Pro řešení potřeb území aktivně vyhledávat a využívat řešení založená na moderních přístupech a inovativních technologiích.