



BRATISLAVSKÝ
SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
NAJLEPŠIE MIESTO PRE ŽIVOT

RADA PARTNERSTVA

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

8. zasadnutie 18.12.2023

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. Aktualizácia kritérií pre hodnotenie prínosu projektových zámerov vo vzťahu k plneniu cieľov Programu Slovensko v rámci opatrenia 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov
4. Aktualizácia kritérií pre hodnotenie prínosu projektových zámerov vo vzťahu k plneniu cieľov Programu Slovensko v rámci opatrenia 2.8.3 Udržateľná mobilita BSK
5. – 18. Projektové zámery v rámci opatrenia 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov
19. – 20. Projektové zámery v rámci opatrenia 2.7.4. Podpora budovania prvkov zelenej a modrej infraštruktúry v obciach a mestách
21. – 22. Projektové zámery v rámci opatrenia 2.8.3. Udržateľná mobilita BSK
23. Informácia o činnosti Kooperačnej rady UMR
24. 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 Integrovannej územnej stratégie Bratislavského kraja na roky 2021-2027 (verzia 3.0)

- Za
- Proti
- Zdržal sa

3. BOD PROGRAMU

Aktualizácia kritérií pre hodnotenie prínosu projektových zámerov vo vzťahu k plneniu cieľov Programu Slovensko v rámci opatrenia 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov

HLASOVANIE O UZNESENÍ č. 3

Rada Partnerstva pre integrovaný územný rozvoj Bratislavského kraja na roky 2021-2027 schvaľuje aktualizáciu kritérií pre hodnotenie prínosu projektových zámerov vo vzťahu k plneniu cieľov Programu Slovensko v rámci opatrenia 2.1.2 Znižovanie energetickej náročnosti budov

- Za
- Proti
- Zdržal sa

4. BOD PROGRAMU

Aktualizácia kritérií pre hodnotenie prínosu projektových zámerov vo vzťahu k plneniu cieľov Programu Slovensko v rámci opatrenia 2.8.3 Udržateľná mobilita BSK

HLASOVANIE O UZNESENÍ č. 4

**Rada Partnerstva pre integrovaný územný rozvoj Bratislavského kraja
na roky 2021 - 2027 schvaľuje aktualizáciu kritérií pre hodnotenie prínosu projektových
zámerov vo vzťahu k plneniu cieľov Programu Slovensko v rámci opatrenia 2.8.3
Udržateľná mobilita BSK**

- Za
- Proti
- Zdržal sa

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

5. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mestská časť Bratislava-Dúbravka

Názov PZ: Obnova budovy Materskej školy Damborského 3 – zníženie energetickej náročnosti

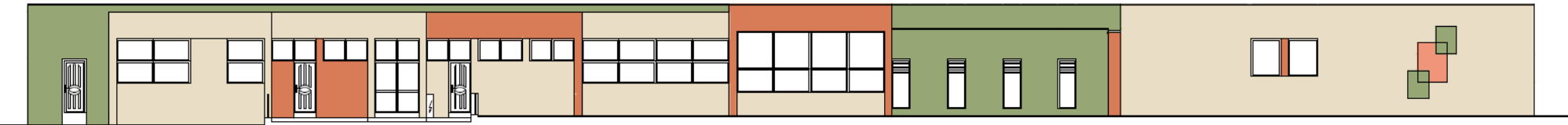
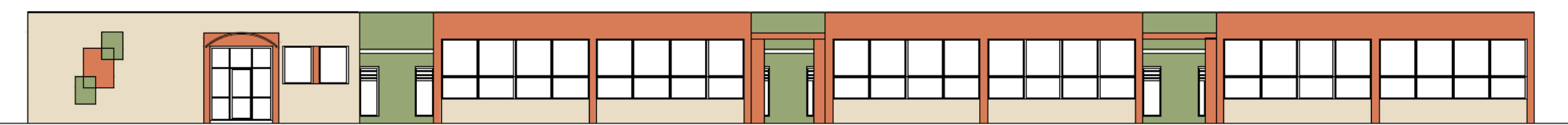
Celkový rozpočet: 479 131,25€

Plánovaný harmonogram realizácie: marec 2024 – október 2025

Cieľ projektu: Zníženie energetickej náročnosti materskej školy

Stav pripravenosti: Spracovaná projektová dokumentácia pre realizáciu stavby, vydané stavebné povolenie, VO na dodávateľa stavebných prác naplánované na 1. štvrťrok 2024

Stručný popis projektu: Budova materskej školy na Damborského č. 3, ktorá je predmetom zateplenia fasády a strechy, bola v sedemdesiatych rokoch minulého storočia zrealizovaná ako typový objekt IBV v miestnej časti. Zámerom a cieľom tohto projektového riešenia je zateplenie fasády a striech, odstránenie tepelných mostov čo zabezpečí prijateľnú mikroklímu pre deti v tomto objekte, pri súčasnom vylepšení jeho energetickej náročnosti a v neposlednej miere i predĺžení jeho stavebno-technickej životnosti.



MESTSKÁ ČASŤ
BRATISLAVA-DÚBRAVKA

6. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mestská časť Bratislava-Dúbravka

Názov PZ: Zvyšovanie energetickej účinnosti budovy miestneho úradu

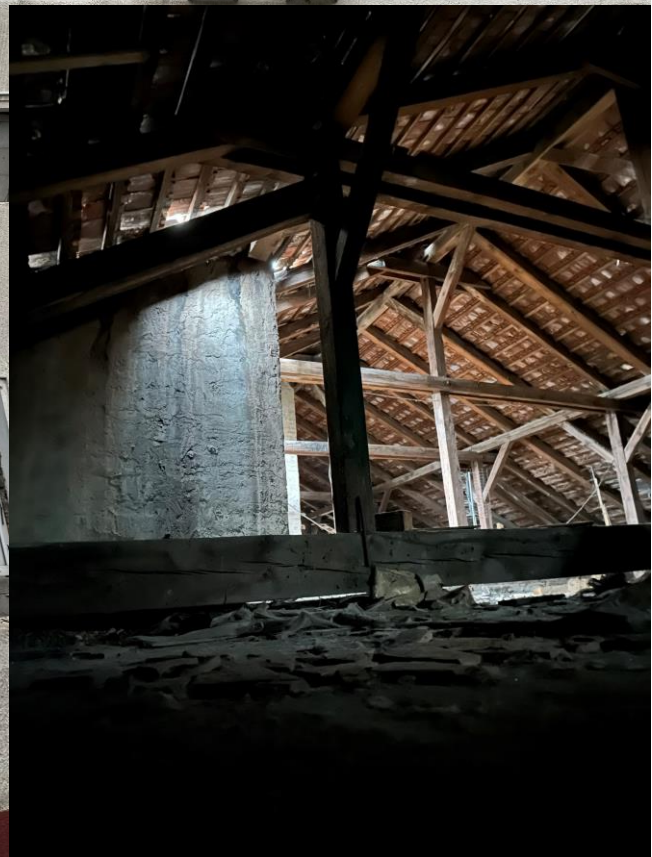
Celkový rozpočet: 567 413,27€

Plánovaný harmonogram realizácie: marec 2024 – október 2025

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy miestneho úradu Žatevná 4, BA

Stav pripravenosti: Spracovaná projektová dokumentácia pre realizáciu stavby, právoplatné stavebné povolenie, VO na dodávateľa stavebných prác naplánované na 1. štvrťrok 2024

Stručný popis projektu: Predmetom projektu je komplexná obnova budovy miestneho úradu so zámerom zníženia energetickej náročnosti jej prevádzky. Budova vo vlastníctve MČ je pôvodom z 50-tych rokov 20. storočia. MČ už v minulosti zrealizovala výmenu časti okien inak je budova bez výraznejších zásahov, pričom predovšetkým strecha budovy je v havarijnom stave. Pri obnove sa bude realizovať zateplenie obvodového plášťa, výmena a zateplenie celej strechy, odstránenie tepelných mostov a výmena časti okien. Vďaka plánovaným zásahom sa dosiahne zníženie potreby primárnej energie o 64% a budova sa dostane do energetickej triedy A1.



