



BRATISLAVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
NAJLEPŠIE MIESTO PRE ŽIVOT

RADA PARTNERSTVA

**PRE INTEGROVANÝ ÚZEMNÝ ROZVOJ
BRATISLAVSKÉHO KRAJA NA ROKY 2021-2027**

9. zasadnutie 28.2.2024

Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov BSK
Odbor implementácie operačných programov BSK



1. BOD PROGRAMU

Schválenie programu zasadnutia

PROGRAM ZASADNUTIA RADY PARTNERSTVA

1. Schválenie programu zasadnutia
2. Aktualizácia projektového zásobníka Integrovannej územnej stratégie Bratislavského kraja na roky 2021-2027
3. – 11. Projektové zámery v rámci opatrenia 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov
12. Projektový zámer „Výroba elektrickej energie prostredníctvom mestskej fotovoltaiiky“ žiadateľ a mesto Malacky
13. – 14. Projektové zámery v rámci opatrenia 2.8.3 Udržateľná mobilita BSK
15. Informácia o činnosti Kooperačnej rady UMR
16. Rôzne

HLASOVANIE O UZNESENÍ č. 1

Rada Partnerstva pre integrovaný územný rozvoj Bratislavského kraja na roky 2021 - 2027 schvaľuje Program zasadnutia.

- Za
- Proti
- Zdržal sa

2. BOD PROGRAMU

Aktualizácia projektového zásobníka
Integrovananej územnej stratégie
Bratislavského kraja na roky 2021-2027

HLASOVANIE O UZNESENÍ č. 2

Rada Partnerstva pre integrovaný územný rozvoj Bratislavského kraja na roky 2021-2027 schvaľuje aktualizáciu projektového zásobníka Integrovanej územnej stratégie Bratislavského kraja na roky 2021-2027 (verzia 4.0)

- Za
- Proti
- Zdržal sa

**PROJEKTOVÉ ZÁMERY
V RÁMCI OPATRENIA 2.1.2
ZNIŽOVANIE ENERGETICKEJ
NÁROČNOSTI BUDOV**

3. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Obec Veľký Biel

Názov PZ: Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu základnej školy v obci Veľký Biel

