

somló kilátó és 'hütte'

komplex zh / 2016.11.03. 10.00 K.285 – 2016.11.07. 12.00 komplex.ipar@gmail.com

Tervezési helyszín: Somló hegy / Doba // hegytető /// Szent István kilátó

Telek területe: nem releváns

Beépíthetőség: nem releváns

Beépítés módja: szabadonálló

Építménymagasság: nem releváns

A program szerint a jelenlegi kilátó revitalizációját kell megtervezni. Lehetőség szerinti az eredeti részek részbeni vagy teljes felhasználásával, gondosan mérlegelt hasznosításával kell újragondolni a kilátót, a teljes bontás kerülendő.

A kilátóról lásd:

<https://veol.hu/hirek/hetvenot-eve-epult-a-somloi-kilato-1552228>

<http://kirandulastervezo.hu/celpont/somlovasarhely/szent-istvan-kilato>

https://www.youtube.com/watch?v=kTWio_CCbb8

<http://funiq.hu/2299-szent-istv%C3%A1n-kil%C3%A1t%C3%B3-doba>

A Medgyaszay István (https://hu.wikipedia.org/wiki/Medgyaszay_Istv%C3%A1n) által tervezett kilátó 1938-ban épült fel Szent István király halálának 1000. évfordulójára. Jóllehet az évforduló és az azóta sok szempontból ikonikussá vált helyszín miatt az épület kiemelt jelentőségű, ezt az építészeti minősége kevésbé, a kivitelezés sok helyen silány volta egyáltalán nem támasztja alá, nem is beszélve az eltelt immár majd' 80 évről.

Határozott szándék a kilátóépület és közvetlen környezetének rendezése, újragondolása, korszerűsítése. Tervezői feladat az újra- vagy átépítés mértékének mérlegelése, az építészeti beavatkozás karakterének és léptékének meghatározása. Az alábbi, mindenképpen rendezendő problémákra hívjuk fel a figyelmet:

-A helybeliek és a turisták, blogírók szeretik a kilátót, a helyet, nem feltétlenül látják annak silányságait, megoldatlan részleteit, elnagyolt elemeit. Ez azt is jelenti, hogy finom beavatkozásokkal, vagy karakteres, új értéket is teremtő módszerrel is hozzá lehet nyúlni az épülethez, tovább is lehet szőni ezt a történetet, nem feltétlenül megoldás a bontás, burkolás, stb. Ugyanakkor elvárjuk, hogy ebben határozott vélemény alakuljon ki a Tervezők részéről!

-A toronyba jelenleg szinte életveszélyes felmenni, egy új lépcsőház feltétlenül tervezendő!

-A lapostető szétfagyott, érdemes megfontolni a lefedést, illetve a fedett kilátótorony kérdését, ez építészeti lehetőség is! Akár további szinte(ek)kel növelhető a torony magassága!

-A büfé kiszolgáló zónája jelenleg nem elégséges, a belső fogyasztótér mérete elfogadható, de megoldandó a külső teraszok kapcsolódása, további aktív fedett-nyitott átmeneti terek létesítése is kívánatos!

-A jelenlegi árkádot is „kezelni” kell, a 'hátsó' végén található lefalazást megnyitva esetleg a vizesblokk oda is helyezhető!

-Meg kell oldani a téliesítést, tekintettel az enyhe telekre sok kiránduló jön ebben az évszakban is! Ennek építészeti következménye is van, továbbá átgondolandó az épületgépészeti feltételek teljesíthetősége!

-A kivitelezés sok helyen silány minőségű, így elképzelhető a részleges vagy teljes átépítés-burkolás is!

-A létesítmény ide illeszkedő vagy értelmes funkciókkal bővíthető is, de nem cél lényegesen nagyobb komplexum létrehozása!

Kiadott mellékletek:

- helyszínrajz DWG
- légifotók
- helyszíni fotók
- Photoscan homlokzatok
- alaprajzi kontúr
- 3DS fájl a toronytól (Photoscan állomány, 3DS max beolvassa, ArchiCAD-hez Graphisoft honlapjáról letöltendő plug-in szükséges)
- 3D .pdf a toronyról

Tervezési program:

- előtér-kiállítótér látogatói vizesblokkal (vizesblokk 50 főre méretezve + 1 akadálymentes). A kiállítótérben az alapvető információk mellett a hegy makettje látható (cca. 2.0 m átmérő)
- 1 db 2 fős iroda
- büfé a szükséges háttérrel, belső és külső fogyasztótérrel

Valamennyi térnek, vizesblokknak, közlekedőnek stb. akadálymentesnek kell lenni. Az alaprajzok vázlatos berendezésének tükröznie kell a funkció és a használók speciális igényeit. A helyszínre a dolgozók és a gazdasági forgalom, továbbá mentő, tűzoltó etc. érkezik saját autóval, a látogatók elsősorban gyalogosan érkehetnek, kivéve idősek, mozgáskorlátozottak és külön engedéllyel rendelkezők.

Beadandó:

Fekvő formátumú lapokra rendezve (1-címlap, 2-inspirációs képek/műleírás, 3-helyszínrajz, 4-5 alaprajzok, 6 metszetek, 7-8 homlokzatok, 9-X távlati képek, fotomontázsok, látványtervek, belső látvány-vízió)

Helyszínrajz a és területfelhasználás jelölésével

Alaprajz(ok)

1:200-as részletezettség

Metszet(ek) – legalább 2 egymásra merőleges

1:200-as részletezettség

Homlokzatok

1:200-as részletezettség

Beadás-prezentáció:

Nyomtatva NEM kell beadni a tervlapokat!

Lehetőség van max. 2 fős csapatban dolgozni, de egyedül is lehet pályázni!

Legkésőbb 2016.11.07. 12.00-ig a prezentációt ppt-ben mindenki küldje el a komplex.ipar@gmail.com címre!

A feladattal kapcsolatban van lehetőség kérdésfeltevésre, legkésőbb 2016.11.04. péntek 12.00-ig várjuk a fenti email címre, a válaszokat utána hamarosan megadjuk!

Bírálati szempontok:

A helyszínrajzi kialakításnál különösen ügyelni kell az utak, burkolt felületek valamint az épületek megfelelő méretezésére, akadálymentes kialakítására. A tervezett épület(ek) funkcionális kialakítása, építészeti esztétikai megjelenése, a környezettel való kapcsolata nagy súllyal szerepel az értékelésben. Az osztályzás során a tervezői magatartás kérdését, a racionalitás és az ezekből levonható építészeti konzekvenciák harmoniáját kiemelten kezeljük.

2016. 11. 03.

Vasáros Zsolt DLA sk.
egyetemi docens
tárgyfelelős

Dobai János DLA sk.
egyetemi docens
tanszékvezető

