

Materiál na rokovanie pre
Komisie Mestského zastupiteľstva v Žiline

K bodu programu

**Návrh na schválenie predloženia
Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku
za účelom realizácie projektu
„Rekonštrukcia Burianovej veže“**

Materiál obsahuje:

1. Návrh na uznesenie
2. Dôvodová správa
3. Materiál
4. Príloha/y

Materiál sa odporúča prerokovať v komisii:

KF, KÚPaV, KKCRaMR

Predkladá:

Mgr. Peter Fiabáne
primátor mesta

Zodpovedný za vypracovanie:

spracovateľ
Mgr. Ivana Stillerová
vedúca OPEÚ, odbor riadenia projektov a investícií

Žilina, máj/jún 2026

NÁVRH NA UZNESENIE

Uznesenie č. __/2026

Komisia odporúča Mestskému zastupiteľstvu v Žiline na jeho najbližšom zasadnutí prerokovať a

I. schváliť

1. Predloženie **Žiadosti o NFP** za účelom realizácie projektu **„Rekonštrukcia Burianovej veže“** z Programu Slovensko 2021-2027 v rámci výzvy č. PSK-MIRRI-014-2024-ITI-EFRR zameranej na zvyšovanie kvality života v regiónoch s cieľom zachovania, ochrany, obnovy a využitia potenciálu kultúrnych a prírodných aktív a cestovného ruchu;
2. Zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci;
3. Výšku oprávnených výdavkov projektu: **max. 1 105 324,27 €**;
4. Zabezpečenie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške **max. 88 425,94 €** (rozdiel celkových oprávnených výdavkov projektu a poskytnutého NFP) v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci;
5. Zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta Žilina.
6. Mandát, na základe ktorého môže primátor mesta uzavrieť Zmluvu o poskytnutí nenávratného finančného príspevku k projektu „Rekonštrukcia Burianovej veže“.

DÔVODOVÁ SPRÁVA

Výzvu, z ktorej má byť pripravovaný projekt spolufinancovaný, vyhlásilo Ministerstvo investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR ako Riadiaci orgán pre Program Slovensko 2021-2027 v septembri 2024. Výzva je zameraná na zvyšovanie kvality života v regiónoch s cieľom zachovania, ochrany, obnovy a využitia potenciálu kultúrnych a prírodných aktív a cestovného ruchu.

Pripravovaný projekt je zameraný na obnovu a zachovanie historickej hodnoty národnej kultúrnej pamiatky – Burianovej veže. V rámci projektu bude vytvorená moderná expozícia zameraná na prezentáciu histórie veže a mesta, jeho dávnych obyvateľov, spôsobe vtedajšieho života a odievania.

Projekt uvažuje so začatím rekonštrukčných prác od 11/2026 a s ukončením k 04/2028. Súčasťou oprávnených výdavkov budú okrem stavebných prác, tiež výdavky na technickú infraštruktúru veže a nepriame výdavky vo forme paušálu vo výške 7% z priamych výdavkov. Z nepriamych výdavkov budú uhrádzané predovšetkým výdavky nevyhnutné na dokončenie a sfunkčnenie diela.

Celkové oprávnené výdavky boli stanovené na základe stavebného rozpočtu vypracovaného autorizovaným stavebným inžinierom.

Odôvodnenie potreby rekonštrukcie

Burianova veža si vyžaduje rekonštrukciu a obnovu z dôvodu stavebno-technických nedostatkov. Rekonštrukcia zároveň vytvorí podmienky pre rozšírenie využitia tohto miesta na prezentáciu Príbehu mesta Žilina cez novú modernú expozíciu, ktorá bude sprístupnená pre návštevníkov po ukončení hlavných aktivít projektu.

Popis stavebných úprav v rámci Rekonštrukcie Burianovej veže

Zastrešenie

Jestvujúca konštrukcia krovu bude zachovaná v maximálnej možnej miere. Poškodené prvky budú vymenené, prípadne ich časti odstránené a nahradené protézovaním a oceľovými profilmi. Prvky, ktoré boli pri prieskume krovu ťažko dostupné, prípadne nedostupné, je potrebné preveriť priamo pri realizácii krovu. V krove je nutné odstrániť nečistoty a výrazne poškodené časti natrieť transparentným ochranným náterom s insekticídnou vlastnosťou.