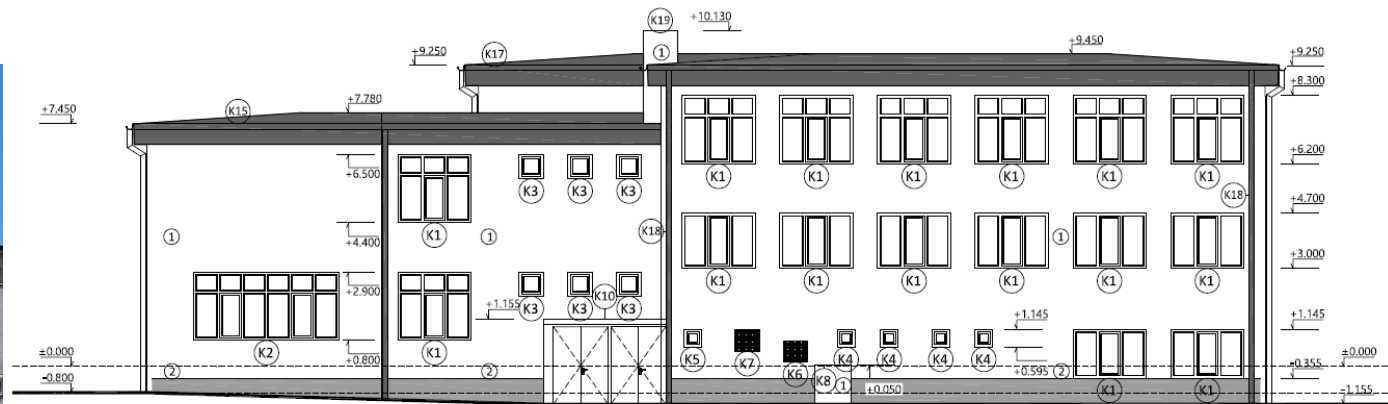
Celkový rozpočet: 416 447,10 €

Plánovaný harmonogram realizácie: júl 2024 – december 2024

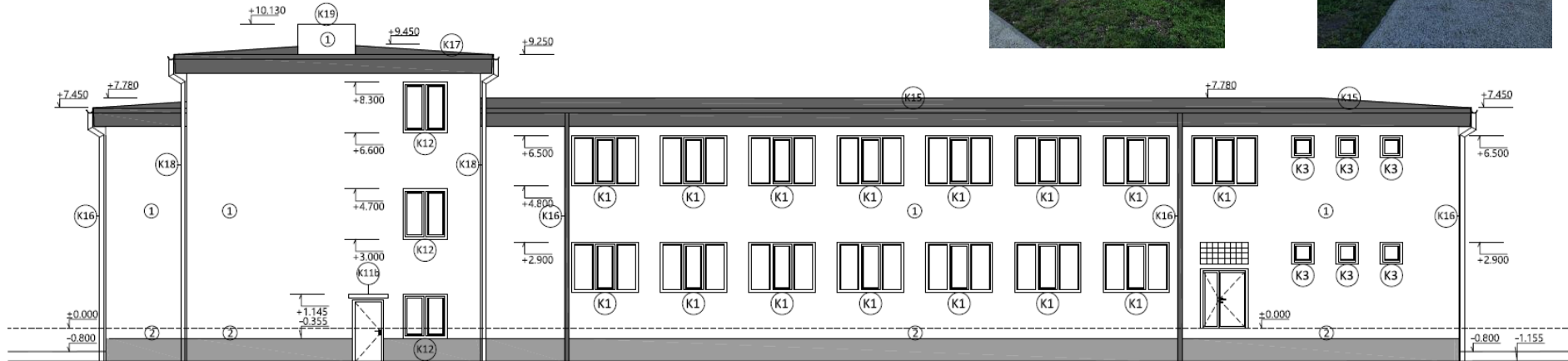
Cieľ projektu: Zvyšovanie energetickej účinnosti objektu verejnej budovy v obci Veľký Biel

Stav pripravenosti: 6/6 - ukončené verejné obstarávanie na zhotoviteľa

Stručný popis projektu: Predmetom projektu je obnova budovy ZŠ s účelom zlepšenia jej energetickej hospodárnosti, predĺženia životnosti a zníženia environmentálnych dopadov jej prevádzky. Obnova budovy prispeje k zníženiu energetickej spotreby energie a tým aj k zníženiu emisií CO₂ a znečisteniu ovzdušia. Cieľom je tiež zlepšenie estetického a technického stavu budovy, splnenie normatívnych tepelno-technických požiadaviek obnovovaných budov. Budova pôvodom zo 70. rokov je bez výraznejšej obnovy a rekonštrukcie, čoho následkom výrazne narastajú náklady spojené s údržbou objektu a vo zvýšenej miere narastá jeho opotrebenie. Výsledky spracovaného projektového hodnotenia budovy poukazujú na nepriaznivý stav a vysokú energetickú náročnosť prevádzky budovy školy.



POHLAD SEVEROZÁPADNÝ



POHLAD JUHOZÁPADNÝ

4. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mesto Senec

Názov PZ: Obnova budovy na ul. Pribinova – zníženie energetických nákladov

Celkový rozpočet: 539 804,10 €

Plánovaný harmonogram realizácie: jún 2024 – máj 2025

Cieľ projektu: Zníženie energetickej náročnosti budovy mestského úradu na Pribinovej ulici

Stav pripravenosti: vydané a právoplatné stavebné povolenie / povolenie ohláška

Stručný popis projektu: Cieľom projektu je obnova budovy s cieľom zníženia energetickej náročnosti objektu. Budova je sídlom Útvaru sociálnych služieb Mesta Senec a mestského archívu. Hlavnou aktivitou je realizácia opatrení za účelom zníženia energetickej náročnosti budovy - zateplenie obvodových stien, strechy, výmena pôvodných okien, osadenie rekuperácie, výmena existujúcich svietidiel za LED svietidlá, zelená stena, retenčná nádrž na akumuláciu dažďovej vody. Úspora primárnej energie dosiahne hodnotu 80%, zaradenie budovy sa zmení z energetickej triedy E na energetickú triedu A1. Realizácia projektu prinesie zníženie emisií skleníkových plynov až o 86 %. Prínosmi projektu sú okrem zvýšenej energetickej hospodárnosti aj predĺženie životnosti stavby, zvýšenie komfortu pracovného prostredia, zníženie nákladov na vykurovanie, zvýšenie kvality životného prostredia a podpora atraktivity budovy a jej okolia.

