

Vstupná správa pre spracovanie IÚS pre UMR FMO Banská Bystrica

Návrh vo verzii 2.0

VÚC/UMR:	Banskobystrický samosprávny kraj UMR Banská Bystrica
Zadávatel tvorby stratégie:	Mesto Banská Bystrica (na základe "Memoranda" s miestnymi samosprávami dotknutých obcí)
Identifikácia územných samospráv, pre ktoré sa dokument spracováva:	Mesto Banská Bystrica a obce: Badín, Dolný Harmanec, Harmanec, Horná Mičiná, Horné Pršany, Hronsek, Kordíky, Králiky, Kynceľová, Malachov, Môlča, Nemce, Riečka, Selce, Slovenská Ľupča, Tajov, Špania Dolina, Vlkanová
Plánovacie obdobie:	2021-2027 s výhľadom do roku 2030
Gestor prípravných prác a jeho kontaktné údaje:	MUDr. Ján Nosko, primátor mesta Banská Bystrica
Koordinátor prípravných prác:	Ing. Vladimír Brieda
Členovia prípravného tímu/spracovatelia vstupnej správy:	zástupcovia územných samospráv a sociálno-ekonomických partnerov Spracovatelia: externý dodávateľ
Členovia Rady partnerstva:	MUDr. Ján Nosko - predseda Kooperačnej rady UMR Banská Bystrica
Členovia Kooperačných rád UMR resp. SPR	V príprave

A. Základné údaje

1. Potenciály, výzvy, problémy, impulzy a hlavné ciele IUS UMR Banská Bystrica

1.1 Hlavné impulzy pre spracovanie dokumentu

Hlavným impulzom pre spracovanie dokumentu Integrovannej územnej stratégie udržateľného mestského rozvoja (*ďalej len „IÚS UMR“*) mesta Banská Bystrica a obcí tvoriacich spolu mestskú funkčnú oblasť (ktoré nemajú spoločný Program hospodárskeho rozvoja a sociálneho rozvoja (PHRSR) v zmysle platnej legislatívy) je návrh implementačného mechanizmu pre nové programové obdobie EÚ fondov na roky 2021-2027 a vychádza z procesu monitorovania a hodnotenia realizácie PHSR mesta Banská Bystrica a obcí tvoriacich mestskú funkčnú oblasť v rokoch 2014 - 2020 a ich priemetu do Regionálnej integrovanej územnej stratégie Banskobystrického samosprávneho kraja (BBSK).

Zámerom je reagovať na nové výzvy a identifikované špecifické problémy dotknutého územia a politické, sociálne, ekonomické, technologické a environmentálne faktory (zelená a digitálna transformácia, dôslednejšie uplatnenie integrovaných nástrojov a špecificky miestneho prístupu, Industry 4.0, dostupnosť otvorených dát, nové požiadavky na odolnosť územia, občianske iniciatívy a pod.). Potreba spracovania novej implementačnej stratégie udržateľného mestského rozvoja je zmena strategických priorít na národnej úrovni a zmena pohľadu na využitie potenciálu mestskej funkčnej oblasti, ktorými sú najmä:

- špecifický potenciál územia v oblasti vedy, výskumu a inovácií v oblasti zdravia, digitalizácie a informačných technológií a životného prostredia,
- špecifický potenciál územia v oblasti kultúrneho dedičstva a prírodného prostredia,
- polohový a kooperačný potenciál v centre Slovenskej republiky a prepojení Krakov - Budapešť, Bratislava - Poprad - Prešov,
- špecifický potenciál pre diverzifikáciu mestskej a miestnej ekonomiky v oblasti služieb.

Navrhované priority a ciele reagujú na najvýznamnejšie výzvy a identifikované potreby dotknutého územia:

- demografický vývoj a súvisiace zmeny v poskytovaní verejných služieb,
- nástup nových technológií a ich využívanie v mestskom prostredí/mestskej oblasti,
- udržateľnosť mestského a prímestského prostredia,
- posilnenie odolnosti a reakcie na neočakávané situácie a zmeny prostredia,
- spoločenská zodpovednosť, angažované komunity a participácia.

1.2 Potenciály, hlavné výzvy a problémy, na ktoré stratégia reaguje (zhrnutie výstupov inventarizácie a analýz)

Najvyspelejším rozvojovým územím Banskobystrického kraja je ťažisko osídlenia I. kategórie s jadrovým mestom Banská Bystrica, ktoré je zároveň aj administratívnym a kultúrnym centrom kraja s koncentrovanými vyššími službami.

V tomto priestore je skoncentrovaný intelektuálny, hospodársky, sociálny a kultúrny potenciál kraja. Je to územie s najvyšším vzdelanostným potenciálom a z najnižšou mierou nezamestnanosti nielen v kraji, ale radí sa aj k popredným územiám v rámci Slovenska. Rozvinutie potenciálu tohto priestoru a jeho perspektívne sformovanie je závislé od budúcej medziobecnej spolupráce všetkých sídel v tomto priestore a zapojením relevantných socioekonomických partnerov.

Mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica je charakteristická jedinečnou históriou a zachovaným kultúrnym dedičstvom bohatých a úspešných rodov, s vysokou priemernou vzdelanostnou úrovňou obyvateľov aj vo vede a výskume a informačných technológiách, s najväčšou a špičkovou univerzitnou nemocnicou na Slovensku, je sídlom 3 vysokých škôl, známa vrcholovým športom a športovcami a s jedinečným a kvalitným prírodným prostredím. Špecifickým potenciálom mestskej funkčnej oblasti je aj vysoko rozvinutý a aktívny občiansky neziskový sektor.

Hlavné výzvy mestskej funkčnej oblasti a mesta Banská Bystrica sú:

- demografické, sociálne a spoločenské,
- výzvy v oblasti fyzickej infraštruktúry, dopravy a životného prostredia,
- výzvy v oblasti hospodárskej,
- v oblasti dobrého spravovania územia.

Demografické, sociálne a spoločenské výzvy

Hlavnou výzvou je rýchle starnutie obyvateľstva. Banská Bystrica bude v roku 2050 podľa prognóz SAV, najstarším mestom na Slovensku. Preto je veľkou výzvou nielen uspokojovanie rastúcej potreby po sociálnych službách, ale aj nevyhnutnosť zatriktívniť mesto pre mladých ľudí a prilákať ich do mesta. Mesto potrebuje vytvoriť nielen atraktívne a príťažlivé prostredie, ale aj zmenu spôsobu komunikácie s verejnosťou, zabezpečiť zvýšenie kvality mestského prostredia a verejných politík, podporiť aktivity občianskych iniciatív a spoločensky zodpovedných komunít, miestnu ekonomiku, nové formy celoživotného vzdelávania a nadobúdania nových zručností, ale aj uspokojiť rastúci dopyt po integrovaných službách zdravotnej a sociálnej starostlivosti. Veľkým deficitom v meste je starnúca infraštruktúra a nedostatočné kapacity kultúrnych, spoločenských, športových a voľnočasových zariadení. Mesto musí byť otvorené a vytvárať podmienky pre sebarealizáciu a uplatnenie mladých a vzdelaných ľudí.

