



MINISTRY
OF INVESTMENTS, REGIONAL DEVELOPMENT
AND INFORMATIZATION
OF THE SLOVAK REPUBLIC



BANSKOBYSTRICKÝ
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ



KOŠICKÝ
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ



PREŠOVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ

CATCHING-UP REGIONS IV

KONFERENCIA SMART OBCE

7 november 2023, Banská Bystrica

Samuel Arbe
samuel.arbe@gmail.com



European
Commission

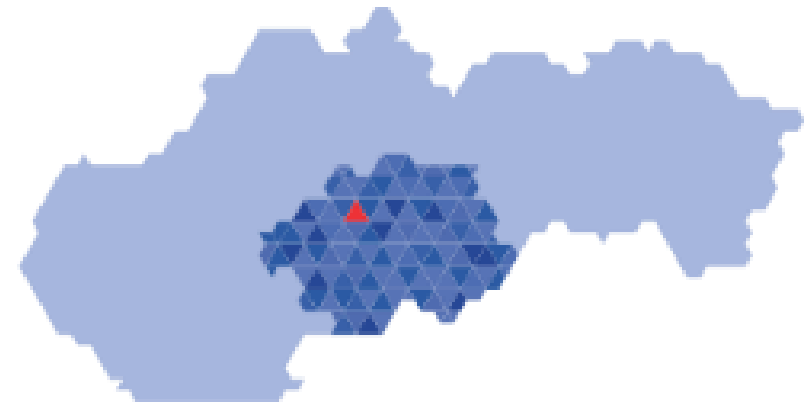


WORLD BANK GROUP

OBSAH PREZENTÁCIE

1. Predstavenie iniciatívy Catching-up Regions
2. Model integrovanej zdravotnej a sociálnej starostlivosti
3. Integrácia MRK
4. Nové programové obdobie

INICIATÍVA
CATCHING-UP
REGIONS



INICIATÍVA „CATCHING-UP REGIONS“

Realizuje sa od júna 2015 - určená na podporu rastu a investícií v menej rozvinutých regiónoch a odblokovanie prekážok pri využívaní fondov EÚ

Cieľ Iniciatívy Catching-up Regions:

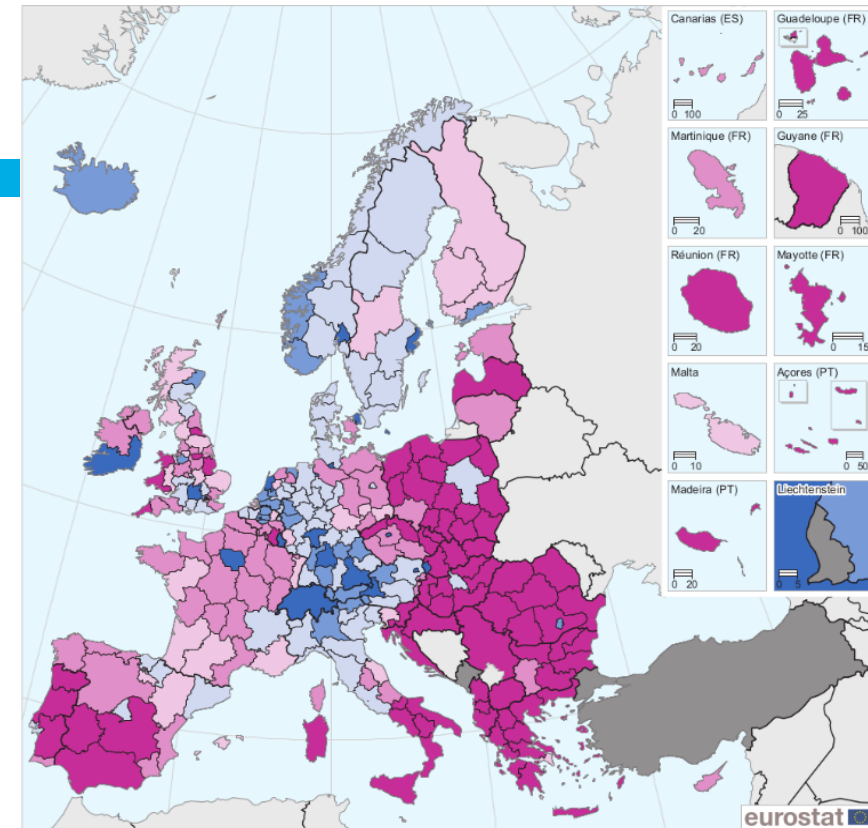
- zlepšiť spôsob, akým sa investujú prostriedky z EŠIF
- podporovať väčšiu zodpovednosť, koordináciu a uprednostňovanie regionálnych investičných a rozvojových stratégií.