Aktuálny stav budovy mestského úradu na Pribinovej ulici



Navrhovaný stav - pôdorys



5. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Obec Hrubý Šúr

Názov PZ: Obnova kultúrnej budovy so súp.č.209 v obci Hrubý Šúr

Celkový rozpočet: 244 379,22 EUR

Plánovaný harmonogram realizácie: 03 2024 – 12 2024

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej hospodárnosti a obnova spoločenskej budovy

Stav pripravenosti: 4/6 - vydané a právoplatné stavebné povolenie / povolená ohláška

Stručný popis projektu: Cieľom predkladaného projektového zámeru je zníženie spotreby energie pri prevádzke verejnej budovy, zlepšenie tepelnotechnických vlastností pôvodných stavebných konštrukcií s cieľom zvýšenia hospodárnosti využívania energií verejných budovy a zníženia emisií znečisťujúcich látok a skleníkových plynov SO₂, NO_x a PM₁₀ pri prevádzke. Projekt bude realizovaný prostredníctvom a aktivít: zvýšenie energetickej hospodárnosti budovy, využitie obnoviteľných zdrojov energie. Navrhnutých opatreniami dosiahneme úsporu energie v objekte, bude zabezpečená dlhodobá udržateľnosť a predĺžená životnosť objektu. Celý objekt nadobudne nový moderný charakter vhodne zapadajúci do centra obce s energeticou triedou A1 – ultranízkoenergetická budova čím výrazne prispieva k napĺňaniu cieľov celoeurópskej a národnej úrovne.

Pôvodný stav



Navrhovaný stav



6. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Obec Hrubý Šúr

Názov PZ: Obnova spoločenskej budovy so súp.č.253 v obci Hrubý Šúr

Celkový rozpočet: 206 037,51 EUR

Plánovaný harmonogram realizácie: 03 2024 – 12 2024

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej hospodárnosti a obnova spoločenskej budovy

Stav pripravenosti: 4/6 - vydané a právoplatné stavebné povolenie / povolená ohláška

Stručný popis projektu: Cieľom predkladaného projektového zámeru je zníženie spotreby energie pri prevádzke verejnej budovy, zlepšenie tepelnotechnických vlastností pôvodných stavebných konštrukcií s cieľom zvýšenia hospodárnosti využívania energií verejných budovy a zníženia emisií znečisťujúcich látok a skleníkových plynov SO₂, NO_x a PM₁₀ pri prevádzke. Projekt bude realizovaný prostredníctvom aktivít: zvýšenie energetickej hospodárnosti, budovy, využitie obnoviteľných zdrojov energie. Navrhnutých opatreniami dosiahneme úsporu energie v objekte, bude zabezpečená dlhodobá udržateľnosť a predĺžená životnosť objektu. Celý objekt nadobudne nový moderný charakter vhodne zapadajúci do centra obce s energeticou triedou A1 – ultranízkoenergetická budova čím výrazne prispieva k napĺňaniu cieľov celoeurópskej a národnej úrovne.

Pôvodný stav



Navrhovaný stav



7. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: obec Tureň

Názov PZ: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu – Tureň

Celkový rozpočet: 237 211,00€

Plánovaný harmonogram realizácie: apríl 2024 – november 2024

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu – Tureň

Stav pripravenosti: vydané právoplatné stavebné povolenie

Stručný popis projektu: Predmetom projektového zámeru je čiastočná rekonštrukcia budovy obecného úradu s dôrazom na maximálne využitie obnoviteľných zdrojov energie. Navrhnuté rekonštrukčné kroky a prvky výrazne znížia súčasné vysoké náklady na prevádzku až do výšky 80%. Najvýraznejšia úprava je zateplenie celej budovy vrátane vnútorných stropných konštrukcií, aby sa zamedzilo únikom tepla v chladných mesiacoch. Taktiež výmena okien a dverí, výmena vykurovacieho systému, inštalácia fotovoltických panelov, zapracovanie vodozádržných opatrení areálu a sadových úprav v podobe výsadby nových drevín, ktoré budú najmä v letných mesiacoch vytvárať prirodzený tieň. Súčasťou stavebných úprav je aj vybudovanie nájazdovej rampy pre imobilných a kočíky. V neposlednom rade zmodernizujeme vzhľad budovy obecného úradu, aby spĺňal aj reprezentatívnu funkciu verejnej inštitúcie.



aktuálny stav



navrhované riešenie



8. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mesto Svätý Jur

Názov PZ: Obnova NKP Meštiansky dom

Celkový rozpočet: 700 000,00 EUR

Plánovaný harmonogram realizácie: september 2024 – november 2025

Cieľ projektu: Energetická obnova a modernizácia národnej kultúrnej pamiatky prostredníctvom opatrení na zníženie energetickej náročnosti

Stav pripravenosti: Dokumentácia pre realizáciu stavby

Stručný popis projektu: Predmetom projektu je rekonštrukcia národnej kultúrnej pamiatky Meštiansky dom vo Svätom Jure, všetkých nadzemných priestorov a vybudovanie výťahu z dôvodu bezbariérovosti budovy. Hlavná náplň objektu bude vytvorenie priestoru pre Malokarpatské múzeum na prízemí a vytvorenie spoločenských priestorov pre seniorov a miestne komunity na poschodí. Areál obnoveného Meštianskeho domu má ambíciu dotvoriť stávajúcu prevažne mestskú obytnú štruktúru o ďalšie verejné funkcie v mestskej pamiatkovej rezervácii mesta Svätý Jur.