Výzvy v oblasti fyzickej infraštruktúry, dopravy a životného prostredia

Kľúčovým problémom mesta a celej funkčnej oblasti je doprava. Najväčšou výzvou je nevyhnutnosť zásadnej zmeny prístupu plánovaniu mobility s dôrazom na aktívne a udržateľné formy prepravy (pešia, cyklodoprava a verejná doprava) prostredníctvom zapájania obyvateľov, zainteresovaných strán a koordinácie medzi dotknutými sektormi, vrátane zvýšenia bezpečnosti účastníkov. Cieľom je zlepšenie prístupnosti a zabezpečenia udržateľnej mobility vysokej kvality pre celú funkčnú mestskú oblasť a skvalitnenie dopravných

služieb s využitím digitalizácie. Veľkou výzvou mesta je parkovacia politika a nevyhnutná potreba riešenie statickej dopravy v obytných zónach s cieľom zvýšenia kvality životného prostredia obyvateľov sídlisk a tým zvýšenia atraktivity a udržateľnosti trvalo žijúceho obyvateľstva v Banskej Bystrici.

Váženým problémom je i nedobudovaný systém verejných vodovodov a kanalizácií v mestskej funkčnej oblasti a znečisťovanie ovzdušia. K skvalitneniu ovzdušia prispievajú nielen zmeny v doprave, ale aj v energetickom systéme mesta zameranom na zníženie tepelných strát a zmeny palivovej základne, ale aj ekosystémové služby a opatrenia voči zmene klímy a to ako v krajine, tak aj v sídlach. S budovaním modrej a zelenej infraštruktúry súvisí aj revitalizácia mestských verejných priestorov ich estetizácia, bezpečnosť a bezbariérovosť.

Výzvy v hospodárskej oblasti – súvisia predovšetkým s digitalizáciou, zelenou a obehovou ekonomikou, technologickými i netechnologickými inováciami, prepojením výskumu a praxe, sieťovaním malých podnikov a zavádzaním nových obchodných modelov a marketingu s dôrazom na zelenú a digitálnu transformáciu mestskej ekonomiky.

Pre hospodársky rast územia sú kľúčové dve oblasti – informačné technológie a rozvoj miestnej ekonomiky a cestovného ruchu založený predovšetkým na kultúrnom a kreatívnom priemysle a prírodnom bohatstve. Výzvou v oblasti vedy a informačných technológií je hlavne sektor zdravotníctva a kreatívneho priemyslu, ale aj obehového hospodárstva.

V oblasti dobrého spravovania územia – je hlavnou výzvou skvalitnenie verejných politík a to prostredníctvom otvoreného vládnutia a aktívnej účasti verejnosti a jej zapájaním do rozhodovania, podpora partnerstva a spolupráce, zdieľané odborné kapacity, dôraz na spoločenskú zodpovednosť a aktívne občianstvo. Výsledkom by mali byť verejné služby zamerané na riešenie potrieb obyvateľov a komunít, vytvorený priestor pre vzájomnú diskusiu, spoluúčasť obyvateľov na tvorbe verejných priestorov a verejných politík s cieľom celkového zvýšenia kvality života obyvateľov.

Podrobná analytická časť bude spracovaná v samostatnej prílohe.

1.3 Strategický prístup vrátane vízie, hlavného cieľa a priorít IUS UMR Banská Bystrica

Vízia rozvoja mestskej funkčnej oblasti mesta Banská Bystrica do roku 2050:

Mestské funkčné územie Banskej Bystrice ako jedinečné územie pre kvalitný život, podnikanie, prácu a zážitky

Hlavný cieľ:

Rozvíjať mestskú funkčnú oblasť a mesto pre obyvateľov, návštevníkov, podnikateľov a investorov

PRIORITA 1

Prosperujúca mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

- magnet pre mladých a vzdelaných ľudí

PRIORITA 2

Zelená a zdravá mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

- kvalitné, bezpečné, zdravé a atraktívne prostredie

PRIORITA 3**Dobré spravovaná mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica**

- kvalitné verejné politiky s účasťou občanov

PRIORITA 1.

Prosperujúca mestská funkčná oblasť Integruje všetkých 5 cieľov politiky 1 – Inteligentnejšia Európa, 2 EÚ – Nízkouhlíková Európa, 3 EÚ – Prepojenejšia Európa, 4 – Sociálnejšia Európa a tiež aj 5 EÚ - Európa bližšie k občanom a je v súlade so všetkými prioritami Integrovannej územnej stratégie BBSK: 1 – Konkurencieschopná a udržateľná ekonomika, 2 – Zelený kraj pre budúce generácie, 3 – Súdržná a vzdelaná spoločnosť a 4 – Prepojený kraj.

Prosperujúca mestská funkčná oblasť by mala mobilizovať a prepájať vedecko-výskumný potenciál a školstvo s podnikmi a inštitúciami mestskej funkčnej oblasti s cieľom:

- získavania nových zručností, skvalitnenia vzdelávacej infraštruktúry a zvýšenia uplatnenia študentov stredných a vysokých škôl v krajskom meste, ich udržanie v kraji
- zvýšenia výkonnosti a efektívnosti prostredníctvom zavádzania inovácií, nových technológií a zelenej ekonomiky
- zvýšenia konkurencieschopnosti podnikov v území funkčnej oblasti.

Ďalším predpokladom pre zvýšenie prosperity je budovanie systému udržateľnej mestskej mobility, ktorá bude rovnako dostupná všetkým obyvateľom, bude mať nízke negatívne dopady na životné prostredie a malé nároky na zaberanie verejného priestranstva. Základom sú investície do integrovaného dopravného systému, preferencia verejnej a nemotorovej dopravy, zavádzanie nových a inovatívnych služieb vo verejnej doprave, vrátane zvyšovania bezpečnosti a v neposlednom rade i podporou elektromobility a ekologizácie verejnej dopravy a s tým súvisiacej obnovy vozidlového parku.