Sanácia konštrukcie krovu

Pomúrnice, ktoré sú osadené v murive tympanónu, budú odstránené a vzniknutý priestor domurovaný plnou pálenou tehľou. Ostanú kapsy v mieste väzných trávov a krácat, do ktorých budú osadené trávy nového oceľového trámového roštu krovu veže v pôvodnom tvare.

Trámový oceľový rošt bude v murive z profilov HAE 200, privarené časti mimo muriva z profilov T140, na ktoré budú zo spodnej časti osadené drevené trámy 140x210 mm. Oceľová náhrada bioticky poškodenej päty krokvy bude z HAE 140 s platňami na prichytenie krokvy pomocou 3xM20 s hladkým telom. V spodnej časti nad trámovým roštom sú centrálné stĺpiky

zavetrený ondrejskými krížmi, po obvode profilmi s pásoviny 60x8 mm. Podobne sú centrálné stĺpiky zavetrené vo vrchnej časti po úroveň stujúceho roštu.

Na základe predpokladu a vychýlenia kríža s makovicou vo vrchole strechy, taktiež zatekania sa uvažuje s výmenou hrotnice a časti priliehajúcich vrcholov krokiev formou protézovania. Nad I. úroveň dreveného trámového roštu bude jestvujúce predpokladané zavetrenie nahradené dvojicou ondrejských krížov 140x140 mm.

Všetky ostatné prvky sa z hľadiska poškodenia preveria po odstránení krytiny a debnenia, následne sa s projektantom a statikom určí ďalší postup ich sanácie.

Krytina

Jestvujúca medená krytina je v nevyhovujúcom technickom stave s množstvom porúch vzhľadom na jej vek (1880), je po dobe životnosti. Taktiež k uvoľneniu spojov časti krytiny prispieva počínajúca nestabilita spôsobená biotickým poškodením časti krovu. Jestvujúca krytina spolu s debnením bude odstránená a nahradená spolu s debnením novou medenou, s patinovanou povrchovou úpravou. V tej súvislosti sa skoriguje aj tvar chrličov.

Klmpiarske práce

Všetky klmpiarske práce, oplechovania, klmpiarske práce budú riešené podľa platnej STN 733610 a jej neskorších úprav. Falce krytiny budú riešené tak, aby bol zabezpečený správny odtok vody a nedochádzalo k státiu a zatekaniu vody. Pre ťažkú dostupnosť výlezových otvorov sú rozmery poklopov predpokladané. Rozmery a tvar treba prispôbiť podľa riešenia pôvodnej konštrukcie, čomu je tiež nutné prispôbiť rozmery a tvar oplechovania.

Deponovaná makovica a vrcholový kríž bude pozlátovaný, rovnako ako na susednej veži katedrálneho kostola a následne osadená na pôvodné miesto a v pôvodnej polohe. V makovici bude umiestená časová kapsula, ktorá sa tam pravdepodobne nachádza.

Opatrenia proti biotickému poškodeniu

Pred použitím akejkoľvek sanácie, sterilizácie, konzervácie je potrebné dôsledne očistiť všetky drevené prvky, celý priestor krovu. Celú konštrukciu krovu odporúčame sanovať kvôli vyhubeniu aktívneho drevokazného hmyzu - červotoče, fúzače a hubám. Konštrukciu krovu, všetky jeho prvky, treba ošetriť biocídom. Náterom alebo postrekom sa ošetrí jestvujúce prvky, máčaním alebo náterom nové prvky vrátane debnenia a latovania. Drevené prvky krovu je nutné opatriť transparentným ochranným náterom proti drevokaznému hmyzu.

Schodiská

V budove Burianovej veže sa obnovia jestvujúce drevené schodiská, zábradlia a madlá sa zhotovia, aby vyhovovali platným STN. Schodisko z I.NP na II.NP bude demontované a znovu osadené po výmene poškodeného dotknutého stropného trámu. Nástupnice budú upravené a zo zadnej strany uzavreté vo vzťahu k vytvoreniu priestoru pre obslužný personál pod schodiskom. Pod schodiskom vznikne priestor na odkladanie upratovacích pomôcok, odloženie pracovných a osobných vecí sprievodcov, umiestnenie rozvádzača a ovládania osvetlenia spolu s expozíciou. Ide o stĺpkovú konštrukciu dole uloženú na prahovú fošnu 150x60 mm a v hornej časti kotvenú do ramien schodiska a stropných trámov. Výplň je uvažovaná z dosiek podľa

výkresu č. 59 časti ARS. Všetky prvky, vrátane dosiek, sú uvažované z masívu (smrek) s náterom farby zjednocujúcej s ostatnými pôvodnými prvkami na báze ľanového oleja.

