



Financované
Európskou úniou
NextGenerationEU

PLÁN
[OBNOVY]



Názov projektu	Zníženie energetickej náročnosti Základnej školy Bernolákova, Šaľa - Veča
Financovaný	Európskou úniou z prostriedkov Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky
Názov investície/reformy:	Investícia 2 – Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov
Názov komponentu:	Komponent 2 – Obnova budov
Prijímateľ	Mesto Šaľa
Kód výzvy	02I02-29-V01 Obnova verejných historických a pamiatkovo chránených budov
Kód projektu:	2I02-29-V01/083

V zmysle Zmluvy o poskytnutí prostriedkov mechanizmu na podporu obnovy a odolnosti č. 099/02I02-29-V01/2024 uzatvorenej 12.7.2024, účinnej od 20.7.2024 zverejnenej tu: <https://www.crz.gov.sk/zmluva/9523261/> naše č. 433/2024 <https://www.crz.gov.sk/zmluva/9531314/>

Začiatok realizácie aktivít projektu	09/2024
Ukončenie realizácie aktivít projektu	08/2025
Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu (v mesiacoch):	12

Výška schválených prostriedkov mechanizmu v EUR	366 854,35 EUR
Celkové výdavky	399 513,55 EUR

Stručný popis projektu	Energetické aktivity: ZATEPLENIE Zlepšenie tepelnej ochrany obvodových stien a stropu nad vonkajším prostredím Fasáda budovy bude zateplená kontaktným zatepľovacím systémom na báze minerálnej vlny. Soklová časť bude zateplená extrudovaným polystyrénom. Nadpražia a ostenia otvorov budú zateplené
-------------------------------	---

izolantom na báze minerálnej vlny. Výstužná vrstva bude realizovaná s použitím pancierovej sklotextilnej mriežky, na ktorú bude nadväzovať zateplenie na báze minerálnej vlny. Markízy a ostatné výstupky na fasáde budú obalené izoláciou. Strop pri vstupe do objektu bude zateplený PIR izoláciou. Zároveň bude realizovaná výmena klampiarskych a zámočnickych výrobkov. Vymení sa bleskozvod a z juhovýchodnej strany sa vymení odkvapový chodník.

Zlepšenie tepelnej ochrany strešného plášťa

Nová strešná konštrukcia z tepelnoizolačnej vrstvy a fóliovej hydroizolácie sa zhotoví na existujúcu strešnú konštrukciu. Existujúca vlnková krytina prístrešku pri kotolni sa odstráni. Drevené väznice, ktoré sú poškodené (vlhkosťou, hnilobou, prípadne červotočmi) sa nahradia novými, v rovnakých rozmeroch ako pôvodné. Nad prístrešok je navrhovaná nová plechová trapézová krytina. Nové zateplenie strechy sa rieši na existujúcej streche. Súčasťou strechy bude aj nový výlez na strechu. Budú realizované klampiarske konštrukcie: vonkajšie parapety okien, odkvapové a ukončujúce oplechovania strechy, dažďové žľaby a zvody.

Zlepšenie tepelnej ochrany otvorových konštrukcií

Okenné výplne zo severozápadnej strany objektu, ktoré doposiaľ neboli vymenené, sa vymenia za nové tepelnoizolačné plastové (PVC, trojsklo). V miestach výmeny fasádnych výplní sa lokálne z interiéru opravia omietky a opatria malbou podľa danej farby v miestnosti. Vonkajšie parapety budú nahradené novými predĺženými v závislosti na hrúbke novej fasády.

Iné aktivity:

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA/V BUDOVE

Obnova stavebných konštrukcií budovy, ktorá nemá vplyv na energetickú hospodárnosť budovy

V rámci predmetnej aktivity sa vykonajú stavebné práce, ktoré nemajú energetický prínos ako výmena krytiny, klampiarske práce, montáž striešky komína, oplechovanie komína, demontáž sute betón. krytiny, montáž rebríkov.

AKTIVITY REALIZOVANÉ NA PRIĽAHLOM POZEMKU

Prvky cykloopravy Za vstupnou bránou do areálu školy bude na ploche existujúcej spevnenej plochy vybudovaný cykloprístrešok so stojanmi pre bicykle.

Tento projekt je financovaný

Európskou úniou z prostriedkov

Plánu obnovy a odolnosti Slovenskej republiky

www.planobnovy.sk