Zvýšenie atraktivity a hodnoty mestskej funkčnej oblasti kvalitnou a k pamiatkovým hodnotám citlivou obnovou a trvalo udržateľným využívaním kultúrneho dedičstva s možnosťou použitia nových technológií a inovácií a takisto aj podporou rozvoja kreatívneho priemyslu.

Koncentrácia na tieto oblasti podpory by mala zásadným spôsobom prispieť k príťažlivosti mestskej funkčnej oblasti, vytvoreniu vysokokvalifikovaných pracovných miest a k zvýšeniu konkurencieschopnosti a prosperity nielen funkčnej mestskej oblasti, ale aj celého kraja.

PRIORITA 2. Zelená a zdravá mestská funkčná oblasť súvisí napĺňaním politických cieľov 1 EÚ – Inteligentnejšia Európa, 2 EÚ– Nízkouhlíková Európa, 4 – Sociálnejšia Európa a tiež aj 5 EÚ - Európa bližšie k občanom a je v súlade so všetkými prioritami IUS BBSK: 2 – Zelený kraj pre budúce generácie a 3 – Súdržná a vzdelaná spoločnosť.

Zelená a zdravá mestská funkčná oblasť je zameraná hlavne na vytváranie a udržiavanie zdravého mestského prostredia odolávajúceho zmene klímy a využívajúceho nové technológie v správe a riadení mestskej funkčnej oblasti a s dôrazom na zvýšenie zdravia obyvateľov.

Inteligentné riešenia v správe mestskej funkčnej oblasti súvisia predovšetkým s digitalizáciou verejných služieb a využívaním otvorených dát v riadení rozvoja územia. Tie budú podkladom

v rozhodovaní o efektívnom umiestnení investícií v území mestskej funkčnej oblasti tak, aby mali všetci obyvatelia rovnako dostupné a kvalitné verejné služby.

Pozornosť je venovaná najmä zvyšovaniu biodiverzity a odolnosti územia mestskej funkčnej oblasti voči nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy. Vo vzťahu ku klimatickým zmenám je dôležitým cieľom znížiť energetickú náročnosť v priemysle, ale aj vo verejných budovách a domácnostiach, eliminovať zdroje znečistenia ovzdušia, pôdy a vody vytváranie kvalitných, bezpečných a zelených verejných priestranstiev.

Z hľadiska zdravia obyvateľov je základným cieľom:

- zabezpečenie dostatočných kapacít v zdravotníckych a sociálnych službách s dôrazom na integráciu a zvyšovanie efektívnosti služieb a využívaním digitalizácie a nových technológií.
- dobudovanie športovej vybavenosti a dostatku kapacít pre voľnočasové a pohybové aktivity obyvateľov všetkých kategórií.

PRIORITA 3. Dobré spravovaná mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica prispieva k naplneniu Cieľa politiky EÚ 4 Sociálnejšia Európa a Cieľa 5 Európa bližšie k občanom a reflektuje aj na prioritu 3 IUS BBSK – súdržná a vzdelaná spoločnosť.

Dobré spravovanie mestskej funkčnej oblasti sa sústreďuje na vytvorenie podmienok pre kvalitný manažment správy a riadenia územia mestskej funkčnej oblasti:

- budovaním odborných kapacít samosprávy
- budovaním kapacít občianskej spoločnosti a ďalších sociálno-ekonomických partnerov s cieľom spoločného rozhodovania o správe územia v súlade s konceptom pre otvorené vládnutie
- sprístupnením otvorených dát pre možné využívanie podnikateľmi, odbornou i širokou verejnosťou.

Významným prvkom v správe vecí verejných je podiel obyvateľov na tvorbe verejných politík a s tým spojenú spoluúčasť verejnosti na tvorbe a formovaní verejných priestorov, hlavne priamo ovplyvňujúcich kvalitu denného života obyvateľov na sídliskách a vo vnútroblokoch. To si vyžaduje dlhodobý proces, podporu komunitnému organizovaniu a vzdelávaniu k participácii a to ako na strane verejnosti, tak aj na strane samospráv.

Dôležitým faktorom pre aktívny a plnohodnotný život všetkých obyvateľov je ich a bezpečnosť a dostupnosť uspokojovania ich základných a špecifických potrieb. Špecifickou skupinou, ktorá potrebuje zvýšenú mieru pozornosti a podpory sú hlavne mladí ľudia, zdravotne postihnutí, seniori a skupiny obyvateľov ohrozené chudobou a sociálnym vylúčením.

Dobré spravovanie územia sa prejavuje práve v tom akú pozornosť venuje samospráva týmto skupinám obyvateľov a aké vytvára podmienky pre ich bezpečnosť a elimináciu nárastu extrémizmu a dezinformačných aktivít. Cieľom je budovať aktívne, odolné a udržateľné komunity a podporovať ich rozvoj a participáciu na správe vecí verejných.

Realizácia všetkých troch priorít by mala prispieť k realizácii plánovaného cieľa stratégie a v území funkčnej mestskej oblasti nielen udržať a prilákať mladých a vzdelaných ľudí, ale zatriktívniť celé územie aj pre obyvateľov, návštevníkov, podnikateľov a investorov.

1.4 Strategické, špecifické ciele a kľúčové nástroje implementácie IUS UMR Banská Bystrica priradené k jednotlivým prioritám

Priorita 1

Prosperujúca mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica - magnet pre mladých a vzdelaných ľudí

Väzba na politický cieľ: C1, C2, C3, C4, C5

Strategický cieľ UMR 1.1. Inovatívna a kreatívna mestská ekonomika

- Špecifický cieľ 1.1.1: Podporovať spoluprácu akademických, vedeckých a výskumných organizácií a praxe a zavádzanie nových technológií
- Špecifický cieľ 1.1.2: Rozvíjať obehovú ekonomiku
- Špecifický cieľ 1.1.3: Podporovať vznik podnikateľských platforiem a sietí a ich produkty

Strategický cieľ UMR 1.2. Moderný a udržateľný dopravný systém

- Špecifický cieľ 1.2.1: Dobudovať infraštruktúru pre moderný a udržateľný systém dopravy v mestskej funkčnej oblasti
- Špecifický cieľ 1.2.2: Zaviesť nové služby a inovatívne technológie v doprave
- Špecifický cieľ 1.2.3: Zvýšiť podiel aktívnych foriem dopravy v celkovej delbe prepravnej práce a znížiť podiel statickej dopravy vo verejnom priestore

Strategický cieľ UMR 1.3. Zručnosti pre 21.storočie pre všetkých

- Špecifický cieľ 1.3.1: Dobudovať funkčný systém vzdelávania a vytvoriť vhodné učebné prostredie a vybavenie
- Špecifický cieľ 1.3.2: Podporiť odborné a celoživotné vzdelávanie pre potreby trhu práce
- Špecifický cieľ 1.3.3: Umožniť profesionálny rast a nadobúdanie nových zručností pedagógov

