

KABIN AZ ÉSZAKI FÉNYBEN NEMZETKÖZI TERVPÁLYÁZAT, IZLAND

TERV CONCEPT: PÁNOVITS NORBERT, MÉHES ORSÓLYA, KÖNINGER-PÉTER ZSUZSANNA

A különleges izlandi táj és az északi fényben fürdő izlandi égbolt, illetve az e látványosságok miatt évente egyre több Izlandra érkező turista elhelyezésének igénye hívta életre az Iceland Northern Lights Rooms nemzetközi építészeti pályázatot. A szigetországban működő vulkánok és termálforrások, a gleccse-

rek látogatói számára olyan vendégházakban gondolkodtak, amelyekben a látogatók közvetlenül megfigyelhetik a különleges földrajzi adottságokat és az éjszakai fényjelenségeket. A kijelölt terület a Mývatn tó partján egy 9 hektáros földdarab, nem messze a Krafla vulkánhoz és termálfürdőhöz, egy mocsár szélén, természetvédelmi területen, ahol sok gázlómadár fészkel.

A pályázók feladata egy kisméretű, védett, hosszabb és rövidebb tartózkodásra egyaránt alkalmas vendégház-komplexum kialakítása volt, amelyből tágas kilátás nyílik a tájra és az égboltra. Az egyes épületek a telepen elszórva helyezkednek el, egy- vagy többszemélyes változatokban, összesen 20 főre tervezve. A kiíró szándéka szerint a telep 2019 folyamán megvalósul. A zsűri döntése alapján az első díjat a lengyel Kamila Szatanowska és Paulina Rogalska tervezőpáros nyerte. A magyar Pá-

novits Norbert, Méhes Orsolya és Köninger-Péter Zsuzsanna itt bemutatott pályaműve kiemelt dicséretben részesült.

NORTHERN LIGHTS ROOM INTERNATIONAL COMPETITION, ISLAND

Iceland's sky brings travelers from around the world to view the stars free of city lights, and to catch a glimpse of the aurora borealis – these northern lights caused by solar winds fill the night sky with varying shades of green, red, and blue, creating forms that change constantly in shade and shape. This competition tasked participants with envisioning a concept for a guest house, where visitors can privately observe and directly engage with this unusual geographic setting.