Projekt sa realizuje prostredníctvom aktivity: Zníženie energetickej náročnosti národnej kultúrnej pamiatky.

Výsledkom projektu bude zlepšenie energetickej hospodárnosti, predĺženia životnosti a zníženia environmentálnych dopadov prevádzky budovy. Jej obnova prispeje k zníženiu energetickej spotreby energie a tým aj k zníženiu emisií CO₂ a znečisteniu ovzdušia. Po významnej obnove sa dosiahne úspora primárnej energie 31,8%.

Výstupom bude komplexná obnova budovy Meštianskeho domu, a to obnovením historických hodnôt objektu, kde fasáda, okná, obvodový plášť aj strecha budú obnovené, súčasťou projektu sú adaptačné opatrenia a zabezpečenie bezbariérovosti výstavbou výťahu.



9. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mestská časť Bratislava - Staré Mesto

Názov PZ: Energetické zvýhodnenie budovy miestneho úradu MČ Bratislava-Staré Mesto

Celkový rozpočet: 1 893 382,84 Eur

Plánovaný harmonogram realizácie: 06 2021 – 12 2025

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy miestneho úradu MČ Bratislava-Staré Mesto o 37,80%

Stav pripravenosti: 3/6 - hotová dokumentácia pre stavebné povolenie

Stručný popis projektu:

- redukcia spotreby primárnej energie zo 170,8 kWh/m² na 109 kWh/m² čo je zníženie o 36,2%. Budova bude zaradená do en. triedy B. Realizáciou opatrení sa zároveň zníži produkcia CO₂ a to o viac ako 63 ton ročne, čím sa zníži negatívny dopad na kvalitu životného prostredia v exponovanej časti Hlavného mesta Bratislava
- zvýšenie energetickej účinnosti budovy tým, že sa zabráni úniku tepla cez degradovanú strechu, strešné okna a izolačnú vrstvu a výmenou osvetlenia
- správne temperovanie budovy



10. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mestská časť Bratislava - Staré Mesto

Názov PZ: Energetické zvýhodnenie ZŠ Dubová

Celkový rozpočet: 950 000,00 Eur

Plánovaný harmonogram realizácie: 06 2024 – 12 2024

Cieľ projektu: Zníženie primárnej energie na ZŠ Dubová o 34%

Stav pripravenosti: 3/6 - hotová dokumentácia pre stavebné povolenie

Stručný popis projektu:

- zateplenie časti vonkajšieho plášťa, tak aby sa nenarušila celistvosť a charakter budovy.
- zateplenie strechy nad telocvičňou,
- vymenená zdroja tepla počas realizácie projektu z výkonom kotolne 456 kW
- výmena osvetlenie za úsporné

Realizáciou uvedených aktivít príde k zníženiu spotreby primárnej energie o 299,58 MWh/rok čo predstavuje zníženie o 34%. Zaradenie budovy po realizácii projektu bude do energetickej triedy B. Realizáciou projektu prispejeme k zvýšeniu energetickej efektívnosti budovy, zvýšime jej životnosť a znížime náklady na energie. Vďaka zníženiu potreby primárnej energie sa tiež o viac ako 34% zníži objem produkovaných emisií CO₂ – úspora 51,7 ton CO₂ za rok.



11. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Obec Dubová

Názov PZ: Zvýšenie energetickej efektívnosti budovy Materská škola Dubová

Celkový rozpočet: 353 596,19 €

Plánovaný harmonogram realizácie: 6 2024 – 9 2025

Cieľ projektu: Znížiť energetickú náročnosť prevádzky a uhlíkovú stopu.

Stav pripravenosti: 4/6 - vydané stavebné povolenie (ohlásenie)

Stručný popis projektu:

Projekt pozostáva zo zateplenia vonkajšieho plášťa a strechy, rekonštrukcie kúrenia a inštalácii podlahového vykurovania, zapojenie tepelného čerpadla do výroby teplej úžitkovej vody, inštalácie fotovoltaiického zariadenia.

Očakávame výrazné zníženie uhlíkovej stopy prevádzky zariadenia a tým vyššiu udržateľnosť poskytovania tejto služby obyvateľom obce. Zároveň riešime bezbariérový prístup do zariadenia a v zariadení.

Projektovaná výroba energie z alternatívnych zdrojov je na úrovni 18 MWh ročne, ročná úspora po rekonštrukcii by mala predstavovať 64% doterajších nákladov na energie.