Strategický cieľ UMR 1.4. Obnova a využívanie kultúrneho dedičstva

- Špecifický cieľ 1.4.1: Obnoviť a rekonštruovať významné národné kultúrne pamiatky a kultúrne zariadenia
- Špecifický cieľ 1.4.2: Podporiť rozvoj kreatívneho a kultúrneho priemyslu
- Špecifický cieľ 1.4.3: Využívať inovácie a nové technológie v kultúre a kreatívnom priemysle

Priorita 2

Zelená a zdravá mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica - kvalitné, bezpečné, zdravé a atraktívne prostredie

Väzba na politický cieľ: C1, C2, C4, C5

Strategický cieľ UMR 2.1. Inteligentná mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

- špecifický cieľ 2.1.1: Zabezpečiť riadenie rozvoja mestskej funkčnej oblasti a mesta Banská Bystrica vrátane jeho častí na základe otvorených dát, argumentov a dôkazov

- Špecifický cieľ 2.1.2: Využiť nové technológie a inovácie v komunálnom hospodárstve (odpady, energetika, doprava,...)
- Špecifický cieľ 2.1.3: Digitalizovať verejné služby, zavádzať e-government

Strategický cieľ UMR 2.2. Zelená a nízkouhlíková mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

- Špecifický cieľ 2.2.1: Znižovať energetickú náročnosť budov, verejného osvetlenia a zvyšovať podiel bezemisnej energie
- Špecifický cieľ 2.2.2: Zlepšiť kvalitu ovzdušia, pôdy a vody
- Špecifický cieľ 2.2.3: Zvyšovať biodiverzitu v území a odolnosť voči nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy, revitalizovať verejnú zeleň a vykonávať opatrenia v oblasti zmeny klímy

Strategický cieľ UMR 2.3. Zdravie a sociálna starostlivosť pre všetkých

- Špecifický cieľ 2.3.1: Zabezpečiť dostupné integrované verejné služby v oblasti zdravia a sociálnej starostlivosti
- Špecifický cieľ 2.3.2: Dobudovať kvalitnú a dostupnú športovú infraštruktúru
- Špecifický cieľ 2.3.3: Podporovať voľnočasové a pohybové aktivity pre všetkých

Priorita 3

**Dobré spravovanie mestskej funkčnej oblasti a mesta Banská Bystrica
- kvalitnejšie verejné politiky s účasťou občanov**

Väzba na politický cieľ: C4, C5

Strategický cieľ UMR 3.1. Kapacity pre otvorené vládnutie

- špecifický cieľ 3.1.1: Vytvoriť analyticko-strategickú plánovaciu platformu
- špecifický cieľ 3.1.2: Vytvoriť funkčnú komunikačnú platformu pre otvorené vládnutie
- špecifický cieľ 3.1.3: Umožniť využívanie otvorených dát pre verejnosť

Strategický cieľ UMR 3.2. Komunitným rozvojom a participáciou ku kvalitnejšiemu prostrediu

- špecifický cieľ 3.2.1: Zvýšiť odborné kapacity pre komunitné organizovanie a participáciu
- špecifický cieľ 3.2.2: Realizovať prístup LEADER v mestských komunitách
- špecifický cieľ 3.2.3: Zlepšiť dostupnosť, kvalitu a využívanie verejných priestorov

Strategický cieľ UMR 3.3. Posilnenie bezpečnosti a sociálne istoty pre mladých a ohrozených

- Špecifický cieľ 3.3.1: Zabezpečiť dostupnosť bývania pre mladých a pre ohrozené skupiny obyvateľov
- Špecifický cieľ 3.3.2: Zaviesť nové podporné integrované služby a finančné nástroje pre mladých a pre ohrozené skupiny obyvateľov
- Špecifický cieľ 3.3.3: Podporiť preventívne aktivity a posilniť bezpečnosť obyvateľstva

1.5 Integrované investičné balíčky pre implementáciu IUS UMR Banská Bystrica

Integrovaný investičný balíček 1:

Prosperujúca mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

Zámerom integrovaného investičného balíčka je vytvoriť podmienky pre prosperitu mestskej funkčnej oblasti a mesta Banská Bystrica v súlade s jej potenciálom pre zelený, inkluzívny a udržateľný hospodársky rast v súlade s jedinečným prírodným prostredím. Detailný popis integrovaného investičného balíčka („IIB“) bude výsledkom participatívneho procesu tvorby IUS UMR Banská Bystrica.

Integrovaný projekt 1.1: Inovatívna a kreatívna mestská ekonomika

Požiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Podpora strategickej výskumnej infraštruktúry regionálneho a národného významu v meste Banská Bystrica
- Vytvorenie podporného systému na podporu spolupráce výskumu a praxe vrátane financovania - inovatívne finančné nástroje
- Vytvorenie legislatívneho prostredia v oblasti odpadového hospodárstva

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- INNO BBSK ako platforma pre inovácie a komercializáciu výsledkov vedy a výskumu
- Regionálne inovačné centrum - prepojenie výskumno-vývojových inštitúcií a podnikov
- Podpora univerzitných inkubátorov a spoločných pracovísk

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Vytvorenie inovačného hub-u pre podporu inovácií v zdravotníctve a zelených komunitných službách
- Model obehového hospodárstva na území mestskej funkčnej oblasti Banská Bystrica (služby a infraštruktúra) - vybudovanie centra obehového hospodárstva (vrátane centra udržateľnej energetiky)
- Európska kultúrna cesta - významné miesta vzdelania, baníctva a obchodu (významné európske kultúrne cesty)

Integrovaný projekt 1.2: Moderný a udržateľný dopravný systém

Požiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Dobudovanie severojužného cestného rýchlostného prepojenia cez Banskú Bystricu
- Modernizácia a elektrifikácia železničnej trate B. Bystrica – Telgárt
- Zdvojkolaženie a modernizácie železničnej trate B. Bystrica - Zvolen
- Vybudovanie integrovaného dopravného uzlu JUH – Iľiaš
- Vytvorenie národného systému na integráciu všetkých druhov dopravy

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- Výstavba a rekonštrukcia ciest II. a III. triedy (master plan VÚC)
- Integrovaný dopravný systém (IDS) na území BBSK
- Podpora budovania infraštruktúry nemotorovej dopravy s dôrazom na mestské funkčné oblasti