MESTSKÁ ČASŤ
BRATISLAVA-DÚBRAVKA

7. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ : Mestská časť Bratislava-Karlova Ves

Názov PZ: Obnova budovy ZŠ Karloveská 61 z hľadiska zníženia energetickej náročnosti prevádzky školy

Celkový rozpočet: 2 000 000,00 €

Plánovaný harmonogram realizácie: 05/2024 - 08/2027 (do 08/2024 - príprava PD, 09/2024- 05/2025 – vybavenie stavebného povolenia s pripomienkami orgánov ku PD, 06/2025-08/2027 - stavebné práce)

Cieľ projektu: 1. Zvýšenie energetickej efektívnosti verejnej budovy - ZŠ Karloveská 61, 2. Zníženie uhlíkovej stopy verejnej budovy – ZŠ, 3. Zvýšenie kvality vnútorného prostredia verejnej budovy – ZŠ

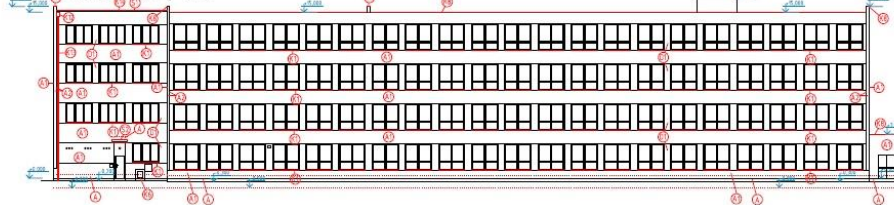
Stav pripravenosti: hotová Štúdia vzorovej hĺbkovej obnovy školskej budovy ZŠ Karloveská 61 (SKGBC, 10/2018)

Stručný popis projektu: Predmetom projektu je komplexná hĺbková obnova budovy ZŠ Karloveská 61 za účelom zvýšenia energetickej efektívnosti prevádzky verejnej budovy vo vlastníctve MČ Bratislava-Karlova Ves. Stavba objektu je zo 60-tych rokov a bez výraznejších zásahov. Bude sa realizovať zateplenie obvodových stien, zateplenie strechy, výmena vonkajších dverí, výmena sklobetónov na chodbách, úprava systému vykurovania po zvýšení tepelnej ochrany budovy a znížení strát vetraním, inštalácia vegetačnej strechy (v závislosti od statického posúdenia stavby), inštalácia tieniacich prvkov, zmena spôsobu ohrevu pitnej vody – solárne panely, riadené vetranie s rekuperáciou, výmena osvetľovacej sústavy v učebniach a v obslužných priestoroch za úsporné zdroje osvetlenia, využitie obnoviteľných zdrojov energie – fotovoltaické panely, debarierizácia. Vďaka plánovaným zásahom sa dosiahne zníženie potreby primárnej energie o 70% a budova sa dostane do energetickej triedy A0.

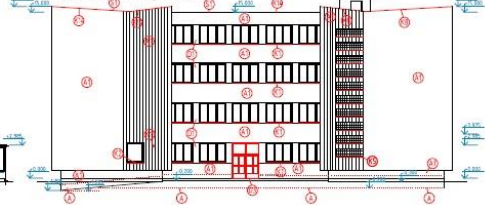


POHLADY - nový stav

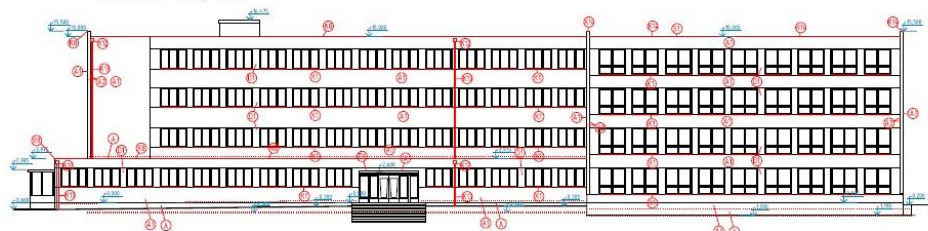
Pohľad Q - nový stav



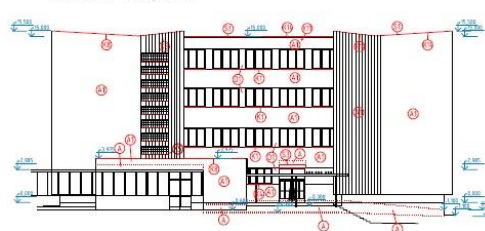
Pohľad P - nový stav



Pohľad S - nový stav

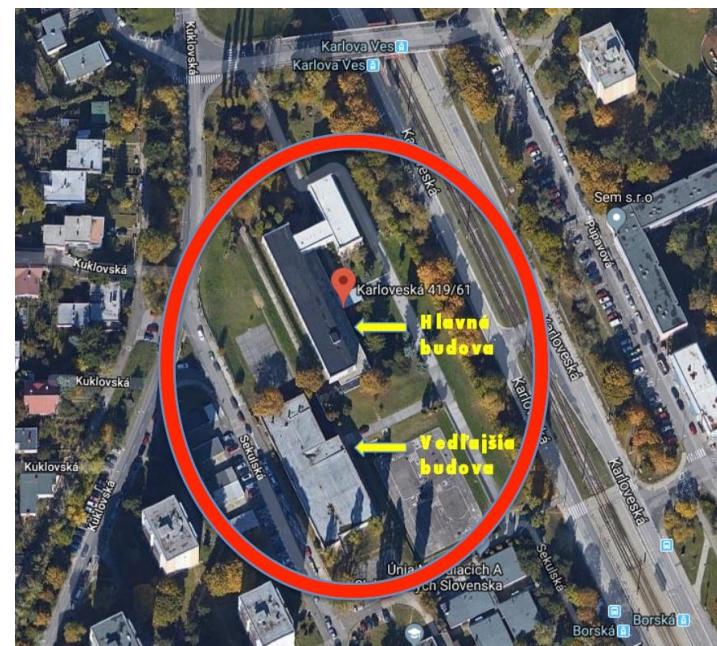


Pohľad R - nový stav



LEGENDA: vč. vč.
 LEGENDA MATERIÁLOV: vč. vč.
 POZNÁMKA: vč. vč.