**PROJEKTOVÉ ZÁMERY
V RÁMCI OPATRENIA 2.2.2
PODPORA VYUŽÍVANIA OZE V
SYSTEMOCH ZÁSOBOVANIA
ENERGIU**

12. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mesto Malacky

Názov PZ: Výroba elektrickej energie prostredníctvom mestskej fotovoltaiiky

Celkový rozpočet: 326 970,50 EUR

Plánovaný harmonogram realizácie: marec 2024 – november 2024

Cieľ projektu: Zvýšenie podielu využívania obnoviteľných zdrojov energie na celkovej spotrebe verejných budov v Malackách, dekarbonizácia regiónu a zníženie nákladov na energiu v predmetných verejných budovách

Stav pripravenosti: hotová dokumentácia pre realizáciu stavby

Stručný popis projektu: Projekt bude realizovaný v jednotlivých aktivitách a etapách:

1. Príprava projektovej dokumentácie, povoloňovacie procesy a realizácia verejného obstarania na výber realizátora diela.
2. Inštalácia zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie - v rámci projektu pôjde o inštaláciu fotovoltaiických panelov na strechy verejných budov a príslušných zariadení potrebných pre sfunkčnenie a pripojenie celého systému do distribučnej siete. Projekt bude realizovaný na nasledujúcich verejných budovách mesta:
 - ZŠ Záhorácka - výkon systému: 119,7 kWp
 - Mestský úrad Malacky - výkon systému: 40 kWp
 - MŠ Kollárova - výkon systému: 40 kWp
3. Pripojenie zariadení do distribučnej siete a povoloňovacie

Realizáciou projektu sa vytvoria podmienky pre efektívne využívanie obnoviteľných zdrojov energie. Cieľovou skupinou sú obyvatelia mesta Malacky a celého regiónu Záhorie, ktorí využívajú služby poskytované v riešených verejných budovách.



ZŠ Záhorácka



MŠ Kollárova



Mestský úrad Malacky

**PROJEKTOVÉ ZÁMERY
V RÁMCI OPATRENIA 2.8.3.
UDRŽATEĽNÁ MOBILITA BSK**

13. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Železnice Slovenskej republiky

Názov PZ: Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v Bratislave – Bratislava – Lamačská brána, projektová príprava (DSPRS) a realizácia