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Sieť kvalitných a bezpečných miestnych komunikácií, cyklotrás a peších trás vrátane (master plan UMR) vrátane smart verejného osvetlenia s nízkou energetickou náročnosťou
- Sieť moderných nástupných/prestupných bodov ako súčasť infraštruktúry IDS
- Zavedenie systému zdieľanej nemotorovej dopravy
- Zavedenie smart riešení a informačných systémov a svetelnej signalizácie, preferencie verejnej dopravy, smart riešenia statickej dopravy, verejného osvetlenia
- Podpora elektromobility vo verejnej a osobnej doprave
- Zvýšenie bezpečnosti všetkých účastníkov premávky, budovanie bezbariérových prechodov pre chodcov s použitím špeciálnej dlažby pre slabozrakých a nevidiacich vrátane ich osvetlenia

Integrovaný projekt 1.3: Zručnosti 21.storočia pre všetkýchPožiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Podpora digitalizácie obsahu vzdelávania a investície do infraštruktúry
- Systém hodnotenia kvality predprimárneho a primárneho vzdelávania
- Podpora a motivácia začínajúcich pedagogických a odborných zamestnancov
- Financovanie celoživotného vzdelávania a poradenstva

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- Dobudovanie a optimalizácia siete stredných odborných škôl (SOŠ) v kľúčových odvetviach - kultúrny a kreatívny priemysel, nové služby v oblasti zelenej ekonomiky, podpory zdravia
- Vytvorenie systému celoživotného vzdelávania a poradenstva vo väzbe na podniky a odborné SOŠ a vysoké školy

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Podpora špecializácie základných škôl prostredníctvom vytvárania špecializovaných tried a podporou záujmového vzdelávania
- Komplexná podpora mladých pedagógov
- Moderné otvorené multifunkčné školské areály
- Mentoringový program pre talenty a pre deti a žiakov zo znevýhodneného prostredia

Integrovaný projekt 1.4: Obnova a využívanie kultúrneho dedičstvaPožiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Strategický plán obnovy kultúrnych podmienok

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- Stredoslovenské múzeum - Tihányiovský kaštieľ, Thurzov dom

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Sieť nových kultúrnych miest - Banské pamiatky Špania dolina, Virtuálne múzeum Thurzovsko-Fuggerovskej spoločnosti, Vyhliadka na Urpíne

- Obnova a využívanie pamiatok a kultúrnych zariadení napr. Hradný areál a fixácia hradných múrov, Medený Hámor, kaštieľ Radvanských, kaštieľ v Hronseku, meštiansky dom Lazovná 19, Kultúrny dom – Nám. Slobody, BB, kultúrny dom Slovenská Ľupča, a kultúrny dom Kordíky,
- Digitálny sprievodca po Banskej Bystrici a okolí s využitím gamifikácie a zážitkového vzdelávania
- Katalóg digitálnych objektov mesta
- Zvýšenie atraktivity kultúrnych bodov vo forme súčasných umeleckých (fyzických a digitálnych) miestne špecifických intervencií

Integrovaný investičný balíček 2:

Zelená a zdravá mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

Zámerom integrovaného investičného balíčka je systematický prístup k tvorbe zdravého, zeleného, atraktívneho a udržateľného prostredia sídel a ich okolia pre kvalitný život obyvateľov podporou zelených komunálnych služieb, podporou zdravia a záujmových aktivít obyvateľov najmä v prírode. Detailný popis IIB bude výsledkom participatívneho procesu tvorby IUS UMR Banská Bystrica.

Integrovaný projekt 2.1: Inteligentná mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

Požiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Funkčná dátová infraštruktúra a kvalitné otvorené dáta

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- Publikovanie otvorených dát na regionálnej úrovni
- Budovanie zdieľanej infraštruktúry na regionálnej/subregionálnej úrovni
- Spoločná stratégia využitia zanedbaných území

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Projekt lepšieho využívania dát pre strategické plánovanie, rozhodovanie a financovanie rozvoja územia
- DIGI-thlon - spoločné riešenia v oblasti digitalizácie vybraných verejných služieb
- SMART riešenia pre manažment odpadového hospodárstva a dopravy

Integrovaný projekt 2.2: Zelená a nízkouhlíková mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

Požiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Program Zelená domácnostiam
- Podpora environmentálnej výchovy na školách

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- Regionálna stratégia zlepšovania kvality ovzdušia v sídlach BBSK
- Envirostratégia BBSK a Stratégia adaptácie BBSK na nepriaznivé dôsledky zmeny klímy

- Vytváranie siete krajských environmentálnych centier, budovanie kapacít pre environmentálnu výchovu, vzdelávanie a osvetu
- Prepojenie siete nemotorovej dopravy UMR a kraja

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Koncepcia udržateľnej nízkouhlíkovej energetiky, Centrum udržateľnej energetiky a projekty znižovania energetickej náročnosti vybraných verejných budov
- Popularizácia ekologických konceptov, interdisciplinárne projekty (ecological media art, art&science...), a podpora občianskych zelených iniciatív
- Biodiverzita a verejné priestranstvá a vnútrobloky
- Zelený regionálny potravinový systém a krátke dodávateľské reťazce (vidiek - mesto)

Integrovaný projekt 2.3: Zdravie a sociálna starostlivosť pre všetkých

Požiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Modernizácia špičkovej nemocnice a zdravotníckych zariadení
- Vytvorenie legislatívnych podmienok a zmena financovania v oblasti sociálnych služieb a financovania

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- Zabezpečenie dostupnosti a kapacít zdravotníckej a sociálnej starostlivosti v oblasti primárnej starostlivosti (dostupné dáta, hodnotenie kvality, model financovania)
- Zlepšovanie kvality služieb vo vybraných zariadeniach v zriaďovateľskej pôsobnosti BBSK

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Integrovaný systém poskytovania zdravotnej a sociálnej starostlivosti a podpory zdravia ako komunitne vedené služby
- Verejné priestranstvá a areály so športovou a rekreačnou vybavenosťou v mestskej funkčnej oblasti Banská Bystrica (napr. multifunkčná hala) a jeho okolí
- Mesto a obce v pohybe - vytvorenie podmienok pre pohybové a voľnočasové aktivity
- Komplexný program aktívneho starnutia

Integrovaný investičný balíček 3:

Dobre spravované mestské funkčné územie a mesto Banská Bystrica

Zámerom integrovaného investičného balíčka je kvalitnejšia politika mestského rozvoja zameraná hlavne na potreby všetkých sociálnych a vekových skupín obyvateľov, verejné priestory a služby pre potreby obyvateľov prostredníctvom využitia otvorených dát a spolupráce samosprávy s verejnosťou a s územnými komunitami, posilňovanie spoluzodpovednosti za rozvoj svojho územia a kvalitu verejných priestorov a dostupnosti verejných služieb

Detailný popis IIB bude výsledkom participatívneho procesu tvorby IUS UMR Banská Bystrica.