Jediným novým schodiskom bude schodisko z V.NP na VI.NP do podkrovia, ktoré bude technicky realizované rovnakým spôsobom. Šírka prechodového otvoru medzi trámami stropu bude minimálne 550 mm. Z tohto dôvodu je potrebné posunúť stropný trám tak, aby bol zabezpečený prechod. Zábradlie bude primárne zhotovené z vertikálnych prvkov 30x50 s vzájomnou vzdialenosťou 120 mm. Madlo bude z fošne 35x120 hobľovanej a z vrchnej strany zaoblenej.

V rohu podesty, pod aj nad bude umiestnený stĺp, v ktorom povedie kabeláž.

Výplne otvorov

Vstupná mreža sa pri demontáži kamenného vstupného portálu deponuje, ošetrí a pri obnove osadí na pôvodné miesto. Obdobne sa zrealizuje a ošetrí mreža otvoru výstupu na ochodzu. Pôvodne dverné výplne sa demontujú, obnovia a osadia naspäť. Drevené zárubne zachovať a ošetriť ochranným náterom proti biotickému poškodeniu. Plechové – kovové dvernice zachovať, demontovať a umelecko-remeselne obnoviť a po obnove osadiť do pôvodného otvoru, do pôvodných tiež obnovených zárubní.

Otvor do podkrovia bude zväčšený, do ktorého bude osadený nový kovový poklop pre lepšiu manipuláciu s protizávažiami cez kladky. Poklop bude stvárnený umelecko-remeselne kováčom, tvarovo zjednotený s plechovými dvernicami vstupu do I. NP. Rozmer prispôbiť šírke otvoru po posune stropného trámu – pred realizáciou premerať.

Výplne okenných otvorov vo veži budú drevené, s jednoduchým sklom, otváravé. Rám okna bude ošetrený ľanovým náterom zelenej farby (odtieň určí metodik KPÚ spolu s projektantom HIP). Kovanie bude klasické, dobové závesy s obrtlíkmi.

Ozvučnicové okná demontovať, deponovať, umeleckoremeselne obnoviť a opätovne osadiť do upraveného ostenia, poškodené kovové lamely vymeniť. Z interiéru osadiť sito proti vtákom z interiérovej strany, v prípade dobého stavu pôvodného ho ponechať. Žiadny otvor na veži nesmie byť bez zábrany proti vniknutiu hmyzu a vtákom, tzn. pokiaľ nebude osadené okno musí byť osadená minimálne sieťka. Je nevyhnutné pravidelne priestory kontrolovať.

Všetky okná budú mať sieťky proti vtákom a hmyzu osadené z vonkajšej strany. Pred sieťkou budú osadené ihlice proti sadaniu holubov na parapety a rímasy proti sadaniu a hniezdeniu holubov. Konkrétny typ sa vyberie počas realizácie podľa aktuálnych rozmerov a podmienok s HIP projektu a metodikom KPÚ. Ihlice proti vtákom budú osadené aj na iných miestach kde v súčasnosti zvyknú sadáť.

Podlahy

V priestore I.NP bude odstránená existujúca kamenná podlaha spolu so suchým lôžkom a bude nahradená novou pravidelnou pieskovou dlažbou ukladanou do suchého pieskového lôžka. Ostatné drevené podlahy budú nahradené novou fošnovou s šírkou ako na podlaží pod zvonovou stolicou navzájom spojenými drážkou na tupo. Na podestách schodiska sa podlaha vymení a zjednotí, dosky budú spájané na ozub .

Podlaha v podkroví tvorená pôjdovkami, ukladaná nasucho bude demontovaná, vrátane lôžka a záklopu. Tehly - pôjdovky budú deponované, očistené a v čo najväčšom množstve opätovne použité. Záklop bude nahradený fošňami s hrúbkou 50 mm. Pôjdovky budú opätovne uložené v pôvodnej skladbe nasucho. Pred uložením spôsob konzultovať s metodikom KPÚ a projektantom.

