

## AZ ESZTERGOMI BAZILIKA DÍSZVILÁGÍTÁSA

Hazánk legfőbb egyházi épületének, az esztergomi bazilikának, korábban is volt díszvilágítása, ez azonban, a vár díszvilágításával együtt elpusztult. Az esztergomi vár díszvilágításának újjáépítésére 2001-ben került sor, de a bazilika új díszvilágítására egészen az ideig várni kellett.



Közbeszerzési pályázat eredményeként vállalatunk építhette meg az új díszvilágítást.

A templom díszvilágításának építését gondos munka előzte meg. A tervek ugyan már évek óta készen álltak, de aktualizálni kellett őket, és egyeztetni, engedélyeztetni a sokféle tulajdonossal (egyház, önkormányzat, Nemzeti Múzeum), érdekelttel (régészet, közművek, KÖH).

A díszvilágítás kialakítása, a sok egyeztetés ellenére, a tervezők fantáziája szerint valósult meg, és az egyik legnagyobb, legszínvonalasabb hazai berendezés születhetett meg.

Maga a kivitelezés rekordgyorsasággal, egy hónap alatt készült el, pedig a körülmények nem voltak éppen ideálisak, hiszen a nyári turista szezon közben a rengeteg látogatótól éppúgy nem lehetett mindig az aktuális munkát végezni, mint ahogy a templomi események is időnként korlátozták a kivitelezők tevékenységét.

Aki Esztergomhoz bármilyen irányból közelít, már messziről észreveszi a bazilika

hatalmas épülettömbjét, mely uralkodik az egész tájon, és ahogy egyre közelebb érünk hozzá monumentalitása egyre lenyűgözőbbé válik.

Ezt a mindent meghódító látványt kellett este úgy megmutatni, hogy ne csak a távoli kilátóhelyekről lehessen a nappalihoz hasonló képet élvezni, hanem közelről, a templomot körbejárva minden irányból, érdekes legyen az épület.

Ezt az innen jól érzékelhető építészeti kialakítások helyi fényekkel, a sárga és fehér színek váltakozó felhasználásával lehetett elérni.



A fenti kettős hatást persze sok, különböző jellegű, kialakítású és különböző méretű, teljesítményű lámpatesttel lehetett elérni. Az épület homlokzatai alulról nátriumlámpás sűrű fényű világítást kaptak, főleg fölbe süllyesztett lámpatestekkel. Ez csatlakozást jelent a várfal világításhoz.

Feljebb a világítás jellege megváltozik, a körbefutó mellvéd, párkány felett elhelyezett semleges színű, vonalas világítást kapott, míg a kupolákat fehér színű, fémhalogénlámpás világítás emeli ki.



A kupola dob körüli oszlopokat, illetve a főbejárati oszlopcsarnok oszlopait kívülről sárga színű nátriumlámpás világítás deríti, míg az oszlopcsarnokok belső falát fehér színnel világítják meg. A timpanon is külön világítást kapott.



A bazilika díszvilágításában 280 db lámpatest vett részt, a beépített teljesítmény 80 kW. A legkisebb lámpatestenkénti fényforrás teljesítmény 70 W, míg a legnagyobb 2000 W.

**A város régi vágya az,** hogy ne csak nappali turisták keressék fel, hanem nőjön az ott töltött vendég éjszakák száma is. Ehhez pedig esti, éjszakai produkciók is szükségesek.

Úgy tetszik komoly lépést tett Esztergom a várhegy esti képének kialakításával céljai elérése felé.

**Örülünk, hogy ebben a Lisys Rt is segítségére lehetett.**

A bemutatott képek reméljük elég meggyőzőek ahhoz, hogy aki még nem látta kedven kapjon a bazilika, és - ezzel együtt természetesen - a várhegy esti látványának helyszíni megcsodálásához.