Integrovaný projekt 3.1: Kapacity pre otvorené vládnutie

Požiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Podpora konceptu otvorených dát

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- Spoločné aktivity a projekty analyticko-strategických platforiem
- Inovatívne nástroje na podporu spolupráce

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Zriadenie analyticko-strategickej plánovacej jednotky pre UMR na princípe partnerstva a podporu využitia geografických informačných systémov (GIS)
- Vytvorenie funkčnej komunikačnej platformy UMR pre otvorené vládnutie a permanentný dialóg so sociálno-ekonomickými partnermi
- Budovanie siete komunitných centier v mestských častiach ako platformy pre rozvoj občianskej spoločnosti, verejnej diskusie a komunitných partnerstiev
- Systematická aktualizácia databáz a využívanie otvorených dát pre verejnosť

Integrovaný projekt 3.2: Integrovaný komunitný rozvoj a participácia

Požiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Využitie finančného nástroja U-CLLD (prístup LEADER v mestských komunitách)

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- Uplatnenie špecificky-miestneho prístupu na úrovni regiónu

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Vzdelávanie a posilňovanie kapacít občianskej spoločnosti, sociálno-ekonomických partnerov a samospráv pre spoluprácu a participáciu
- Centrum aktívneho starnutia ako komunitne vedená služba
- Budovanie verejno-súkromných sídliskových/miestnych partnerstiev, vypracovanie stratégie rozvoja v partnerstve
- Príprava a realizácia rozvojových programov zameraných na skvalitnenie verejných priestorov a základných služieb, tvorbu verejných vnútroblokových priestorov, verejnú zeleň, ihriská, odvádzanie dažďových vôd, a pod. (urban media art, interfejsy vo verejnom priestore)
- Podpora komunit pri zlepšovaní kvality verejných priestorov vzhľadom k mobilite a zmene klímy
- Program Aktívne občianstvo na ZŠ

Integrovaný projekt 3.3: Občianska a sociálna bezpečnosť

Požiadavky a riešenia na národnej úrovni

- Model multifunkčného využívania zariadení verejných služieb
- Zavedenie komplexu podporných a finančných nástrojov pre podporu mladých ľudí a ohrozené skupiny

Požiadavky a riešenia na úrovni VÚC

- Tvorba deradikalizačných stratégií, opatrení voči násiliu a predchádzaniu šírenia dezinformácií
- Tvorba regionálnych podporných a finančných nástrojov pre podporu mladých ľudí a ohrozené skupiny

Požiadavky a riešenia na úrovni UMR

- Nový systém dostupnosti nájomného bývania pre mladých a pre ohrozené skupiny obyvateľov
- Integrovaná sociálna a zdravotná starostlivosť ako smart riešenia
- Prevencia mestskej chudoby a vylúčenia
- Interaktívny vzdelávací program pre ZŠ (výchova k hodnotám demokracie a občianskej spoločnosti, opatrenia proti extrémizmu a polarizácii a predchádzanie šírenia dezinformácií)
- Projekt podpory aktivít v oblasti spoločenskej zodpovednosti, dobrovoľníctva a malých spoločných projektov občanov (budovanie vzájomnej dôvery a posilňovanie zodpovednosti za prostredie) vrátane Urban CLLD

1.6. Kľúčové projekty a balíčky komplementárnych operácií/projektov zaradené do IUI UMR Banská Bystrica

Integrovaný investičný balíček 1:

Prosperujúca mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

Kľúčové projekty:

- Sieť moderných nástupných/prestupných bodov IDS ako súčasť infraštruktúry IDS
- Podpora strategickej výskumnej infraštruktúry regionálneho a národného významu v meste Banská Bystrica - vytvorenie HUB-u
- Produktové línie pre podporu kultúry a miestnej ekonomiky
- Európske hlavné mesto kultúry 2026
- Kultúrno – kreatívne centrum

Integrovaný investičný balíček 2:

Zelená a zdravá mestská funkčná oblasť a mesto Banská Bystrica

Kľúčové projekty:

- Projekt lepšieho využívania dát pre strategické plánovanie, rozhodovanie a financovanie rozvoja územia
- SMART riešenia pre manažment odpadového hospodárstva a dopravy
- Biodiverzita a verejné priestranstvá a vnútrobloky
- Komplexná obnova verejných budov

Integrovaný investičný balíček 3: Dobre spravované mestské funkčné územie a mesto Banská Bystrica

Kľúčové projekty:

- Využitie finančného nástroja Urban CLLD (mestský LEADER)
- Projekt podpory aktivít v oblasti spoločenskej zodpovednosti, dobrovoľníctva a malých spoločných projektov občanov a iniciatív

Poznámka:

Výber kľúčových projektov bude definitívne určený po výbere a schválení Kooperačnou radou UMR a bude tvoriť prílohu Integrovannej územnej stratégieestskej funkčnej oblasti mesta Banská Bystrica vrátane spracovaných projektových zámerov.

2. Predpokladaný obsah IUS UMR Banská Bystrica

2.1. Charakter dokumentu

Strategický dokument má povahu spoločnej implementačnej stratégie k existujúcim schváleným strategickým dokumentom mesta Banská Bystrica (PHSR mesta Banská Bystrica) a obcí tvoriacich mestskú funkčnú oblasť (schválené PHRSR).

2.2. Stručná osnova IUS UMR Banská Bystrica

1. Úvod
2. Analytické východiská, trendy a odhad budúceho možného vývoja
3. Rozvojová stratégia
4. Implementačný plán a plán monitorovania
5. Riziká implementácie a ich prevencia
6. Riadenie implementácie stratégie
7. Využitie informačné zdroje
8. Prílohy

2.3. Vymedzenie územia a územné členenie stratégie/definované území pre stratégiu UMR.

IUS sa vypracúva ako územná rozvojová stratégia pre mestské funkčné územie s jadrovým mestom Banská Bystrica a obcami: Badín, Dolný Harmanec, Harmanec, Horná Mičiná, Horné Pršany, Hronsek, Kordíky, Králiky, Kynceľová, Malachov, Môlča, Nemce, Riečka, Selce, Slovenská Ľupča, Tajov, Špania Dolina, Vikanová.

Územie je súčasťou subregiónu okresov Banská Bystrica a Brezno.