Prvý pilotný projekt v dvoch regiónoch v Poľsku (marec 2016) a druhý pilotný projekt v dvoch regiónoch v Rumunsku.

Slovensko sa zapojilo do Iniciatívy Catching-up Regions v máji 2018 - v Prešovskom samosprávnom kraji, v roku 2019 sa pridal Banskobystrický kraj a v roku 2020 aj Košický samosprávny kraj

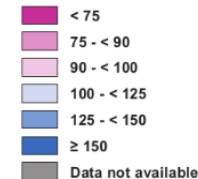
Iniciatíva pomáha samosprávam a samosprávnym krajom pripravovať kvalitné pilotné riešenia v rôznych oblastiach a párovať ich s investíciami za podpory a využívajúc expertízu Svetovej banky

Gross domestic product (GDP) per inhabitant, by NUTS 2 regions, 2016
(based on data in purchasing power standards (PPS) in relation to the EU-28 average, EU-28 = 100)

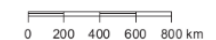


(based on data in purchasing power standards (PPS) in relation to the EU-28 average, EU-28 = 100)

EU-28 = 100



Administrative boundaries: © EuroGeographics © UN-FAO © INSTAT © Turkstat
Cartography: Eurostat — GISCO, 04/2018



Note: Norway, 2015. Former Yugoslav Republic of Macedonia and Albania: 2014. Switzerland and Serbia: national data. Switzerland: provisional.