ODPORUČENÝ PROJEKTANT	Ing. Peter Hančík		
VÝKONOVÁČ	Ing. Gabriela Hrušková		
KONTROLÓVA	Ing. Peter Hančík		
HOODNÁTOR PROJEKTU	Ing. Ladislav Pírdel, PhD.		
HLAVNÝ INŽENÉR PROJEKTU	Ing. Peter Hančík		
INVESTOR	Mestský úrad Bratislava-Karolova Ves, nám. sv. Františka 8, Bratislava		
STAVBA	ZŠ Karloveská 61, Bratislava -hĺbková obnova hlavnej budovy	STUPEŇ	JD PNE STAVBENÉ POVOLENIE
BRNÍK	SQ 01 - Hlavná budova	PROJEKTA	STAVBENÉ KONŠTRUKČIE
VÝKRES	POHLADY - nový stav	ČÍSLO	SK
		ŠTÁTUM	8/2008
		ROZMÉR	1:200
		ARČÍK	e_343-H
			15



8. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: obec Štefanová

Názov PZ: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy MŠ a OÚ v obci Štefanová

Celkový rozpočet: 1 193 790,40 €

Plánovaný harmonogram realizácie: apríl 2024 – november 2024

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy MŠ a OÚ v obci Štefanová

Stav pripravenosti: dokumentácia pre realizáciu stavby

Stručný popis projektu: Predmetom riešenia bol hlavný objekt materskej škôlky a obecného úradu (p.č.10/7), ktorého zmena súvisela so zmenou energetickej efektivity jeho využitia a so zvýšením štandardu oboch existujúcich prevádzok aj vzhľadom na možnosť využitia podkrovia, ktoré v súčasnosti využité nie je. Projektová dokumentácia rieši projekt pre realizáciu stavebných úprav obvodového plášťa, prestrešenia objektu, projekt pre úpravy okolia nevyhnutné k povahe obnovy a modernizácie a stavebné interiérové úprav v objekte materskej školy a obecného úradu. Budova bola postavená v rokoch 1929 – 1930 a nie je pamiatkovo chránená. V rámci navrhovaných riešení sa zasahuje do dispozičného riešenia z dôvodu nedostatočnej súčasnej prevádzkovej schémy, so zachovaním pôvodného účelu stavby. Okrajovo bol riešený aj vedľajší hospodársky objekt na západnej časti parcely (p.Č.10/9), ktorý bolo potrebné prispôbiť navrhovaným zmenám súvisiacimi s návrhom tepelného čerpadla. Architektonické riešenie oboch objektov možno charakterizovať ako minimalistické, primerane aplikujúce nové zásahy súvisiace udržateľným spôsobom stavania v snahe zachovať jeho historický charakter. Úspora primárnej energie po realizácii bude na úrovni 68,47%.



9. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Obec Tomášov

Názov PZ: Zníženie energetickej náročnosti základnej školy s vyučovacím jazykom maďarským

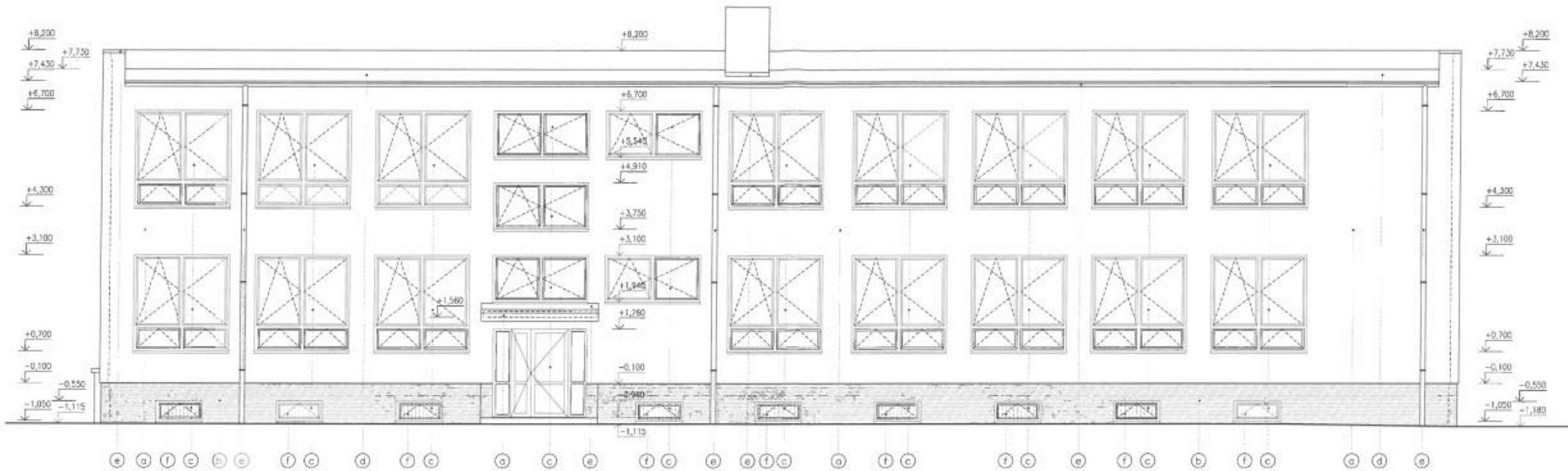
Celkový rozpočet: 678 142,68 €

Plánovaný harmonogram realizácie: Január/Jún 2024 – December 2025

Cieľ projektu: Zníženie energetickej náročnosti budovy Základnej školy s vyučovacím jazykom maďarským

Stav pripravenosti: hotová PD v stupni stavebné povolenie, právoplatné stavebné povolenie na zmenu dokončenej stavby, aktualizovaný rozpočet a VO v procese prípravy

Stručný popis projektu: Predmetom projektu je komplexná obnova budovy Základnej školy s vyučovacím jazykom maďarským so zámerom zníženia energetickej náročnosti prevádzky. Budova je vo vlastníctve Obce Tomášov a pochádza z roku 1974. Bude sa realizovať celkové zateplenie, výmena sedlovej strechy za zaizolovanú plochú strechu, výmena okien, svietidiel, ako aj vyregulovanie kúrenia, umiestnia sa fotovoltaické panely a osadia lokálne rekuperačné vzduchotechnické jednotky so spätným získavaním tepla z odpadového vzduchu. Vďaka plánovaným zásahom sa dosiahne zníženie potreby primárnej energie o 66% a budova sa dostane do en. triedy A1.



POHĚD SEVERNÝ

10. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Obec Záhorská Ves

Názov PZ: Obnovenie historickej budovy a zlepšenie energetickej hospodárnosti

Celkový rozpočet: 572 689,46 €

Plánovaný harmonogram realizácie: Máj 2024 – November 2024

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy obecného úradu, Hlavná 29/184, Záhorská Ves

Stav pripravenosti: vydané stavebné povolenie, príprava projektu pre realizáciu stavby, príprava podkladov pre VO

Stručný popis projektu: Predmetom projektu je komplexná obnova historickej budovy obecného úradu so zámerom zníženia energetickej náročnosti prevádzky. Budova vo vlastníctve obce je pôvodom z 30tych rokov a bez výraznejších zásahov. Bude sa realizovať zateplenie obvodového plášťa a strechy, odstránenie tepelných mostov a kompletná výmena okien, zároveň bude realizovaný aj nový systém vykurovania a výmena elektroinštalácie. Vďaka plánovaným zásahom sa dosiahne zníženie potreby primárnej energie o 71% a budova sa dostane do en. triedy B.



11. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mestská časť BA - Ružinov

Názov PZ: Zabezpečenie energetickej efektívnosti administratívnej budovy Miestneho úradu mestskej časti Bratislava - Ružinov

Celkový rozpočet: 2.070.000 €

Plánovaný harmonogram realizácie: október 2021 – december 2025

Cieľ projektu: Zvyšovanie energetickej efektívnosti administratívnej budovy miestneho úradu mestskej časti Bratislava – Ružinov

Stav pripravenosti: spracovaná štúdia, príprava projektovej dokumentácie

Stručný popis projektu: Ide o rekonštrukciu existujúcej stavby budovy miestneho úradu, ktorá bola skolaudovaná a uvedená do prevádzky v roku 1978. Existujúca stavba je využívaná ako administratívny objekt a dlhé roky sa využívajú pôvodné systémy distribúcie tepla a existujúce konštrukcie bez ich obnovy. Vďaka realizácii navrhovaných opatrení (vrátane OZE) sa významne znížia energetické náklady a objekt bude spĺňať aj vysoké nároky na energetickú, trvale udržateľnú a environmentálne nezávadnú budovu zatriedenú do kategórie A1. Realizáciou projektu sa dosiahne energetická úspora vo výške 61%.



12. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Názov PZ: Obnova strednej priemyselnej školy stavebnej a geodetickej v Bratislave, vrátane zariadení pre využitie obnoviteľných zdrojov energie

Celkový rozpočet: COV 2 710 000 € s DPH (3 mil. celkové náklady)

Plánovaný harmonogram realizácie: Máj 2024 – Apríl 2025

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy

Stav pripravenosti: Schválené ohlásenie stavebných úprav

Stručný popis projektu: V rámci hĺbkovej obnovy budú vykonané opatrenia:

- zateplenie obvodového plášťa vrátane soklovej časti,
- zateplenie strechy a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom vrátane aktívnej tieniacej technológie,
- inštalácia lokálnych rekuperačných jednotiek a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- využitie tepelných čerpadiel vzduch-vzduch na zabezpečenie tepla pre účely vykurovania vybraných priestorov,
- debariérizácia vstupu do budovy dvíhacou plošinou.

Výstupy:

Zatriedenie do energetickej triedy **A1** ukazovateľa primárna energia.

Spotreba energie budovy ako aj náklady na ich obstaranie klesnú o viac ako **60% cca 479 MWh** ročne.

Emisie skleníkových plynov produkované v súvislosti s prevádzkou budovy klesnú o **62% (122,6 ton)**.

Predĺženie životnosti budovy, zlepšená **kvalita vnútorného prostredia** pre výučbu študentov a **bezbariérový prístup**.



13. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Názov PZ: Obnova budovy Gymnázia Alberta Einsteina v Bratislave, vrátane inštalácie zariadenia obnoviteľných zdrojov energie

Celkový rozpočet: COV 1 265 000 Euro s DPH (2 755 tis. celkové náklady)

Plánovaný harmonogram realizácie: Máj 2025 – Máj 2026

Cieľ projektu: Právoplatné stavebné povolenie

Stav pripravenosti: Hotová dokumentácie pre realizáciu stavby, pripravené podklady pre VO

Stručný popis projektu: V rámci hĺbkovej obnovy budú vykonané opatrenia:

- zateplenie obvodového plášťa vrátane soklovej časti,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií dverí za nové otvory s izolačným trojsklom vrátane aktívnej tieniacej technológie,
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- inštalácia zariadení využívajúcich obnoviteľné zdroje energie - tepelné čerpadlá vzduch - vzduch na vykurovanie a chladenie vybraných priestorov,
- debariérizácia dvíhacou plošinou a novými stupňami bránami.

Výstupy:

Zatriedenie do energetickej triedy **A1** ukazovateľa primárna energia.

Spotreba energie budovy ako aj náklady na ich obstaranie klesnú o viac ako **50% cca 233 MWh** ročne.

Emisie skleníkových plynov produkované v súvislosti s prevádzkou budovy klesnú o **62% (191 ton)**.

Predĺženie životnosti budovy, zlepšená **kvalita vnútorného prostredia** pre výučbu študentov a **bezbariérový prístup**.

14. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Názov PZ: Obnova gymnázia Ivana Horvátha v Bratislave - SO01 Pavilón školy a SO02 Pavilón školy a telocvične, vrátane zariadení pre využitie obnoviteľných zdrojov energie

Celkový rozpočet: COV 3 335 000 Euro s DPH (3 815 tis. celkové náklady)

Plánovaný harmonogram realizácie: Máj 2024 – Apríl 2025

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy školy

Stav pripravenosti: Schválené ohlásenie stavebných úprav

Stručný popis projektu: V rámci hĺbkovej obnovy budú vykonané opatrenia:

- zateplenie obvodového plášťa vrátane soklovej časti,
- zateplenie strechy a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom vrátane aktívnej tieniacej technológie,
- inštalácia lokálnych rekuperačných jednotiek a hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- využitie tepelných čerpadiel vzduch-vzduch na zabezpečenie tepla pre účely
- debariérizácia nájazdovými rampami.

Výstupy:

Zatriedenie do energetickej triedy **A1** ukazovateľa primárna energia.

Spotreba energie budovy ako aj náklady **SO01** klesnú o viac ako **70% cca 340 MWh** ročne a **55% 173 MWh SO02** .

Emisie skleníkových plynov produkované v súvislosti s prevádzkou budovy klesnú o SO01 o **76% (101 ton)** a **62% (57 ton)SO02** .

Predĺženie životnosti budovy, zlepšená **kvalita vnútorného prostredia** pre výučbu študentov a **bezbariérový prístup**.



15. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Názov PZ: Obnova strednej odbornej školy polygrafickej v Bratislave - SO01 Škola, vrátane využitia zariadení obnoviteľných zdrojov energie

Celkový rozpočet: 1 932 000 Euro s DPH (2 mil. celkové náklady)

Plánovaný harmonogram realizácie: Máj 2024 – Apríl 2025

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy školy

Stav pripravenosti: Vydané stavebné povolenie

Stručný popis projektu: V rámci obnovy budú vykonané opatrenia:

- zateplenie obvodového plášťa vrátane soklovej časti,
- zateplenie strechy a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom,
- inštalácia tepelných čerpadiel pre vykurovanie a chladenie vybraných priestorov,
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- debariérizácia vstupu nájazdovými rampami.

Výstupy:

Zatriedenie jdo energetickej triedy **A1** ukazovateľ a primárna energia.

Spotreba energie budovy ako aj náklady na ich obstaranie klesnú o viac ako **46% cca 266 MWh** ročne.

Emisie skleníkových plynov produkované v súvislosti s prevádzkou budovy klesnú o **53 ton tj. 49 %**.

Predĺženie životnosti budovy, zlepšená **kvalita vnútorného prostredia** pre výučbu študentov a **bezbariérový prístup**.



16. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Názov PZ: Obnova Spojenej školy na Tokajickej ulici v Bratislave - SO01 - SO05, vrátane využitia zariadení obnoviteľných zdrojov energie

Celkový rozpočet: 2 450 000 Euro s DPH (2 850 tis. celkové náklady)

Plánovaný harmonogram realizácie: Máj 2024 – Apríl 2025

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy gymnázia

Stav pripravenosti: Schválené ohlásenia stavebných úprav

Stručný popis projektu: V rámci obnovy budú vykonané opatrenia:

- zateplenie obvodového plášťa vrátane soklovej časti,
- zateplenie strechy a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom,
- Využitie lokálnych rekuperačných jednotiek a inštalácia tepelných čerpadiel pre vykurovanie a chladenie vybraných priestorov,
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- debariérizácia v zmysle §57 Vyhlášky 532/2002 Ministerstva životného prostredia SR.

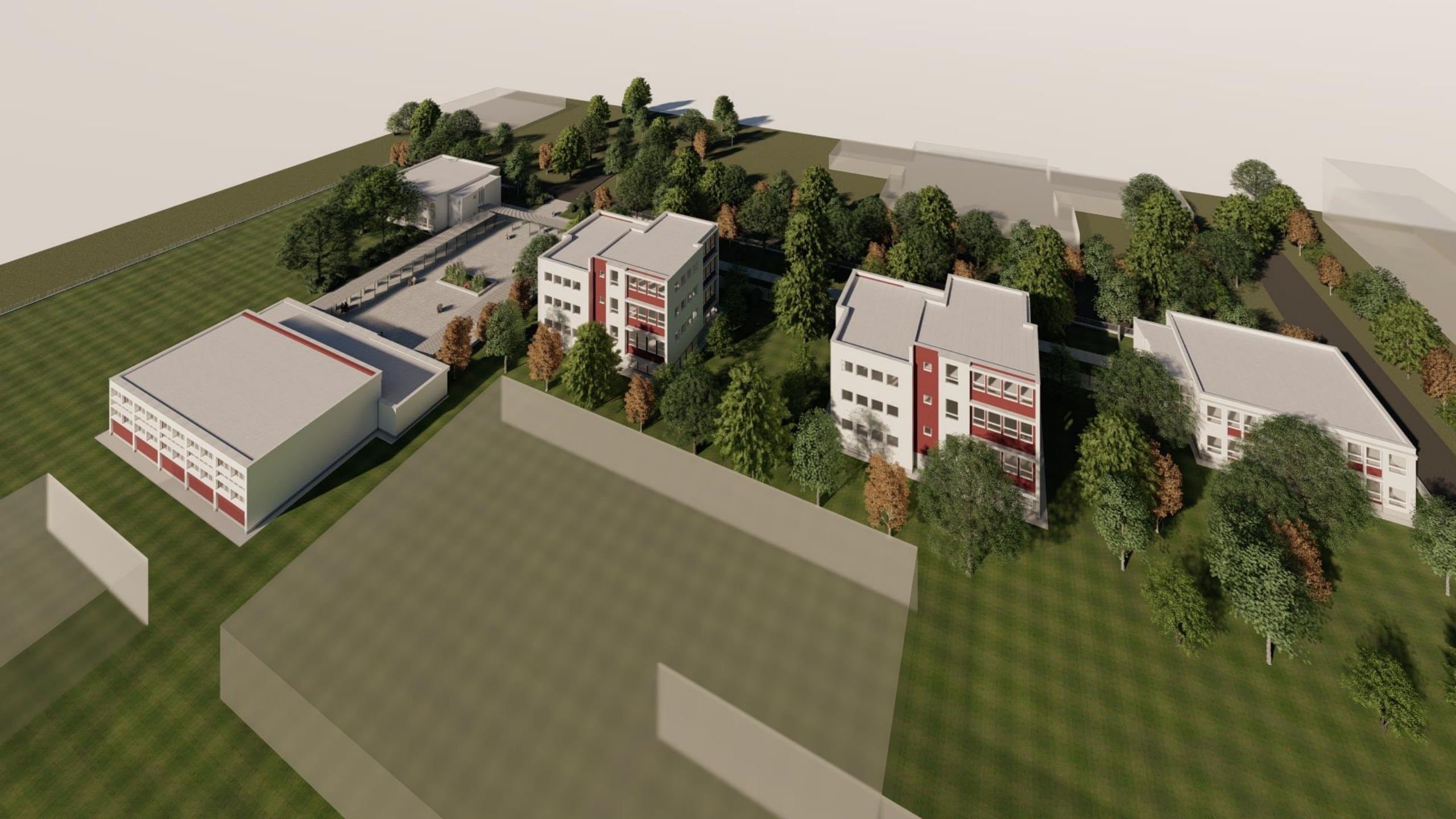
Výstupy:

Zatriedenie jednotlivých budov do energetickej triedy **A1 až B** ukazovateľ a primárna energia.

Spotreba energie budovy ako aj náklady na ich obstaranie klesnú o viac ako **50% cca 420 MWh** ročne.

Emisie skleníkových plynov produkované v súvislosti s prevádzkou budovy klesnú o **(119 ton)**.

Predĺženie životnosti budovy, zlepšená **kvalita vnútorného prostredia** pre výučbu študentov a **bezbariérový prístup**.



17. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Bratislavský samosprávny kraj

Názov PZ: Obnova gymnázia Ladislava Novomeského v Bratislave, vrátane zariadení pre využitie obnoviteľných zdrojov energie

Celkový rozpočet: COV 3 020 000 Euro s DPH (3 425 tis. celkové náklady)

Plánovaný harmonogram realizácie: Máj 2024 – Apríl 2025

Cieľ projektu: Zvýšenie energetickej účinnosti budovy gymnázia

Stav pripravenosti: Schválené ohlásenie stavebných úprav

Stručný popis projektu: Predmetom projektu je nákladovo efektívna hĺbková obnova budovy strednej školy v kombinácii s inštaláciou zariadení obnoviteľných zdrojov. V rámci hĺbkovej obnovy budú vykonané opatrenia:

- zateplenie obvodového plášťa vrátane soklovej časti,
- zateplenie strechy a nová hydroizolácia,
- výmena všetkých otvorových konštrukcií za nové otvory s izolačným trojsklom vrátane aktívnej tieniacej technológie,
- hydraulické vyregulovanie vykurovacej sústavy,
- debariérizácia vstupu budovy nájazdovými rampami.