Celkový rozpočet: 9 151 506,01 €

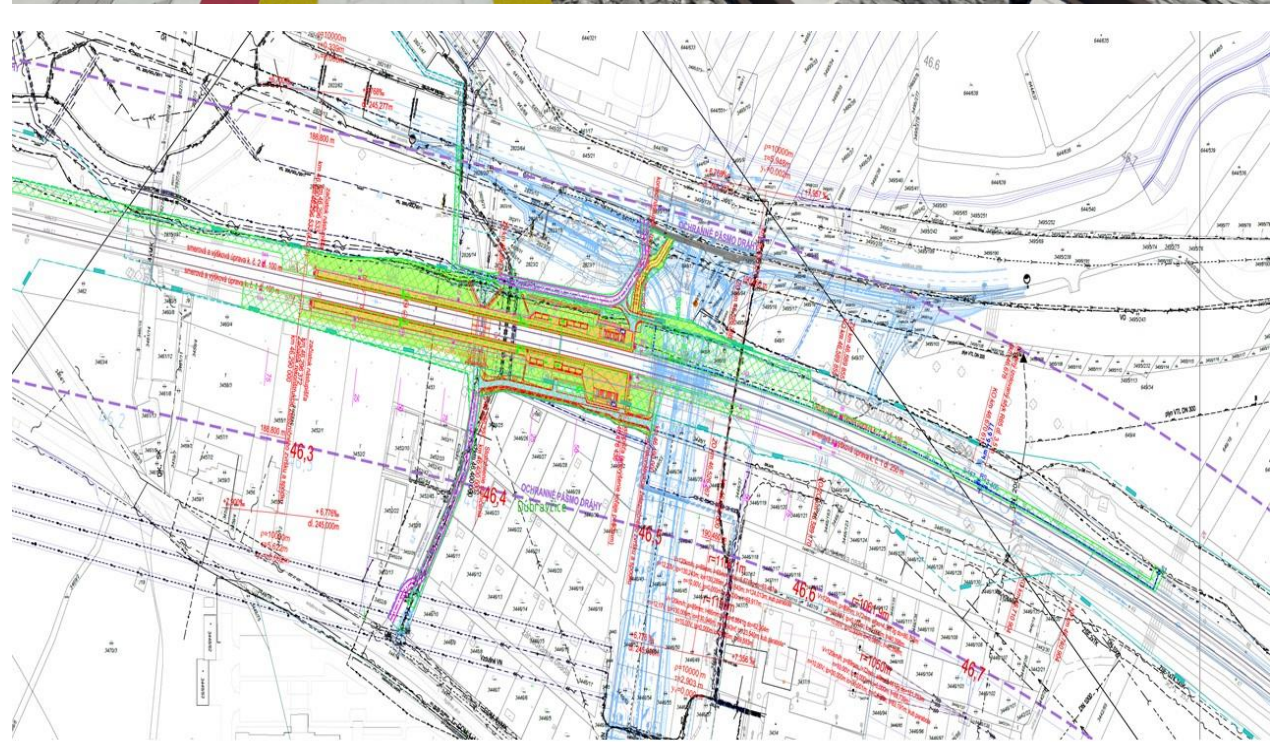
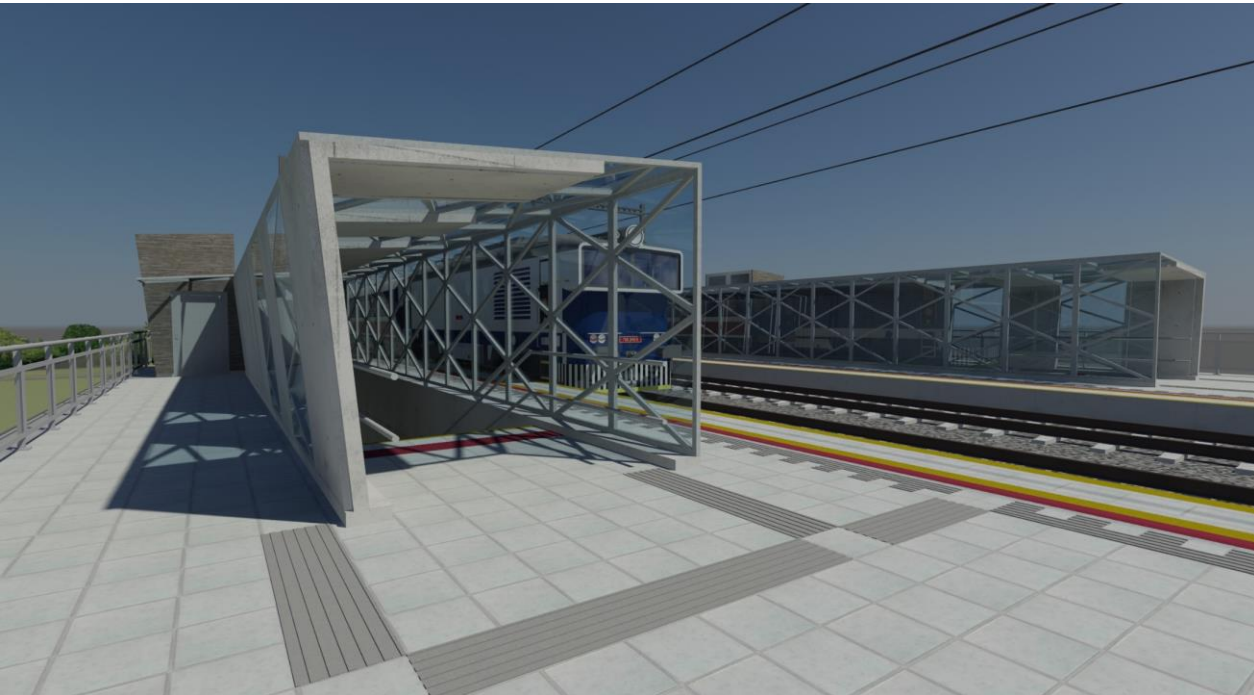
Plánovaný harmonogram realizácie: marec 2022 – január 2025

Cieľ projektu: výstavba nového terminálu Lamačská brána

Stav pripravenosti: dokumentácia pre realizáciu stavby

Stručný popis projektu: Vybudovanie prestupného terminálu osobnej prepravy na rozhraní troch mestských častí Devínska Nová Ves, Dúbravka a Lamač, okres Bratislava IV, má za cieľ znížiť rast individuálnej automobilovej dopravy na území hlavného mesta Bratislava, tvoriť doplnkovú funkciu v prímestskej hromadnej doprave ako aj podieľať sa na výkonoch v MHD na území Bratislavy. Železničná zastávka bude vybavená dvomi jednostrannými nástupišťami s prístreškami pre cestujúcich, prístupovým schodiskom a výťahmi, státím pre bicykle, vizuálnymi elektronickými tabuľami a kamerovým systémom.

Cieľová vyťaženosť terminálu je 959 458 používateľov za rok.



14. bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Železnice Slovenskej republiky

Názov PZ: Výstavba terminálov integrovanej osobnej prepravy v Bratislave – Bratislava – Vrakuňa, projektová príprava (DSPRS) a realizácia

Celkový rozpočet: 4 366 864,58 €

Plánovaný harmonogram realizácie: marec 2022 – júl 2024

Cieľ projektu: výstavba nového terminálu na trati Bratislava hl. stanica - Podunajské Biskupice

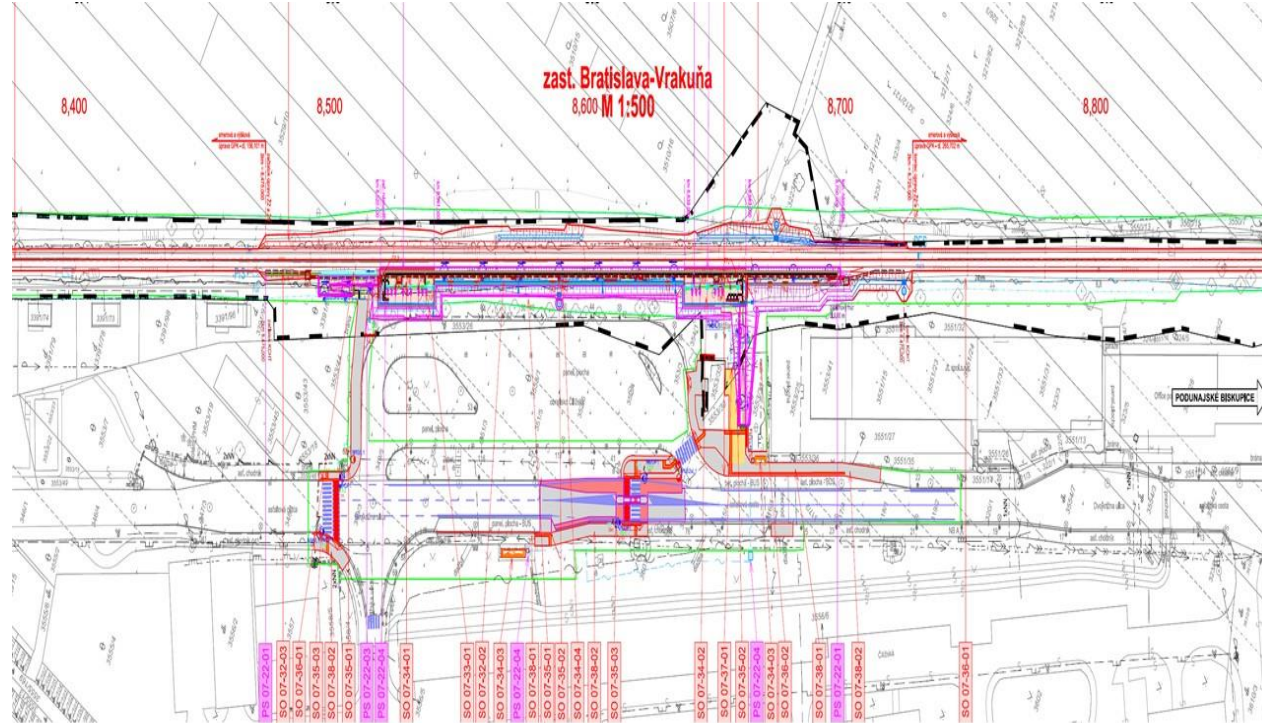
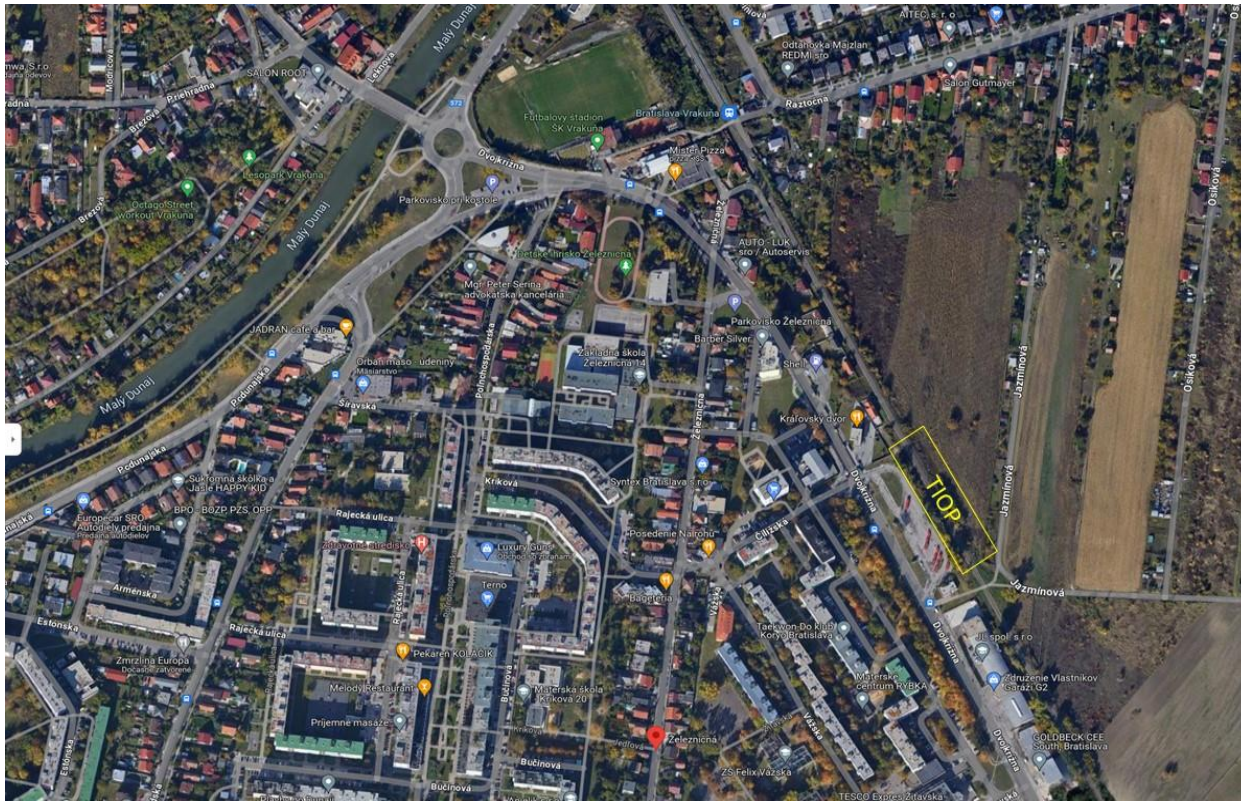
Stav pripravenosti: dokumentácia pre realizáciu stavby (prebieha realizácia stavby)