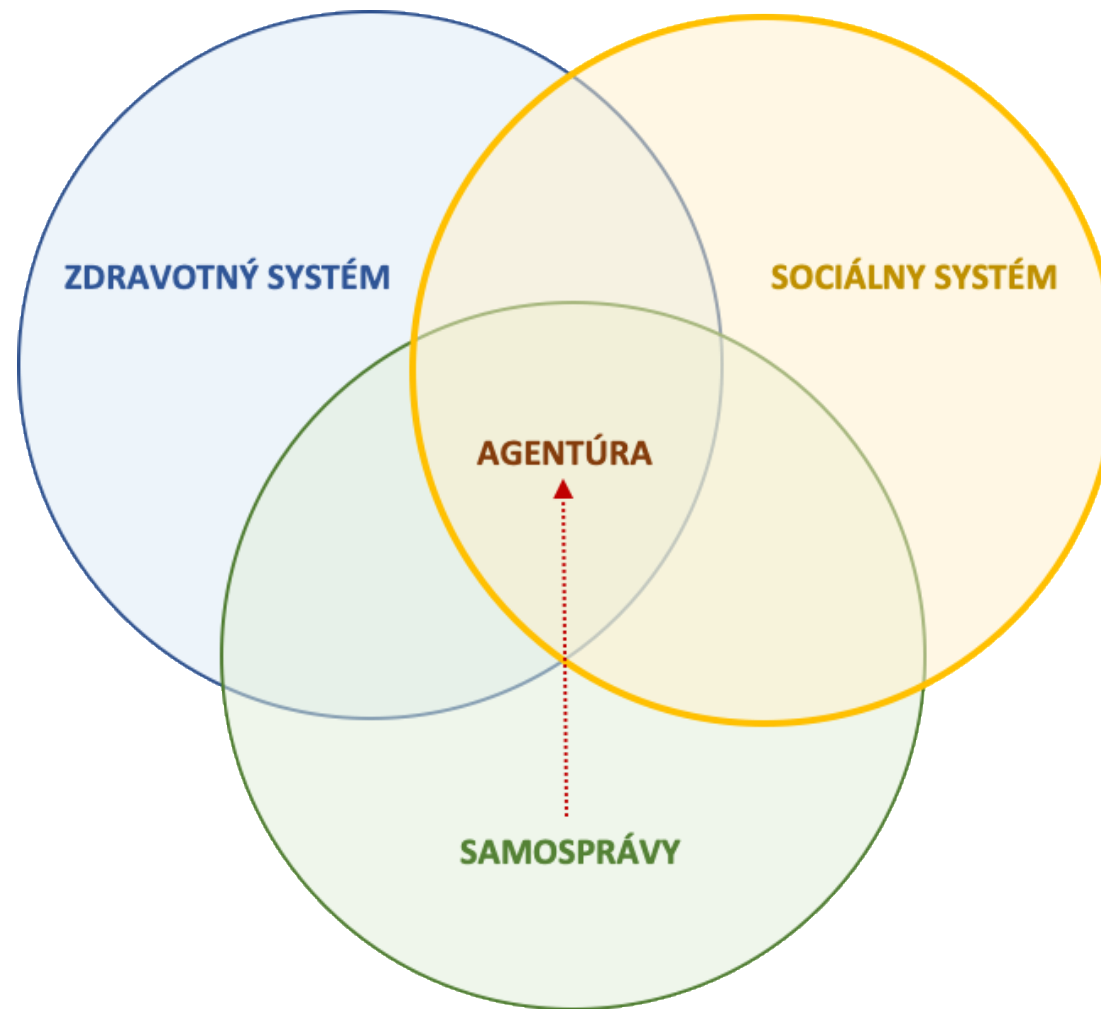
Source: Eurostat (online data codes: nama_10r_2gdp, nama_10_gdp, nama_10r_3pogdp and nama_10_pe)