Z hľadiska typovej kategorizácie, podľa návrhu Vízie a stratégie Slovenska do roku 2030, územieestskej funkčnej oblasti Banská Bystrica patrí medzi mestské aglomerácie využívajúce svoj rastový potenciál zameraný hlavne na zabezpečenie udržateľnosti rozvoja územia. Špecifickou prioritou pre tento typ územia je zabezpečenie udržateľnosti jeho rozvoja a harmonizácia dynamiky rozvoja jednotlivých funkčných systémov mesta ako motorov rozvoja regiónu a zabezpečenie ich udržateľnosti a to najmä s dôrazom na:

- Zlepšenie dopravy medzi jadrom aglomerácie a jej zázemím;
- Efektívne riešenie problematiky životného prostredia spojenej s koncentráciou veľkého množstva obyvateľov a adaptácia aglomerácií na zmenu klímy;
- Zabezpečenie dostatočného rozsahu služieb, občianskej vybavenosti a predchádzanie vzniku a prehlbovania sociálneho vylúčenia;

<ul style="list-style-type: none"> • Zlepšovanie podmienok pre posun podnikov smerom ku konkurencieschopnosti založenej na znalostiach a inováciách v rámci regionálnych inovačných ekosystémov; • Zohľadnenie zvýšenia nákladov na výstavbu, údržbu a modernizáciu infraštruktúry v mestských aglomeráciách. 				
Uvažované/požadované variantné riešenia zohľadňujúce impulzy, potenciály, výzvy, problémy, ciele a geografický rozmer IUS UMR Banská Bystrica				
V návrhu IUS UMR Banská Bystrica sa neuvažuje s variantným riešením.				
3. Vecný a časový harmonogram prípravy a schvaľovania IUS UMR Banská Bystrica a zodpovednosti za jednotlivé kroky				
Fáza/ Krok	Obsah	Začiatok fázy/ kroku	Koniec fázy/ kroku	Zodpovedná osoba/partner
Fáza 1	Identifikácia potreby a impulzov vypracovania IUS UMR Banská Bystrica a rozhodnutie o začatí prípravných prác	3/20	4/20	Externý dodávateľ/pracovná skupina UMR
Fáza 2	Prípravné práce, vypracovanie a schválenie Vstupnej správy	4/20	12/20	Externý dodávateľ/pracovná skupina UMR
Fáza 3	Inventarizačná, analytická a prognostická fáza spracovania IUS UMR Banská Bystrica	12/20	2/21	Externý dodávateľ/pracovná skupina UMR
Fáza 4	Stanovenie strategického smerovania, priorít a strategických cieľov IUS UMR Banská Bystrica	3/21	4/21	Externý dodávateľ/pracovná skupina UMR
Fáza 5	Návrh vlastnej stratégie – strategického prístupu, postupu a nástrojov na dosiahnutie vízie a cieľov	4/21	5/21	Externý dodávateľ/pracovná skupina UMR
Fáza 6	Nastavenie implementácie, financovania, monitorovania a vyhodnocovania IUS UMR Banská Bystrica	6/21	6/21	Externý dodávateľ/pracovná skupina UMR
Fáza 7	Prerokovanie a schvaľovanie návrhu IUS UMR Banská Bystrica	8/21	11/21	Externý dodávateľ/pracovná skupina UMR
4. Vzťah IUS UMR Banská Bystrica k iným strategickým dokumentom				
4.1. Nadradené dokumenty (relevantnosť k vypracovanej IUS UMR Banská Bystrica):				
<ul style="list-style-type: none"> • Národné priority implementácie Agendy 2030 (ÚPVII, platný dokument) • Vízia a stratégia rozvoja SR 2030 - návrh (MIRRI SR, návrh) • Koncepcia mestského rozvoja Slovenskej republiky do roku 2030 (MDV SR, platný dokument) • Partnerská dohoda SR a EÚ 2021-2027 - návrh (MIRRI SR, publikovaný návrh priorít) • Územný plán Banskobystrického samosprávneho kraja (BBSK, platný dokument) 				
<u>Odvetvové a sektorové stratégie</u>				
<ul style="list-style-type: none"> • Stratégia hospodárskej politiky SR do roku 2030 (MH SR) • RIS3 • Strategický plán rozvoja dopravy SR do roku 2030 (MDV SR, platný dokument) 				

- Stratégia nízkouhlíkového rozvoja SR do roku 2030 s výhľadom do roku 2050 (MŽP SR, platný dokument)
- Zelenšie Slovensko - "Envirostratégia 2030"

Stratégie na medzinárodnej a EÚ úrovni (priemet relevantných opatrení a integrácia do cieľov IÚS UMR) napr.

- Európsky ekologický dohovor a jeho aplikačné stratégie
- Dunajská stratégia
- Karpatský dohovor
- a ďalšie...

4.2. Ostatné dokumenty (relevantnosť k vypracovanej IUS UMR Banská Bystrica):

- Program hospodárskeho a sociálneho rozvoja mesta Banská Bystrica
- Územný plán mesta Banská Bystrica
- Programy hospodárskeho a sociálneho rozvoja obcí tvoriacich UMR

5. Orgán kompetentný na prijatie IUS UMR Banská Bystrica IUS UMR Banská Bystrica

- Kooperačná rada pre integrovaný územný rozvoj územia udržateľného mestského rozvoja Banská Bystrica

B. Základné údaje o predpokladaných vstupoch a vplyvoch implementácie

1. Predpokladané požiadavky na vstupy/zdroje celkom a na jednotlivé integrované investičné balíčky, kľúčové projekty a tematické balíčky

Celkom IUS UMR Banská Bystrica :	Identifikácia zdroja a objemu mimo podpory EU	Identifikácia zdroja a objemu očakávanej podpory EU (IUI)
Finančné zdroje	Predbežný odhad potrebných finančných prostriedkov na úrovni 20%	Predbežný odhad potrebných finančných prostriedkov na úrovni 80%
Ľudské zdroje	Predbežný odhad potrebných finančných prostriedkov po prerokovaní dokumentu	
Materiálne zdroje	Predbežný odhad potrebných finančných prostriedkov po prerokovaní dokumentu	
Integrovaný investičný balíček 1	V tejto fáze relevantné, IIB sú vo forme zámerov.	
Finančné zdroje		
Ľudské zdroje		
Materiálne zdroje		
Kľúčový projekt 1.1.		
Finančné zdroje		
Ľudské zdroje		
Materiálne zdroje		

