



KONCEPT

Kostel na Zelené hoře byl vytvořen Janem Blažejem Santinim na kompozici několika kružnic. Ambit obkolesující poutní chrám a doplňující jeho funkci byl komponován kruhovými výsečemi na kružnici ze středu chrámu. Nové turistické a informační centrum navazuje na tuto kompozici. Ze středu chrámu je vytvořena kružnice, do které je vepsán výseč spájající hlavní pěší tah na kostel s ulicí Zelenohorskou. Tato výseč tvoří nový ambit, meziprostor, který bude sloužit pro oddych, či posezení návštěvníku a umístění originálů barokových soch, které budou chráněny před povětrnostními vlivy. Za tento nový ambit navazuje samotný funkční interiér informačního centra, který je zapuštěn do terénu, aby nerušil panoramat památky UNESCO.

DISPOZICE

Dispozice objektu pozůstává z exteriérové části a interiérové části. Exteriérová část pozůstává z podloubního prostoru pro posezení u kávy a výstavy barokních soch. Interiérová část je zpřístupněna dvojicí zádveří, které umožňují využití částí dělení budovy na nezávislé celky, co umožňuje ponechání otevřených toalet i v případě zavřeného ITC, či samostatní fungování administrativní části. Hlavní prostor interiérové části tvoří foyer so zázemím pro prodej občerstvení, lístku a suvenýrů spojený s polyfunkčním sálem s kukátkovým světlíkem s výhledem na poutní kostel. Foyer a polyfunkční sál jsou děleny polohovatelnými dveřmi, které umožňují několik různých využití. Střecha objektu je přístupná pro veřejnost.

KONSTRUKČNÍ SYSTÉM

Kolonáda je zhotovená za pomoci betonové konstrukce z bílého portlandského cementu se strukturovaným povrchem. Vrchní část je opatřena atikou z prostého betonu. Jednotlivé klenby jsou zakončené lomeným obloukem. Rozměr sloupu mezi klenbami je 1 metr. Střecha nad meziprostorem bude z bezpečnostního skla kotveného cez hliníkový profil a krycí lyštou do trámu z BSH profilu - lepené dřevo. Samotný profil bude kotven mezi betonové konstrukce za pomoci kotvicích prvků. Odvedení dešťové vody ze střechy, je zamýšleno za pomoci chrlíčů vedených cez hlavní atiku směrem na vegetační střechu. Konstrukční systém v části hlavní fasády je zamýšlen v kombinaci dřevěných prvků a bílého betonu z bílého portlandského cementu. Atika je navrhnutá jako sendvičový panel s PIR izolací. Dřevěné nosní prvky jsou z BSH profilů (8) a vnitřní příčky z CLT panelu. Nosní konstrukce střechy je zamýšlena z biodesek, které slouží jako stracené debnení pro drevobetonový sprážený strop. Títo biodesky jsou kladeny na nosné příčky z CLT panelů. Výplňové konstrukce pozůstávají s izolačního trojskla a jsou osazené do šterbiny přímo mezi BSH sloupy a do osazovacích profilů. Podlaha objektu je zamýšlená z leštěného drátkobetonu. Střecha je navrhovaná jako vegetační, intenzivní. Exteriérové plochy tvoří kamenná dlažba, která navazuje na původní kamennou dlažbu.

PLOŠNÍ BILANCE

Plocha řešeného území	1,7 ha
Zastavěná plocha	678 m ²
Hrubá podlažní plocha	453 m ²
Obstavaný objem	1400 m ³
Plochy zelene	11080 m ²
Index zastavěných ploch	0,04
Index podlažních ploch	0,03
Index pro plochu zelene	0,65

VÝMEŘ MÍSTNOSTÍ

001	Zádveří	11,58
002	Uklízečka	5,13
003	WC – muži	13,8
004	WC – ženy	12,46
005	WC - invalidé	7,27
006	Foyer	117,25
007	Recepce	10,83
008	Sklad	6,71
009	multifunkční místnost	50
010	Sklad jídla	14,71
011	Technická místnost	15,18
012	Chodba	7,33
013	Kuchyň	15,78
013	WC	4,88
014	Kancelář	13,11
015	Sklad údržby	11,13
016	Odpadky	11,85
		329,00 m²

PARKOVIŠTE

Osobní	22 míst
Personál	3
Imobilní	7