MODEL INTEGROVANEJ STAROSTLIVOSTI

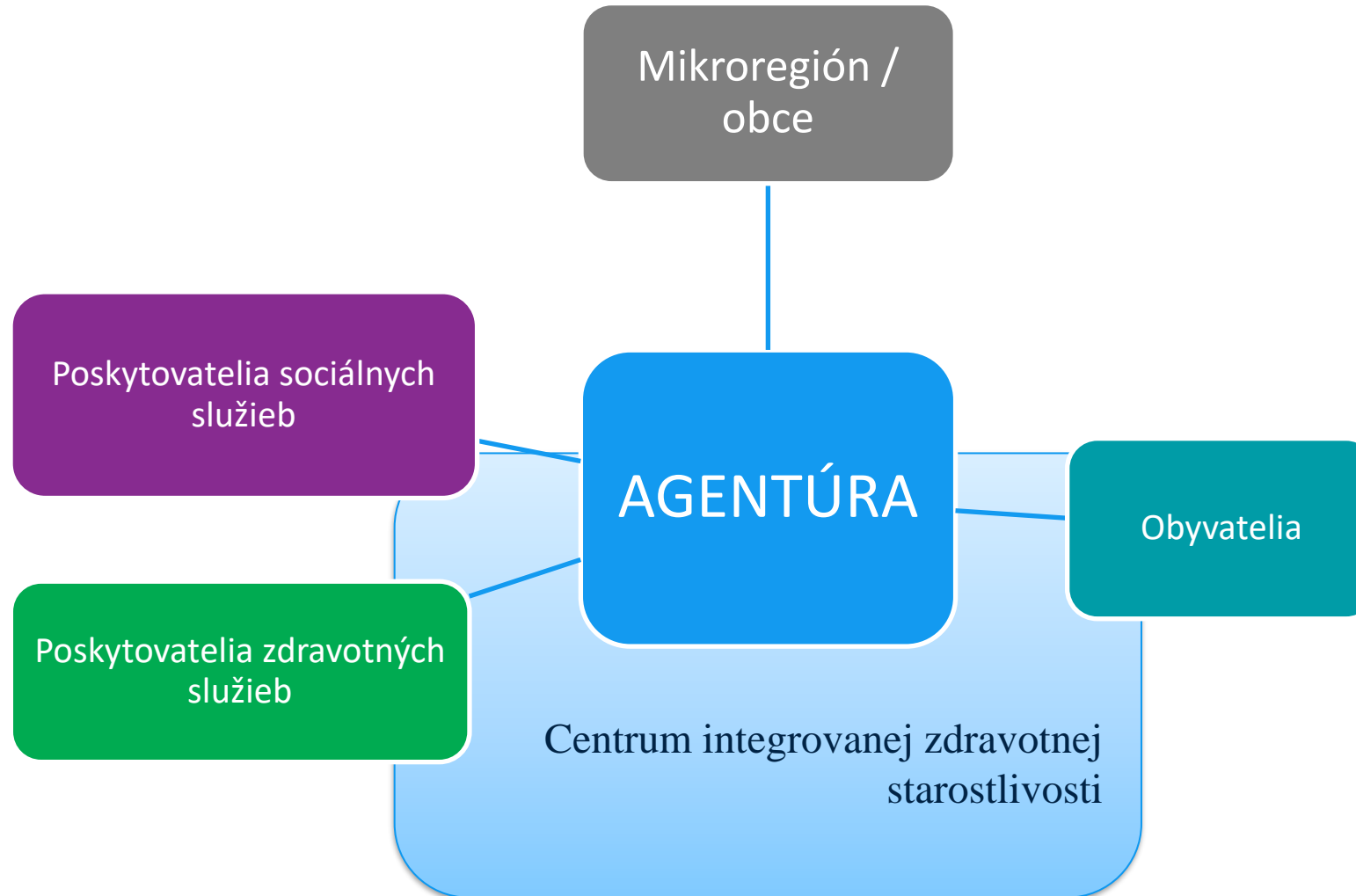
Navrhnutý model pre južný Gemer spája zdravotnú a sociálnu starostlivosť pre seniorov tak, aby reagoval na identifikované výzvy v regióne:

- Zlá kvalita, nedostupnosť a nedostatočné kapacity služieb pre seniorov a chýbajúca koordinácia existujúcich foriem podpory z národnej úrovne (rezortizmus, odlišnosť soc. a zdravotníckych systémov, finančné toky ...)
- Nepripravenosť verejnej správy (obce, VÚC, štát) na demografické zmeny, ktoré so sebou prináša starnutie populácie
- Sídlna štruktúra je rozdrobená a obciam chýba kapacita a zdroje na kvalitné zabezpečenie starostlivosti pre seniorov

MODEL



POSTAVENIE AGENTÚRY



SLUŽBY AGENTÚRY

1. **Zber informácií a dát** ako podkladu pre ďalšie plánovanie aktivít, služieb a investícií

2. **Plánovanie činnosti a investícií** na úrovni Agentúry a zapojených aktérov v území vrátane aktivít na získavanie finančných prostriedkov

3. **Podpora samospráv** pri plnení originálnych kompetencií v oblasti starostlivosti o seniorov a **priama podpora občanov** (poradenstvo, koordinácia podpory, programy na podporu zdravia, a pod.)