Vzhľadom na zatekanie a demontovanie jestvujúcich chrličov odvádzajúcich vodu z ochodze, bude nášľapná vrstva ochodze upravená podľa existujúceho podkladu pomocou hydrofóbnej cementovej zmesi - leštený betón so vsypom s vyspádovaním k chrličom. Keďže konštrukčne riešenie nie je úplne známe treba počas realizácie konzultovať s metodikom KPÚ a projektantom.

Úprava prilahlého okolia

Vonkajšia plocha okolo obvodového plášťa Burianovej veže bude vyhotovená z už existujúcich kamenných kociek, bude dôsledne prespádovaná smerom od objektu v sklone min. 3 % do vzdialenosti podľa možnosti min. 1200 mm.

Zrážková voda sa bude odvádzať súčasným spôsobom – chrličmi (spôsob sa používa 500 rokov), keďže z pamiatkového hľadiska je neprípustné viesť zvody zo strechy veže dole. Uvažuje sa s väčšou dĺžkou chrliča, aká je v súčasnosti. Proti vsakovaniu sa okolie Burianovej veže, okrem prespádovania, bude riešiť v rámci realizácie archeologického výskumu počas práce zasypania výkopov spôsobom uvedeným nižšie.

Po archeologickom výskume v tesnej blízkosti Burianovej veže treba upraviť terén a výkop nasledovným spôsobom. Zásyp bude ílovou zeminou po vrstvách cca 15 cm priebežne zhutňovať. Vrchná vrstva cca 20 cm bude z bentonitu zhutneného a vyspádaného od budovy veže. Vrchná úroveň bentonitu bude vo výške, tak, aby mohli byť realizované ďalšie vrstvy podľa PD tak, aby mohla byť zrealizovaná dlažba v predpísanej skladbe. (pôvodná kamenná kocková dlažba, hr. 40 mm, zmes suchého betónu, hr. 40 mm, drvené kamenivo, hr. 50 mm, štrkové podložie, hr. 150 mm)

Obvodový plášť

Na budove Burianovej veže je navrhnutá kompletná výmena omietok fasády. Všetky existujúce exteriérové omietky vrátane vrstiev umelého kameňa, ktorým sú opatrené pôvodné kamenné ostenia okien a portál budú odstránené okrem stĺpov arkády. Odstránený bude aj primurovaný sokel s rímsou z umelého kameňa v celom rozsahu až pod upravený terén. Odstránená bude tiež existujúca profilácia korunných ríms. Tieto budú sanované vzhľadom na nevyhovujúci technický stav. Rímsy budú na fasáde priznané v redukovanom tvare – po konzultácii s metodikom KPÚ a projektantom. Omietky sú navrhnuté v skladbe jadrová omietka - malta s prirodzeným hydraulickým vápnom a zdrsneným povrchom, jemnozrnná štuková. Po obode fasád realizovať lizény v omietke s šírkou 870 mm a hrúbkou 50 mm. Priznané budú pôvodné kamenné ostenia a portály – pod dohľadom metodika KPÚ. Povrchovú úpravu obvodového plášťa v mieste sokla vytvoriť zo sanačného systému omietok podľa návrhu sanácie vlhkosti do výšky 3 m v hrúbke 35 mm a v skladbe S2 do výšky 30 cm nad úroveň terénu a 20 cm pod úroveň terénu. V interiéri bude sanačný systém nanosený do výšky 1 – 1,5m podľa potreby v skladbe definovanom projektom sanácie.

Počas archeologického výskumu krypty je nutné preskúmať vlhkostné pomery v krypte, vrátane salinity. Následne sa pôvodný návrh prehodnotí. Vzhľadom na pozostatky zosnulých je predpoklad vyššia koncentrácia dusičnanov v murive, z tohto dôvodu predpokladáme vytvorenie clony v murive voči vzlínaníu vlhkosti v murive.

Vetranie

Existujúci spôsob odvetrania objektu Burianovej veže je na princípe prirodzeného vetrania – aeráciou oknami a dverami. Po obnove bude odvetranie priestorov taktiež prirodzené. Prívod vzduchu do priestorov Burianovej veže bude v otváracích oknami a dverným otvorom, odvod vzduchu na II NP bude v najvyšších miestach otvormi v klenbe po lanách na ovládanie zvonov, priamo do ďalších vyšších priestorov veže a otváracích oknami na II.NP. Priestor od III.NP nasáva vzduch cez schodisko v murive a otváracie okná v ňom, taktiež cez okná - bývalé strieľne na jednotlivých podlažiach, vrátane ozvučníc na IV.NP. Výfukový otvorom je výstupný zamrežovaný otvor na ochodzu.