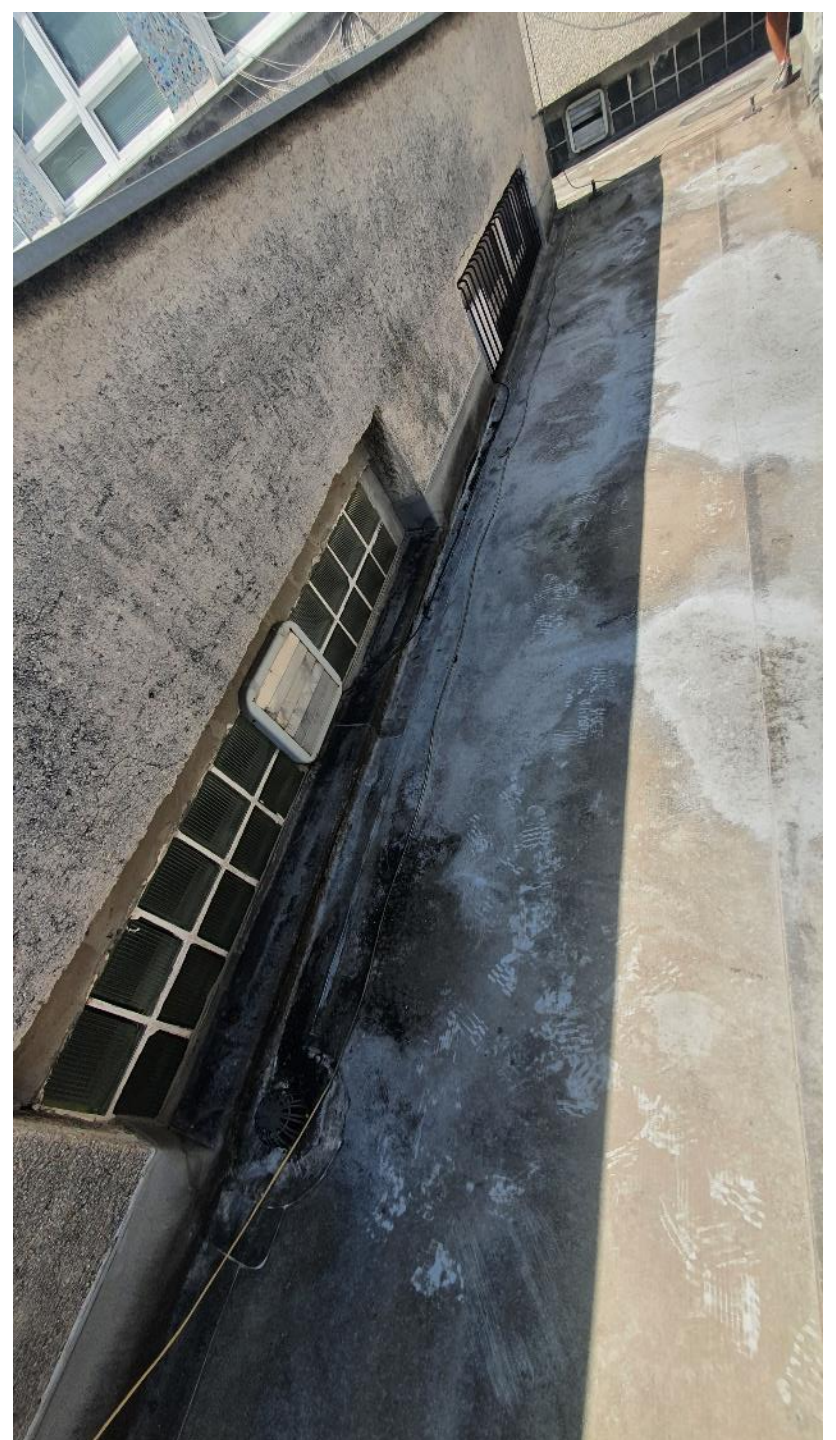
Výstupy:

Zatriedenie do energetickej triedy **A1** ukazovateľa primárna energia.

Spotreba energie budovy ako aj náklady na ich obstaranie klesnú o viac ako **60% cca 540 MWh** ročne.

Emisie skleníkových plynov produkované v súvislosti s prevádzkou budovy klesnú o **65% (162 ton)**.

Predĺženie životnosti budovy, zlepšená **kvalita vnútorného prostredia** pre výučbu študentov a **bezbariérový prístup**.



18. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: obec Píla

Názov PZ: Obnova budovy Obecného úradu

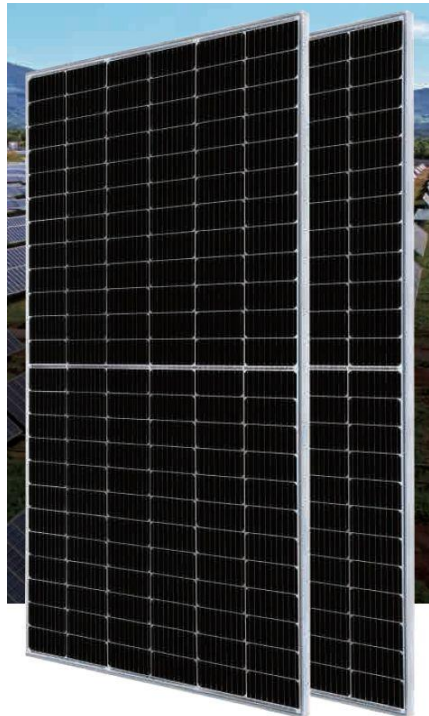
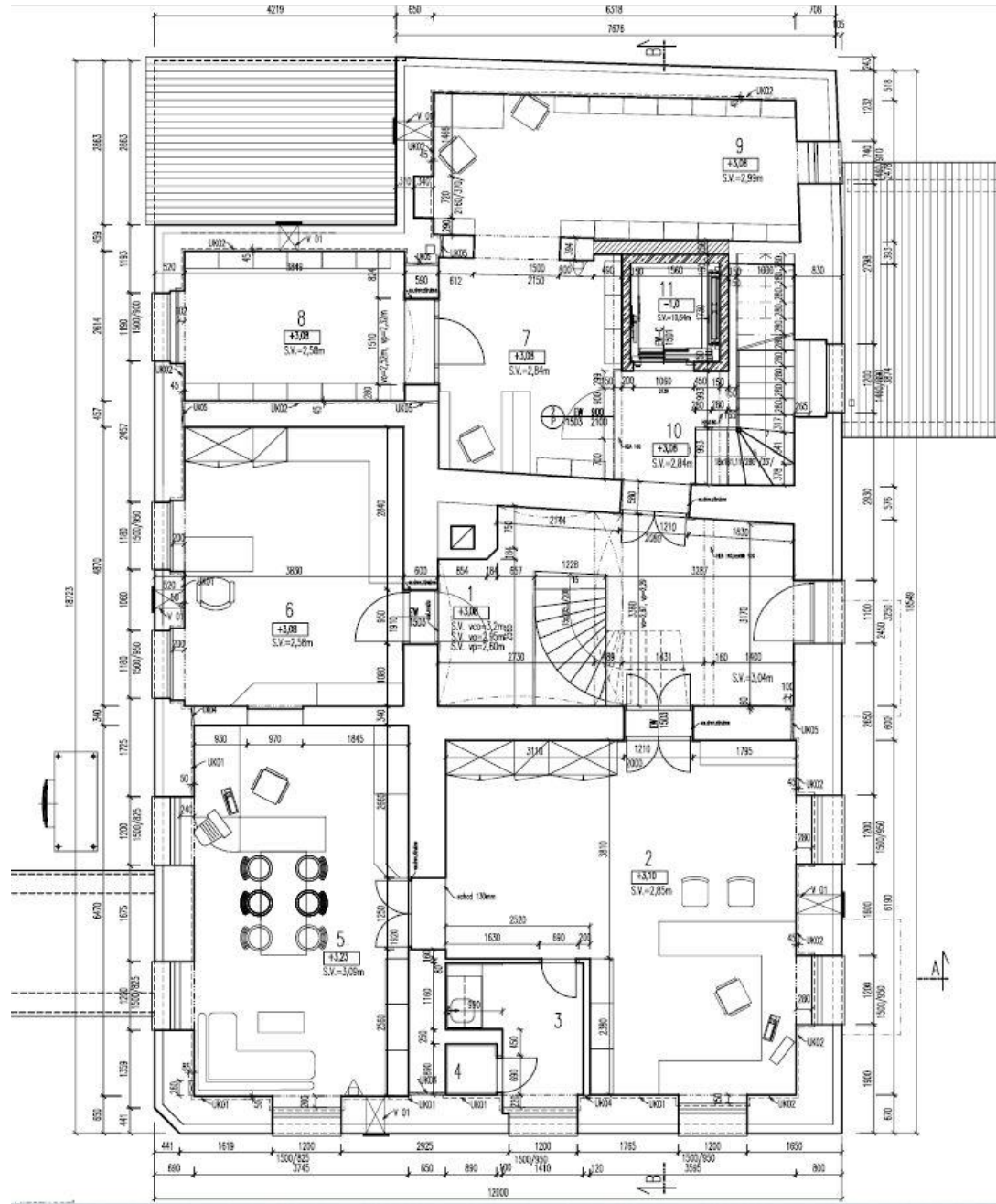
Celkový rozpočet: 490 199,73 €