4. **Sieťovanie a podpora aktérov** (zdravotných a sociálnych služieb)

5. **Šírenie informácií** a propagácia Agentúry

BENEFITY PRE OBCE – ODBREMENENIE OBCÍ

1. Koordinácia zdravotnej a sociálnej starostlivosti

- Komunikácia s poskytovateľmi zdravotnej a sociálnej starostlivosti v mikroregióne
- Koordinácia špecifických situácií – testovanie, očkovanie, atď
- Individuálne plánovanie zdravia

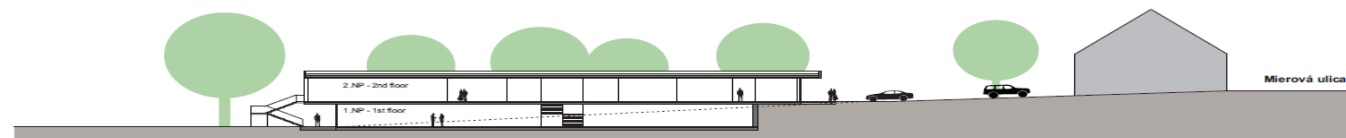
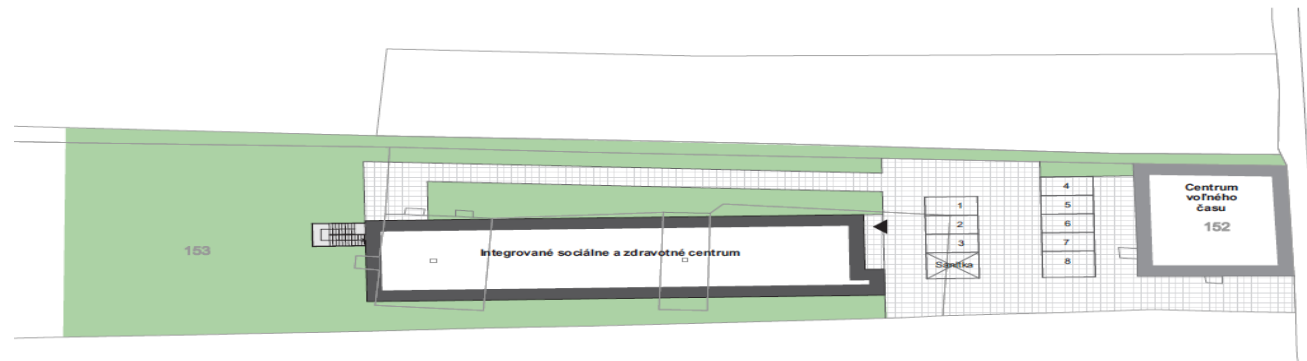
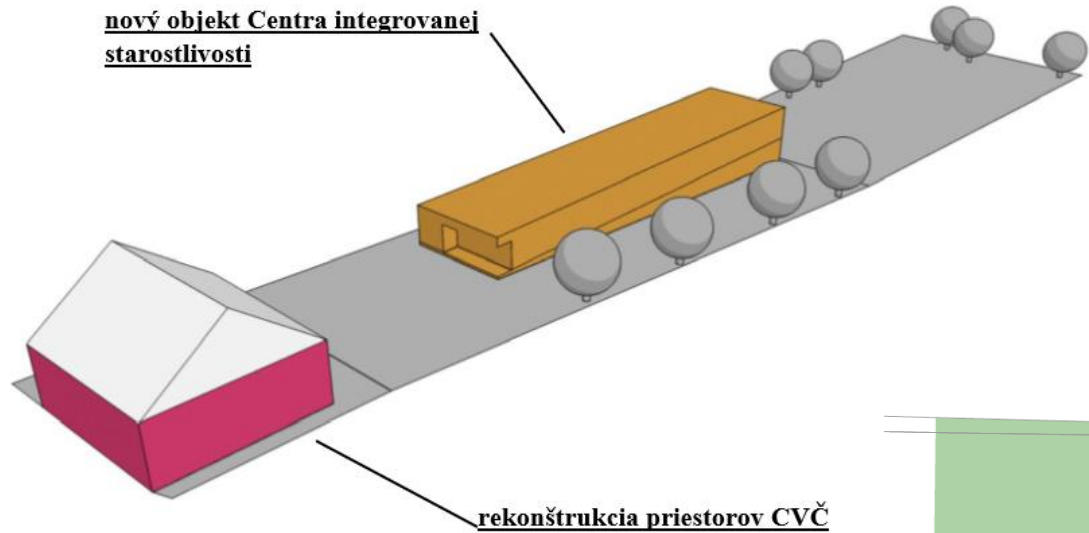
2. Podpora originálnych kompetencií samospráv v zmysle zákona o soc. službách