Priestor krovu je vetraný nasledovne. Pôvodný nasávací otvor zostáva zachovaný na severnej stene V.NP, jednotlivé výlezy na strešné roviny strechy zo spodnej strany cibule. Výfukové otvory budú vo vrchole krovu veže formou klampiarskych nosov v rámci krytiny.

Murované steny

Steny sú v dobrom stave, počas prieskumu a analýzy sme nezistili žiadne väčšie defekty alebo veľmi závažné poruchy. Trhliny sú takmer vo všetkých stenách a podlažiach, sú staršie a momentálne neaktívne, nakoľko na vonkajšej aktuálnej fasáde sa nevykresľujú. Pozorujeme ich hlavne v miestach otvorov. Jedným s predpokladov je opásanie veže oceľovou pásovinou z medzivojnového obdobia vzhľadom na hrúbku súčasnej cementovej omietky, podobne ako bola veža Katedrálneho kostola, aj keď málo pravdepodobným. Na dobovej fotografii Burianova veža, na rozdiel od Katedrálnej, nie je dopraskaná. Počas obnovy sa plánuje odstránenie veľkej časti nepôvodných omietok čím dôjde k možnosti vežu opätovne preskúmať z lešenia – preveria sa stuzujúce prvky, skutočné šírky a charakter trhlín z vonkajšej strany.

Drevené stropy

Drevené stropy považujeme za vyhovujúce aj napriek miernemu poškodeniu drevokazným hmyzom a priehybom, ktoré sú viditeľné v zameraní. Stropy doteraz bezpečne a spoľahlivo plnili svoju funkciu, čím preukázali dostatočne svoju spôsobilosť. Preto si myslíme, že nie je potrebné zbytočne zasahovať a je potrebné ich ponechať v súčasnom stave. To platí aj o pridružených konštrukciách – ako je napríklad zvonová stolica, ktorá sa nachádza v dobrom stave a plní svoju funkciu. Jediná výmena prvku stropného trámu pri kraji nastane v strope v rámci II.NP kus za kus.

Krov

Krov objektu je jednoznačne v zlom technickom stave zo všetkých nosných konštrukcií veže. Hlavným problémom je poškodenie najmä zhlavia krokiev krovu. Ide totiž o krokvovú sústavu – hlavným nosným prvkom oktogonálneho krovu sú krokvy uložené cez čapovanie do väzných trámov a položené na pomúrnice. Väzné trámy zabezpečujú aby sa krokvy nepohli v horizontálnom smere. Zhlavie krokvy a väzného trámu sa však nachádza pri väčšine krokiev zamurovaný do múrov tympanónov, kde sú zhlavia uhnité. Je poškodených silno až totálne cca

60 percent krokiev a väzných trámov, ide o väzny stav. Časť trámov na kraji muriva bola v minulosti odstránená a vyplnená plnými pálenými tehľami. Celá spodná časť krovu, vrátane debnenia, je silno poškodená hnilobou, čo je pravdepodobne spôsobené zatekaním – poškodením plechovej krytiny za dobou životnosti pre medenú krytinu. Viaceré zhlavia krokiev nie sú prístupné no je vysoký predpoklad ich silného poškodenia. Prvky v hornej časti krovu nie je možné skontrolovať z dôvodu zlej prístupnosti.

Statické zabezpečenie bude pozostávať z týchto krokov:

- Protézovanie krokiev a výmena spodného roštu
- Doplnenie stuženia krovu
- Doplnenie stuženia veže

Technické zariadenie stavby

Rozvádzače

Rozvádzač HR je hlavným rozvádzačom veže a sú z neho napojené jestvujúce rozvody. HR je umiestnený v chodbe pri vstupe. Ide o jestvujúci rozvádzač, ktorý ostáva pôvodný. Rozvádzač RP1 bude umiestnený na 1. NP pod schodmi. Ide o nový rozvádzač. Bude v nástennom prevedení. Budú z neho napojené nové rozvody veže. Napojenie rozvádzača bude z rozvádzača HR káblom CYKY-J 5x10 vedeným v podlahe.

