

ITC Zelená hora, Žďár nad Sázavou

Zelená hora s poutním kostelem sv. Jana Nepomuckého, jako památka zapsaná do seznamu UNESCO, patří k nejdůležitějším místům města Žďár nad Sázavou a celého okolí. Návrh nového turisticko-informačního centra tuto skutečnost rozvíjí a zlepšuje, přičemž se snaží svojí existencí nekonkurovat a v co nejmenší míře doplňovat stávající kompozici a historické souvislosti.

Umístění navrhovaného objektu je situováno v nejspodnější části řešeného území, v ploše, která je mimo vizuálně vnímanou siluetu hory. Tento prostor je nejvíc rovinný a umožňuje dobré bezbariérové napojení objektu z přilehlých komunikací. Objem ITC je zapuštěn do masivu hory, aby ze žádného úhlu neblokoval výhledy na hlavní památku – barokní kostel. Cílem je, aby návštěvník po celou dobu, od příjezdu po odchod, měl vizuální kontakt s kostelem.

Fasáda nového ITC je koncipovaná jako výklad, prezentující denním světlem osvětlené barokní sochy v kontrastu se strohým interiérem. Toto uspořádání, spolu s navrhnutou orientací fasády umožňuje vizuálně působit na návštěvníky a kolemjdoucí jak přes den, tak i večer.

Provoz objektu je rozdělen do dvou sekcí, veřejné a hospodářského zázemí. Sekce jsou umístěné na různých výškových úrovních, čím je dosaženo lepšího osazení do masivu kopce a současně oddělení hospodářského vstupu od hlavních komunikačních tras.

Veřejná sekce pozůstává ze samotného turisticko-informačního bodu s informacemi, prodejem vstupenek a suvenýrů. Vlevo od něj jsou vystavěny barokní sochy, před kterými se otevírá multifunkční plocha určená pro panelovou prezentaci, přednášky a taky různé sezónní aktivity. Vpravo od vstupu se nachází prostor pro občerstvení a posezení, který je v letní sezóně propojen s exteriérovou terasou.

Umístění objektu pod zem ulehčuje plnění nízkoenergetických požadavků a využívání přirozeného křížového větrání skrz střešní světlíky. Teplotně exponovaná západní fasáda je v letních měsících aktivně stíněná textilními roletami. Z technologického hlediska je objekt navrhován v nízkoenergetickém standardu, s rekuperačním větráním, tepelným čerpadlem a s využitím dešťové vody pro provoz hygienických zařízení a závlahy.