Plánovaný harmonogram realizácie: apríl 2024 – november 2024

Cieľ projektu: Zníženie energetickej náročnosti budovy OÚ, modernizácia budovy, bezbariérovosť a využitie OZE

Stav pripravenosti: hotová dokumentácia pre realizáciu stavby, stavebné povolenie v riešení

Stručný popis projektu: Projekt rieši komplexnú obnovu budovy s dôrazom na zníženie energetickej náročnosti, využitie SMART technológií a OZE a debarierizácie. Projekt rieši inštaláciu technológií ako tepelné čerpadlo spojené s rekuperačnými jednotkami. Na streche bude vybudovaná fotovoltická elektráreň s dostatočným batériovým úložiskom.. Súčasťou projektu je aj zateplenie strechy, kompletná rekonštrukcia vykurovacieho systému a tiež systému osvetlenia, pričom všetky tieto prvky budú napojené na inteligentný riadiaci SMART systém prepojený aj na analýzu a predikciu počasia



**PROJEKTOVÉ ZÁMERY V RÁMCI
OPATRENIA 2.7.4. PODPORA BUDOVEDANIA
PRVKOV ZELENEJ A MODREJ
INFRAŠTRUKTÚRY V OBCIACH A MESTÁCH**

19. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mestská časť Bratislava-Vajnory

Názov PZ: Revitalizácia a obnova zelených plôch v mestskej časti Bratislava-Vajnory s využitím prvkov modrej a zelenej infraštruktúry na verejných priestranstvách

Celkový rozpočet: 625 000 €

Plánovaný harmonogram realizácie: Apríl 2024 – December 2025

Cieľ projektu: Zmiernenie nepriaznivých dôsledkov zmeny klímy prostredníctvom realizácie vodozadržných opatrení a sadových úprav

Stav pripravenosti: Hotová projektová dokumentácia pre realizáciu stavby, aktualizovaný rozpočet, vydané právoplatné SP, splnenie ohlasovacej povinnosti

Stručný popis projektu: Ústrednou myšlienkou projektového zámeru je adaptácia a integrácia zelených a modrých opatrení do verejných zón - predovšetkým zachytávanie zrážkovej vody s cieľom zmiernenia negatívnych dôsledkov klimatických zmien. Cieľom realizácie projektu je vytvorenie šiestich menších parkov a konkrétnych verejných zón: Park pod lipami, Materská škola Koniarkova, okolie budovy Miestneho úradu, Rakús park, Námestie na Roľníckej ulici a ulica na Doline. Hlavným prínosom projektu je vo všetkých zónach znovu využitie dažďovej vody a jej opätovné použitie na závlahu zelene, s dôrazom na udržateľnosť - úsporu vodných zdrojov a potreby zavlažovania a komplexná revitalizácia verejných priestranstiev, s dôrazom na obnovu zelene.



20. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Názov PZ: Revitalizácia verejného priestoru "Kozmos"

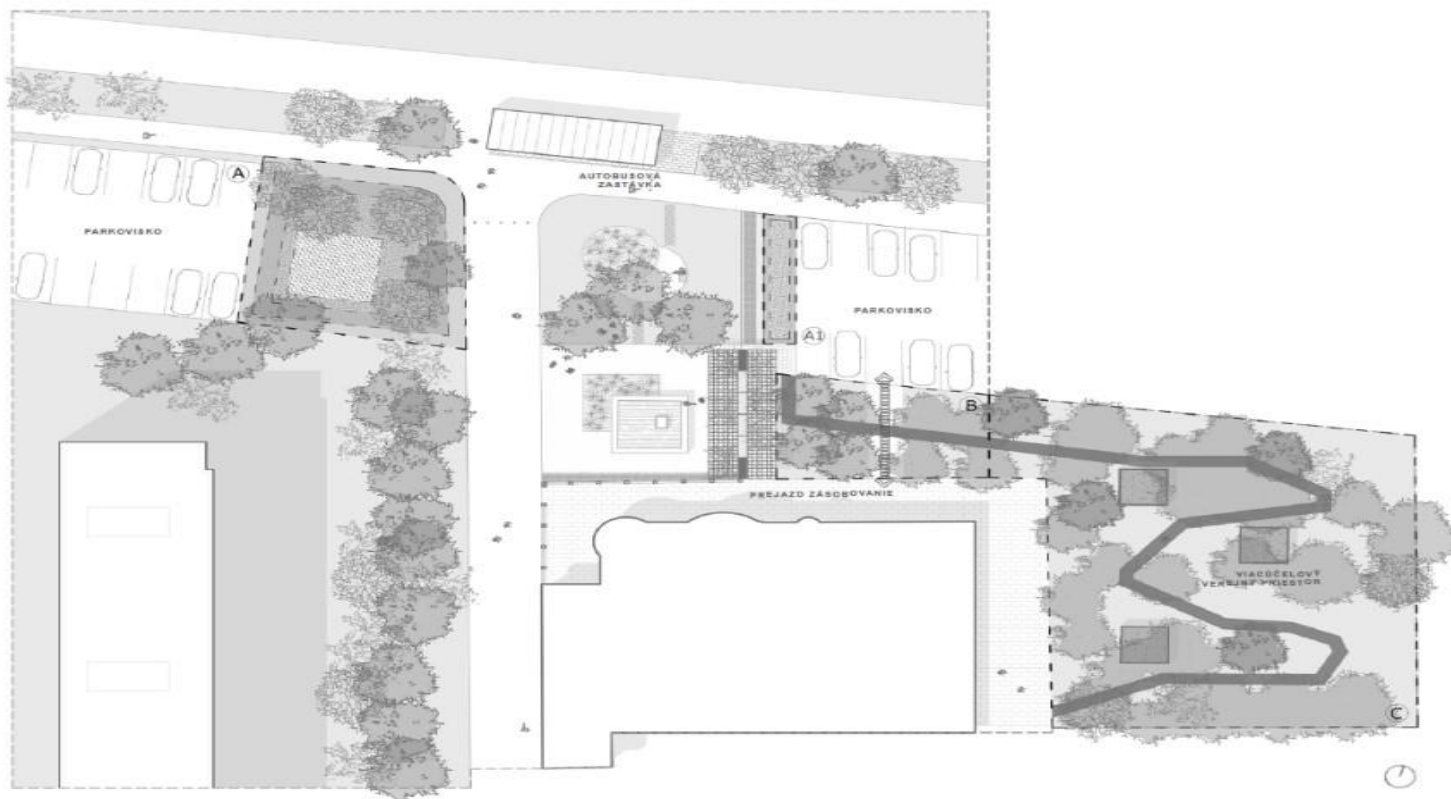
Celkový rozpočet: 450.000 €

Plánovaný harmonogram realizácie: máj 2024 – december 2025

Cieľ projektu: Komplexná revitalizácia verejného priestoru v nadväznosti na klimatické zmeny adaptáciou zelených a modrých prvkov