- Pomoc a podpora pri komunitnom plánovaní sociálnych služieb v regióne
- Zabezpečovanie posudkovej činnosti
- Pomoc a podpora pri vytváraní zariadení sociálnych služieb v kompetencii samosprávy
- Vedenie informačného systému sociálnych služieb v regióne
- Poskytovanie a sprostredkovanie sociálnych služieb – opatrovateľská služba, sociálne poradenstvo, denný stacionár, zariadenia pre seniorov

BENEFITY PRE OBČANA

- **Komplexné informácie na jednom mieste**
 - ✓ **V oblasti starostlivosti o zdravie a zdravotnej starostlivosti**
 - ✓ **V oblasti sociálnych služieb**
 - ✓ **V oblasti kompenzácií ťažkého zdravotného postihnutia (napríklad príspevkov na opatrovanie, preukaz ŤZP,...)**
- **Zisťovanie potrieb seniorov**
 - ✓ **Preventívne aktivity**
 - ✓ **Priebežne počas poskytovania služieb**
- **Sieťovanie podpory**
- **Zlepšená dostupnosť a kvalita služieb**

CENTRUM INTEGROVANEJ ZDRAVOTNO-SOCIÁLNEJ STAROSTLIVOSTI



KOMPONENT INTEGRÁCIA MRK V RÁMCI INICIATÍVY DOBIEHAJÚCICH REGIÓNOV

- Svetová banka od roku 2019 spolupracuje s Prešovským, Košickým a Banskobystrickým krajom na pilotnom testovaní nových prístupov k integrácii MRK vo vybraných pilotných samosprávach
- Cieľom komponentu je zmeniť prístup k prepojeniu témy integrácie MRK a využívaniu EÚ fondov na tieto účely
- Banka v spolupráci s kraji realizovali tieto kľúčové aktivity:
 - Revízia PHSR s cieľom zvýšiť ich kvalitu
 - Asistencia pri príprave projektových žiadostí a komunikácii s riadiacimi orgánmi
 - Príprava komplexnej výzvy
 - Odporúčania pre riadiace orgány ohľadom nastavenia budúcich výziev

KOMPONENT INTEGRÁCIA MRK V ČÍSLACH

- 14+1 pilotných samospráv – 11 obcí + 3 mestá (Šumiac, Fiľakovo, Jelšava + Telgárt od roku 2024)
- 46 schválených projektov (31 v PSK, 7 BBSK, 8 KSK)
- Schválená hodnota projektov: 21 mil. €
- Typy projektov
 - MOPS, komunitné centrá, materské školy, cesty, chodníky, osvetlenie, prestupné bývanie, zberné dvory a stojiská, eliminácia nelegálnych skládok, kanalizácia, príprava projektovej dokumentácie (IROP)

KOMPLEXNÁ VÝZVA

- Pilotné nastavenie integrovanej / komplexnej výzvy pre samosprávy s prítomnosťou MRK v rámci sprostredkovateľského orgánu Ministerstva vnútra SR
- Na jednom mieste, v jednej výzve mohli samosprávy žiadať o rôzne typy oprávnených aktivít (projektový katalóg)
- Komplexná výzva umožnila lepšie plánovanie projektov na úrovni samospráv a ich logickú následnosť
- Komplexná výzva môže slúžiť ako vzor pre nové programové obdobie, kde Úrad splnomocnenca pre rómske komunity môže tento prístup replikovať
- Komplexná výzva by mala byť otvorená na čo najdlhšie obdobie a mala by zahŕňať čo najväčší možný počet oprávnených aktivít