Svetelná, zásuvková a ostatná vnútorná silnoprádová inštalácia

Vnútorné rozvody sú navrhované v súlade s ustanoveniami a požiadavkami STN 33 2130. Pre napojenie elektrických spotrebičov sú navrhované zásuvkové obvody ukončené jednonásobnými zásuvkami. V tuneli budú osadené zásuvkové skrine s vlastným istením.

Objekt bude riadený inteligentným automatizovaným systémom. V rozvádzači RP1 bude umiestnený hlavný miniserver , ktorý bude pripojený na vnútornú LAN sieť a internet. Sledovanie a ovládanie celej inštalácie bude možné cez aplikáciu, alebo webové rozhranie. V rozvádzači budú ďalej umiestnené rozširujúce vstupné a výstupné moduly a DALI moduly pre ovládanie osvetlenia. Vzájomné prepojenie všetkých modulov v rozvádzači s miniserverom bude po zbernici LOXONELINK. Pre externé prepojenie zariadení na ovládanie a riadenie slúži zbernica Loxone Tree link. Na túto zbernicu budú pripojené dotykové ovládače miestností, senzory osvetlenia.

Osvetlenie

Osvetlenie bude uskutočnené typovými svietidlami osadenými na povrchu podľa návrhu výstavných priestorov. V celom objekte sú navrhnuté stropné a nástenné svetelné vývody pričom platia rovnako všetky požiadavky na inštalčný materiál a prístroje. Rozvody v podkrovných priestoroch vyhotoviť bez rozvodných škatúl, tak aby boli dostatočne chránené pred mechanickým poškodením a aby neprekážali v priestore v prípade že sa rozhodne o využití aj týchto priestorov. Osvetlenie v miestnostiach bude spínané vypínačmi umiestnenými na stene pri vstupe do miestnosti. Svetelné sústavy v expozičných priestoroch budú ovládané centrálné z hlavného rozvádzača na 1. NP veže. Je potrebné rešpektovať jestvujúci spôsob ovládania, ktorý je riešený spínaním N vodiča z ovládacieho rozvádzača. Miestne ovládanie je možné z príslušného podružného rozvádzača.

Vyhotovenie trás

Káble budú uložené na existujúcich káblových trasách, ktoré sa uvoľnia po demontáži existujúcich rozvodov. Ostatné rozvody sa uložia do nových trás vedených v podlahe, v stenách alebo na povrchu podľa poznámok uvedených na výkrese. Trasy v podlahe vyhotovíť v ochranných rúrkach FXP. Trasy na povrchu drevených stropov budú dodatočne zakryté drevenými lištami reštaurátormi alebo riešené retro rozvodmi.

Kamerový systém

Na zabezpečenie objektu je uvažované s kamerovým systémom napojeným na úložisko prevádzkované mesto cez WiFi. Ide o dve kamery:

- prvá umiestnená na I. NP na oproti vstupu do priestoru miestnosti a hlavnému vstupu,
- druhá na III. NP orientovaná na vstup zo schodiska v murive veže do priestoru.

MATERIÁL

Burianova veža sa nachádza v centre mesta Žilina. Stavba je národnou kultúrnou pamiatkou a je zapísaná v Ústrednom zozname pamiatkového fondu pod č. 1393/2.

Táto historická renesančná budova slúžiaca ako zvonica bola vybudovaná v 16. storočí. Súčasná strecha bola postavená po požiari, po roku 1880. Ostatná výrazná stavebná úprava bola realizovaná spolu s obnovou farského kostola v roku 1942.

Súčasný stav budovy vyžaduje obnovu a záchovné opatrenia na úrovni sanácie vlhkosti aj statiky.

Popis stavebných úprav je obsiahnutý v dôvodovej správe.

Realizáciou projektu budú dosiahnuté nasledovné očakávané výsledky:

1. ochrana pamiatkového objektu - obnovená budova Burianovej veže,
2. zvýšená návštevnosť objektu cez novú expozíciu,
3. zlepšenie podmienok pre celkový rozvoj kultúry a cestovný ruch.

Konkrétne prínosy projektu sú:

- zachovanie historickej hodnoty významnej pamätihodnosti mesta Žilina,
- zriadenie novej modernej expozície histórie mesta a veže,
- zvýšenie atraktivity historického centra pre návštevníkov.

PRÍLOHA/Y



