

Oblasť: Podpora kultúrnych aktivít PO a RO

Prioritný projekt č. a 1)

Organizácia: Slovenské národné múzeum
Vajanského nábrežie 2, 810 06 Bratislava 16, P.O. Box 13

Názov projektu: Rekonštrukcia budovy SNM na Vajanského nábreží 2
v Bratislave so zvýšením tepelného odporu fasády,
rekonštrukcie inštalácií a do pôvodného dispozičného stavu

Doba realizácie projektu*: 2006 - 2009

Miesto realizácie projektu: Bratislava, Vajanského nábrežie 2

Stručná charakteristika projektu:**

Rekonštrukcia fasády je nutná za účelom zníženia energetických strát a opráv trhlín vznikajúcich postupným dosadaním budovy založenej na nekonsolidovanej základovej pôde. Rekonštrukcia suterénu bude realizovaná z časti do pôvodného stavu, resp. za účelom jeho optimálnejšej využiteľnosti. Rekonštrukcia a modernizácia NN a slaboprúdových sietí (EVS a EPS) a je nutná z dôvodu neplnenia požiarnych predpisov, na ochranu hnutelného kultúrneho dedičstva. Zriadenie technológií a primeraného osvetlenia je potrebná na dosiahnutie kvality výstavných priestorov na možnosť realizácie aktivít vyššieho štandardu. Objekt pôvodne i dnes slúži ako účelová budova Slovenského národného múzea, s prevážne s výstavnou funkciou, ktorá je doplnená najmä prírodovednými depozitármi a odbornými pracoviskami, ku ktorým sa stála prírodovedná expozícia viaže.

Prízemie (1.NP)

Prízemie slúži na krátkodobé výstavy, predaj vstupeniek a propagačného materiálu. V priestore bývalého bytu je umiestnené pracovisko SNM-Múzea židovskej kultúry, ktorý vznikol sekundárne namiesto kaviarenských výstavných priestorov na nároží Fajnorovho nábrežia a Múzejnej ulice.

Výstavná funkcia objektu je doplnená priestormi zasadačky s možnosťou premietania, odbornou knižnicou na 4.NP a kancelárskymi priestormi vedenia inštitúcie na 2. NP.

Hlavný vstup do budovy (pre verejnosť i zamestnancov) je z Vajanského nábrežia. Zostávajúce vstupy sú nevyužívané, alebo iba občasne pre technicko – prevádzkové účely. Doplnkovou funkciou múzea na 1. PP je dočasne nepotrebný majetok štátu – výstavný priestor, ktorý posledné roky bol používaný ako kaviareň. Tento priestor v súčinnosti s výstavnými priestormi mezonetového charakteru, prechádzajúcimi na 1.NP a spojenými v zmysle pôvodného projektu s miestnosťou kaviarne spája túto miestnosť s ostatnými priestormi múzea a zimnú záhradu. Vstup do kaviarne je samostatný, z Múzejnej ulice.

Pozemné podlažia

Priestory v 1. a 2. PP tvoria technické prevádzky: kotolňa ústredného vykurovania, sklady, dielne, byt (časť z nich je t.č. bez využitia). Ostatné priestory bývalých uholní stratili význam po prechode na plynovú kotolňu.

Zdôvodnenie potreby obnovy objektu:

- sekundárnymi dispozičnými zmenami došlo k narušeniu pôvodnej, prehľadnej dispozície objektu a komunikačnej jednoznačnosti prevádzky, ktorá zohľadňovala aj kritéria požiarnej bezpečnosti objektu,
- hlavná funkcia objektu, muzeálno – expozičná, ustúpila funkcii kancelárskej a bytovej, čo malo za následok rozdelenie výstavných „veľkopriestorov“ na menšie miestnosti a chodby, stratu pôvodných komunikačných návazností, ktoré zabezpečovali oddelenie komunikácie návštevníkov a zamestnancov múzea,
- zrušením vykurovania na tuhé palivo v 1.PP a prechodom na plynofikovanú kotolňu mnohé priestory stratili svoj pôvodný účel (uholne, miestnosti pre nádoby s popolom, atď.),
- zmena potreby prevádzky múzea – uvoľnením kancelárskych priestorov, realizácia inštalácií a údržby externými dodávateľmi, premiestnením prevádzok do iných objektov, majú za následok uvoľnenie cenných priestorov prízemí v centrálnej časti Bratislavy, ktorých využitie poskytuje možnosť pre omnoho účelnejšie funkcie,
- v minulosti realizovaný jediný bezbariérový prístup do budovy z Fajnorovho nábr., ako aj vybudovanie nových hygienických zariadení v 1.PP, nemajú návaznosť (okrem výťahu na 1.NP, a preto sú využívané minimálne),
- potreba zvýšenia kapacity výstavných priestorov,
- hľadanie možností zmysluplného využitia dnes nefunkčných priestorov.

Plánované budúce využitie pamiatky:

Objekt po obnove bude naďalej využívaný pre pôvodný účel: budova múzea s doplnkovými funkciami v 1.PP a 2.PP, ktoré majú zabezpečiť oživenie prevádzky, resp. doplnkové funkcie s cieľom zvýšenia počtu návštevníkov a informovanosti verejnosti .