Fiľakovo - cesty a chodníky



Šumiac/Jeľšava - MOPS



NOVÉ PROGRAMOVÉ OBDOBIE

- Zmeny v novom programovom období:
 - Väčší dôraz na integrované výzvy – viac oprávnených aktivít v jednej výzve
 - Jednoduchšie čerpanie a plánovanie MRK projektov
 - 0% spolufinancovanie pre MRK projekty
 - Oprávnenosť projektovej prípravy

KONTROLNÝ ZOZNAM PRE PRÍPRAVU INFRAŠTRUKTÚRNYCH PROJEKTOV

Preparatory work checklist

LEGEND

Necessary to undertake/ assess

Maybe necessary depending on the type of proposed construction

Services of a qualified architect or engineer required

1. Local program

- what exactly should be the content of the project documentation (type of building, expected capacities and space requirements, number of floors)

2. Designation of plots for construction

- exact definition of the plots on which the building is to be located

- plots must be owned by the investor, or secured by a long-term lease agreement with all other owners

- check possible encumbrances limiting the use of the plot on the title deed – easily accessible through the state owned cadaster portal <https://zbgis.skgeodesy.sk/>

- the consent of the owner of the parcels through which the utility network connections will be led to the building is also required and the parcels are part of the zoning procedure.

3. Assessment of compliance with spatial planning documentation

- assessment of the proposed function with the Land-use Plan of the municipality (if existing) - function of the planned building, size of the building (floor area, floor plan, development of the plot, etc.)

- control of restrictions defined in the Spatial Plan of the municipality (protected areas, floodplains, protective zones, etc.)

- in the case of larger linear constructions (larger constructions of utility networks, road bypasses of municipalities etc.), conformity with the Regional Land-use Plan is also assessed

4. Update of the local Land-use Plan

- in case that there is no agreement with the Spatial Plan, it is necessary to update the Spatial Plan using the Amendments and Supplements to the Spatial Plan of the municipality (the process takes at least approximately 4-6 months)

5. Determination of technical network connection points

- ask the companies owning the networks of technical infrastructure considered necessary for the proposed building (electricity, water, canal, gas, telecommunications) for a statement on the planned intention with an assessment of the capacity of the existing networks and determination of connection points to their networks

- access road - in the case of roads of 1st to 3rd class, the approval of the road administrator is required to connect to the communication (in the case of 1st class roads, it is the Slovak Road Administration Company, for 2nd and 3rd class roads, it is the self-governing region)

6. Geodetic survey of the proposed construction site

- elevational and geodesic survey of the land of the planned construction, including the marking of the boundaries of the parcels

- the technical infrastructure networks running through the site

7. Other surveys

- in case of unfavorable conditions, it is also advisable to process other survey works: geological survey (for example, in the case of landslides), hydrogeological survey, etc.

8. Elaboration of the study

- to verify the intention and simplify work at higher levels of PD, it is possible to process an architectural / urban planning study. The study will help determine at least partially the architectural, layout, functional, material and color solution of the building. All elements of the technical equipment will also be determined in basic features so that it is clear what and to what extent will be projected

- consult the study with the relevant state authorities (for example, the Office of Public Health)

9. Environmental impact assessment process

- check whether the building is not subject to the environmental impact assessment process - according to Appendix no. 8 to Slovak law act nr.24/2006.

- based on the assessment of the building's intention, the assessment is carried out in the process of Mandatory assessment or Investigation procedure

10. Eligibility of costs

- if the project is an attachment to the application for NFP, adapt the content of the documentation and its breakdown to the conditions of the application - for example, separate parts of the building that are necessary for its operation, but will not be subsidized (for example, kitchens in kindergartens in the current conditions of the application for a subsidy from the Renewal Plan) as separate objects and to budget them separately

- Kontrolný zoznam slúži ako zoznam inštrukcií, ktoré môžu samosprávam pomôcť pri tvorbe dokumentácie v rôznych fázach od prípravných prác až po dokumentáciu pre realizáciu stavby.
- Obsahuje odporúčania (hlavne v prípravnej fáze) vyplývajúce zo skúseností získaných pri realizácii projektov v predchádzajúcich fázach CuRI.



Ďakujem za pozornosť