Stručný popis projektu: Vybudovanie prestupného terminálu osobnej prepravy v lokalite MČ Bratislava Vrakuňa má za cieľ znížiť rast individuálnej automobilovej dopravy na území hlavného mesta Bratislava, tvoriť doplnkovú funkciu v prímestskej hromadnej doprave ako aj podieľať sa na výkonoch v MHD na území Bratislavy. Železničná zastávka bude vybavená jednostranným nástupišťom s prístreškami pre cestujúcich, prístupovým schodiskom a rampami, státím pre bicykle, vizuálnymi elektronickými tabuľami a kamerovým systémom. V rámci stavby budú vybudované aj dve zastávky MHD.

Cieľová vyťaženosť terminálu je 688 747 používateľov za rok.

TIOP č.7

Bratislava - Vrakuňa



15. BOD PROGRAMU

Informácia o činnosti Kooperačnej rady
UMR

Zasadnutia KR UMR BA - zhrnutie

- Kooperačná rada zasadla 19.12.2023
 - aktualizovaný zásobník pre opatrenie 2.8.3 a 5.1.5.A
 - schválené PZ IÚI UMR BA:
 - *„Nová električková trať v Petržalke, 2. časť Bosákova ulica – Janíkov Dvor II. Fáza“;*
 - *„Modernizácia údržbovej základne – 3. etapa, vozovňa Krasňany – stavebné práce – 2. fáza“;*
 - *„Električky pre Bratislavu – 2. fáza“.*
- Per rollam schválenie PZ IÚI UMR BA:
 - *„Rekonštrukcia Administratívnej budovy na Technickej ulici č. 6“;*
 - *„Revitalizácia verejného priestoru Kazanská“.*
- Ďalšie rokovanie KR UMR BA 20.3.2024

16. BOD PROGRAMU

Rôzne

KONTAKTY

Mgr. Peter Furik

Sekretariát Rady partnerstva

Sabinovská 16, Bratislava

tel. č.: +421 2 4826 4194

E-mail: peter.furik@region-bsk.sk

E-mail: radapartnerstva@region-bsk.sk

Web: www.bratislavskykraj.sk/radapartnerstva



BRATISLAVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
NAJLEPŠIE MIESTO PRE ŽIVOT

ĎAKUJEME ZA POZORNOSŤ

**9. zasadnutie Rady partnerstva pre integrovaný
územný rozvoj Bratislavského kraja na roky 2021- 2027
28.2.2024**

Odbor stratégie, územného rozvoja a riadenia projektov BSK
Odbor implementácie operačných programov BSK