Súčasný technický stav objektu:

V súčasnosti je objekt poznačený:

- vekom, degradáciou materiálov (opadávajúce plochy fasády, praskajúce výplňové konštrukcie),
- rozvody inžinierskych sietí v budove sú značne amortizované, ročne vzniká viacero vážnych havárií, hygienické zariadenia nevyhovujúce stavom a počtom,
- dispozičnými zmenami - sekundárnymi priečkami a zmenou účelu priestorov,
- prasklinami a zmenami stavebno – technického stavu objektu.
- devastáciou priestorov, ktoré boli v minulosti využívané pre potrebu kotolne na tuhé palivo a dnes sú bez náležitého využitia,

Predpokladané zmeny v hmotnej a priestorovej skladbe kultúrnej pamiatky:

- Objekt v svojej vonkajšej hmote zmenený nebude,
- vzhľadom k potrebe zmien funkčného využitia dôjde k zmenám v priestoroch dvornej časti (átria), s cieľom skultivovania a sfunkčnenia tohto priestoru,
- vzhľadom k tomu, že predné hlavné schodisko nespája 1.PP, kde je riešený bezbariérový vstup a hygienické zariadenia, predpokladáme schodisko doplniť vo forme predĺženia jestvujúceho na mieste súčasných WC v priestore pod schodiskom,
- odstránenie sekundárnych priečok a obnovenie pôvodného komunikačného systému, čím dôjde k oddeleniu vstupu pre zamestnancov (v súčasnosti prechádzajúcich cez výstavné priestory) a návštevníkov,
- odstránenie sekundárnych priečok s cieľom prinávratenia pôvodných výstavných priestorov a ich vzájomného komunikačného prepojenia na 1.NP,
- vybudovanie nových hygienických zariadení pre návštevníkov,

- nová funkčná náplň dnes nevyužívaných priestorov 1.PP a 2. PP pre účely, ktoré budú tvoriť doplnkovú funkciu a prispieť k zvýšeniu návštevnosti budovy,
- obnova fasády (rekonštrukcia strechy bola ukončená v júli 2005),
- výmena oprava a ošetrovanie jestvujúcich poškodených výplňových konštrukcií,
- rekonštrukcia inžinierskych sietí (zdravotechnická inštalácia, silnoprád, slaboprád, rozvody ÚK (v potrebnej miere podľa realizovaných prieskumov na zistenie ich stavu) vybudovanie klimatizácie, vhodného osvetlenia výstavných priestorov

Predpokladaný časový plán

r. 2006 až max. 2009:

01/ 2006	Schválenie zámeru obnovy kultúrnej pamiatky
04/ 2006	Výber zhotoviteľa projektovej dokumentácie na základe zákona o Verejnom obstarávaní
08/ 2006	Obdržanie projektovej dokumentácie
12/ 2006	Výber zhotoviteľa na realizáciu stavby rekonštrukcie na základe Zákona o verejnom obstarávaní
rok 2007	Rekonštrukcia dvoch strán bodovy fasády, okná, južná a štítová fasády, rekonštrukcia sietí (elektro, EZS, EPS, vodovo, zdravotníctvo),
rok 2008	Rekonštrukcia ďalších dvoch strán budovy fasády , okná, južná a štítová fasády, rekonštrukcia interiérov do pôvodného dispozičného stavu,
rok 2009	Dokončenie rekonštrukcia interiérov do pôvodného dispozičného stavu,

Anotácia o kontexte:

Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 115/1998 Z. z. o múzeách a galériách a o ochrane predmetov múzejnej hodnoty a galerijnej hodnoty v znení neskorších predpisov. Vyhláška Ministerstva kultúry Slovenskej republiky č. 342/1998 Z. z. o odbornej správe múzejných zbierkových predmetov v znení vyhlášky č. 557/2004 Z. z.

Zákon Národnej rady Slovenskej republiky č. 543/2002 o ochrane prírody a krajiny

Deklarácia Národnej rady Slovenskej republiky č. 91/2001 Z. z. o ochrane kultúrneho dedičstva

Cieľ projektu*:**

Zásadné technické a technologické zhodnotenie sídelnej budovy SNM, v ktorom sa nachádza okrem generálneho riaditeľstva aj jedna z jeho základných organizačných zložiek – Prírodovedné múzeum s vyše 2,5 miliónmi kusov prírodovedných zbierok. Vytvorenie dôstojných podmienok pre uchovávanie a prezentáciu najvýznamnejších pamiatok hnutelného kultúrneho a prírodného dedičstva Slovenskej republiky.

Merateľné ukazovatele projektu*:**

- Jednoznačná a po rekonštrukcii merateľná úspora tepelnej energie, ktorú pri terajších nákladoch 1 950 tis. Sk ročne bude možné po rekonštrukcii znížiť o 24%, t.j. na 1482 tis. Sk,
- Merateľná úspora elektrickej energie znížením času prevádzky klimatizačných zariadení v depozitároch SNM-Prírodovedného múzea ročne o 215 tis. Sk zamedzením tepelných príjmov budovy v lete ,
- Zvýšenie vlastných tržieb aj komerčným sprevádzkovaním t.č. nepoužiteľných priestorov budovy vo výške 785 tis. Sk ročne,

- Zvýšenie vlastných tržieb ročne o 1 000 tis. Sk zmenou dispozičného riešenia budovy, z časti do pôvodného stavu, ktorá je podmienkou na organizovanie aktivít SNM s nutnosťou využitia priestoru výstavnej plochy.

Vypracoval:

Ing. Benjamín Baráth

Dátum, miesto:

Bratislava, 24.11.2005

Schválil:

PhDr. Peter Maráky

Dátum, miesto:

Bratislava, 28.11.2005