Stav pripravenosti: povolená ohláška / pripravená dokumentácia pre realizáciu stavby

Stručný popis projektu: Predmetom projektu je revitalizácia zóny existujúcej fontány a jej okolia s dôrazom na využitie zelených a modrých adaptačných opatrení v časti Ostredky. Ide o vytvorenie viacúčelových priestorov - existujúcich i novo navrhovaných zelených zón, doplnenie parkovej vegetácie, akumuláčnych plôch pre vsakovanie dažďovej vody, dažďovej záhrady, ktorá bude slúžiť na efektívne zachytávanie a následné využívanie dažďovej vody. Za účelom dosiahnutia komplexného moderného urbánneho parkového vizuálu budú do celého prostredia osadené prvky drobného mestského mobiliáru. Vzhľadom na zraniteľnosť územia mestskej časti BA - Ružinov projekt rieši nasledovné typy adaptačných opatrení: sucho, horúčavy, povrchové záplavy.



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

21. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mesto Malacky

Názov PZ: Malacky - Modernizácia zastávok a záchytného parkoviska P+R a B+R

Celkový rozpočet: 977 525,23 €

Plánovaný harmonogram realizácie: marec 2024 – júl 2024

Cieľ projektu: Zatraktívnenie autobusovej dopravy v porovnaní s individuálnou automobilovou dopravou a riešenie dopravnej situácie v meste Malacky

Stav pripravenosti: hotová dokumentácia pre realizáciu stavby

Stručný popis projektu: Dôvodom prípravy a realizácie projektu je riešenie parkovania zo smerov Rohožník a Studienka a následný prestup na prímestskú prípadne mestskú autobusovú dopravu. Modernizáciou zastávok príde k zvýšeniu bezpečnosti a plynulosti premávky a zároveň sa umožní prestup z prímestskej na hromadnú dopravu.

Projekt bude realizovaný nasledujúcimi aktivitami:

1. Príprava projektovej dokumentácie

2. Výstavba záchytného parkoviska P+R a B+R - vybudovanie 98 parkovacích miest v rámci záchytného parkoviska - z toho minimálne 4 miesta pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie a zároveň bude vybudovaný prístrešok - úschovňa bicyklov.

3. Modernizácia zastávok - tak aby spĺňali podmienky bezpečnosti a využitia prestupu mestskej hromadnej a prímestskej dopravy. V rámci projektu bude riešený i bezpečný pohyb peších, ktorí zaparkujú svoje autá na záchytnom parkovisku prípadne vystúpia z autobusov.

Malacky - Modernizácia zastávok a záchytného parkoviska P+R a B+R

Projekt záchytného parkoviska – po realizácii



Súčasný stav lokality



22. Bod programu - PROJEKTOVÝ ZÁMER

Žiadateľ: Mestská časť Bratislava - Ružinov

Názov PZ: Výstavba záchytného parkovacieho domu v rámci prestupného bodu pre osobnú prepravu a preferenciu využitia MHD - Astronomická ulica, M.Č. Ružinov

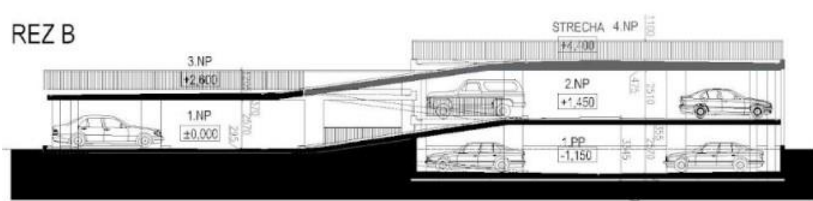
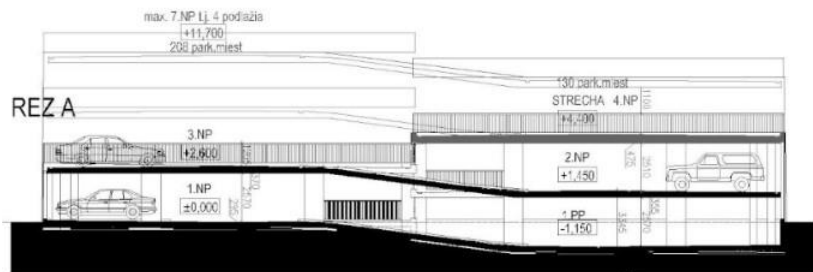
Celkový rozpočet: 4.300.000 €

Plánovaný harmonogram realizácie: júl 2024 – december 2026

Cieľ projektu: Predmetom realizácie projektu je výstavba parkovacieho domu v rámci prestupného bodu pre osobnú dopravu s preferenciou využívania mestskej dopravy

Stav pripravenosti: spracovaná štúdia (architektonická, feasibility)

Stručný popis projektu: Cieľom výstavby parkovacieho domu je znížiť množstvo individuálnej automobilovej dopravy smerujúcej do centra mesta a do rezidenčných zón a poskytnúť možnosť prestúpiť na verejnú dopravu s podporou konceptov Park&Ride a Bike&Ride. Pre výstavbu parkovacieho domu sa uvažuje s plochou cca 1 430 m² s kapacitou 200 parkovacích miest. Dotknuté územie sa po zrealizovaní ostatných významných dopravných stavieb (TIOP Ružinov) má potenciál stať významným prestupným bodom pre osobnú prepravu a preferenciu využitia MHD.



23. BOD PROGRAMU

Informácia o činnosti Kooperačnej rady
UMR

Zasadnutia KR UMR BA - zhrnutie

- Kooperačná rada zasadla 27.9.2023 - zobrala zásobník na vedomie
- Per-rollam schválený PZ IÚI UMR BA „Čerešňový sad – Legionárska“
- Ďalšie stretnutie Kooperačnej rady 19.12.2023:
 - Bude predložený aktualizovaný zásobník pre opatrenie 2.8.3 a 5.1.5.A
 - Budú predložené PZ IÚI UMR BA za fázované dopravné projekty
- Pravidelné stretnutia Kooperačnej rady v roku 2024:
 - cca 1x za dva mesiace, v prípade urgentných požiadaviek – schvaľovanie per-rollam

24. 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

**8. zasadnutie Rady partnerstva pre integrovaný
územný rozvoj Bratislavského kraja na roky 2021- 2027
18.12.2023**

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