Tematický balíček doplnkových projektov 1.1.	
Finančné zdroje	
Ľudské zdroje	
Materiálne zdroje	
....	
2. Údaje o predpokladaných výstupoch/efektoch	
	Merateľné ukazovatele a ich hodnoty
Integrovaný investičný balíček 1	V tejto fáze relevantné, IIB vo forme zámerov.
Kľúčový projekt 1.1.	
Tematický balíček doplnkových projektov 1.1.	
....	
3. Možné riziká súvisiace s tvorbou a implementáciou IUS UMR Banská Bystrica	
<p>Kľúčovými rizikami súvisiacimi s tvorbou a implementáciou IUS UMR Banská Bystrica sú:</p> <p>a/ tvorba nového dokumentu a príprava integrovaných investičných balíčkov vrátane jednotlivých projektov</p> <ul style="list-style-type: none"> • nedostatočné povedomie odbornej a laickej verejnosti o cieľoch kohéznej politiky, o princípoch integrovaného prístupu, deficity strategického prístupu - preferovanie momentálnych potrieb oproti dlhodobému dopadu... • nezáujem expertov a relevantných aktérov o participáciu na príprave dokumentu, • nízka účasť verejnosti, • právne a legislatívne prekážky - zmena legislatívy, náročný proces schvaľovania súvisiacich dokumentov, • časový nesúlad a harmonogram realizácie, nedostatočný čas na kvalitné participačné procesy prípravy dokumentu, limitovanie metód interakcií s aktérmi (COVID-19), schvaľovanie a participácia verejnosti, • nedostatočná podpora resp. dostupnosť odborných kapacít, • nedosiahnutie dohody o prioritách IUS UMR Banská Bystrica, <p>b/ implementácia IUS UMR Banská Bystrica</p> <ul style="list-style-type: none"> • nezabezpečenie časového a vecného súladu realizácie jednotlivých projektov, • nedostatočná finančná kapacita na spolufinovanie projektov, • neefektívna koordinácia relevantných aktérov a partnerov, • nedostatočná predprojektová a projektová príprava projektov vrátane procesov VO, • nedostatočná flexibilita a možnosť rozhodovania o finančnej podpore "tematických, podporných" projektov v rámci disponibilnej alokácie, • nedostatočná spolupráca so SEP, • nezvládnutá vecná, časová a priestorová previazanosť odvetvových stratégií a koncepcií <p>K ďalším rizikám patria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • nedostatočná podpora z národnej úrovne, • nezáujem žiadateľov/partnerov o financovanie z EÚ, • nedostatočná komplementarita vo využívaní rôznych finančných nástrojov a možnosti viacdrojového financovania, • nedostatočné monitorovanie a hodnotenie výsledkov a dopadov investícií/intervencií na území 	

C. Dotknuté subjekty				
1. Vymedzenie kľúčových partnerov (hlavných aktérov rozvoja, dotknutej verejnosti vrátane jej združení a osobitne sociálno-ekonomických partnerov)				
1.1. Definovanie hlavných aktérov rozvoja UMR Banská Bystrica				
<ul style="list-style-type: none"> • Samosprávy mestskej funkčnej oblasti • Zástupcovia významných zamestnávateľov v území • Asociácie združujúce podnikateľov • Subjekty vedy, výskumu a inovácií • Subjekty verejného sektora • Zástupcovia významných sektorov - ŽP, sociálne služby, a pod. • Zástupcovia občianskeho sektora 				
1.2. Definovanie dotknutej verejnosti				
<ul style="list-style-type: none"> • Štátna správa • VÚC Banskobystrický samosprávny kraj • Miestne samosprávy obcí mestskej funkčnej oblasti • Podnikatelia v mestskej funkčnej oblasti • Akademické a vzdelávacie inštitúcie v mestskej funkčnej oblasti • Poskytovatelia verejných služieb v mestskej funkčnej oblasti • MVO v mestskej funkčnej oblasti • Verejnosť /občania mestskej funkčnej oblasti a miestne komunity 				
1.3. Definovanie sociálno-ekonomických partnerov UMR Banská Bystrica /1				
Identifikácia partnera	Hlavná motivácia partnera pre spoluprácu	Kapacita pre zapojenie do tvorby IUS UMR Banská Bystrica	Návrh inštitucionalizácie partnerstva, resp. využitia existujúcej	Návrh kľúčových fáz zapojenia partnera
Banskobystrická regionálna komora SOPK	Účasť na spoločných projektoch	Bude upresnená	Člen Kooperačnej rady	všetky fázy prípravy a realizácie IUS
Krajská rozvojová agentúra Banská Bystrica	Zabezpečenie informovanosti, hodnotenie a monitoring aktivít	Bude upresnená	Memorandum o spolupráci	všetky fázy prípravy a realizácie IUS
Oblasťná organizácia cestovného ruchu STREDNÉ SLOVENSKO	Účasť na spoločných projektoch	Bude upresnená	Memorandum o spolupráci	všetky fázy prípravy a realizácie IUS
Slovenský živnostenský zväz	Zabezpečenie informovanosti, konzultácie	Bude upresnená	Memorandum o spolupráci	všetky fázy prípravy a realizácie IUS
Univerzita Mateja Bela v Banskej Bystrici	Účasť na spoločných projektoch	Bude upresnená	Člen Kooperačnej rady	všetky fázy prípravy a realizácie IUS
Banskobystrický samosprávny kraj	Účasť na spoločných projektoch	Bude upresnená	Memorandum o spolupráci	všetky fázy prípravy a realizácie IUS

R-ZMOS Banská Bystrica	Zabezpečenie informovanosti, konzultácie	Bude upresnená	Člen Kooperačnej rady	všetky fázy prípravy a realizácie IUS
1.3.1. Návrh kooperačnej štruktúry procesu spracovania IUS UMR Banská Bystrica				
Gestor tvorby IUS UMR Banská Bystrica		MUDr. Ján Nosko, primátor mesta Banská Bystrica		
Kordinátor tvorby		Ing. Vladimír Brieda		
Tím pre koordináciu tvorby a implementácie IUS UMR Banská Bystrica		príloha		
Pracovné skupiny zodpovedné za jednotlivé úlohy - územné UMR a tematické pracovné skupiny		príloha		
2. Zoznam dotknutých subjektov podľa Zákona č. 24/2006 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie a doplnení niektorých zákonov				
Dotknuté obce: Územie mestskej funkčnej oblasti Banská Bystrica Dotknuté VÚC: Banskobystrický samosprávny kraj Susediace VÚC: N/A Regionálne orgány štátnej správy: Orgány špecializovanej štátnej správy:				
3. Dotknuté susedné štáty				
<ul style="list-style-type: none"> N/A 				

1/ Zapojenie SEP v súlade s nariadeniami EP bude doplnené a forma spolupráca riešená minimálne formou Memoranda o spolupráci.