

I. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název práce:	Konverze elektrárny Garbe, Praha 7 - Holešovice
Jméno autora:	Bc. Mariyam Kenzhayeva
Typ práce:	diplomová
Fakulta/ústav:	Fakulta stavební (FSv)
Katedra/ústav:	Katedra architektury
Vedoucí práce:	Ing.arch.Petr Lédl, Ph.D.
Pracoviště vedoucího práce:	Katedra architektury

II. HODNOCENÍ JEDNOTLIVÝCH KRITÉRIÍ

Splnění zadání práce	splněno
Aktivita, kreativita a samostatnost při zpracování práce	A - výborně
Kvalita architektonického/urbanistického řešení včetně funkčního a prostorového uspořádání	A - výborně
Kvalita technického řešení	A - výborně
Úplnost, srozumitelnost a grafická úroveň práce	A - výborně

III. SOUHRNNÉ SLOVNÍ HODNOCENÍ PRÁCE (doporučený min. rozsah 1000 znaků)

Diplomová práce řeší konverzi bývalé elektrárny Garbe z areálu v pražských Holešovicích. Studentka představuje myšlenku navrácení její základní funkce – výroby energie. A to v jejím pravém smyslu, tj. elektrické energie pomocí navržených fotovoltaických panelů tak, aby se budova stala soběstačnou. Druhou energií je energie duchovní. V objektu jsou navrženy výstavní prostory, výukové prostory, prostory pro workshopy, atd. Tím dostává stávající budova staronovou náplň, ovšem v jiné moderní, udržitelné formě. Dle mého názoru se jedná o krásný příklad konverze průmyslové budovy v moderní ekologicky udržitelnou budovu. Neméně významný je také kulturní a sociální dopad navržené náplně budovy Garbe.

Architektonický a hmotový výraz je založen na myšlence ponechání historicky a architektonicky zajímavé budovy v kontrastu s nově navrženými, moderními hmotami. Hlavní průčelí objektu je společně s vnitřním prostorem proměněno v zakrytou ulici, kterou studentka podpořila použitím prosklené střechy v původním tvaru. Z tohoto prostoru jsou přístupné další části budovy. Objekt elektrárny je doplněn o podzemní parkoviště přístupné z nově navržené komunikace.

Velice vyzdvihuji základní filozofii řešení konverze elektrárny, poctivý přístup studentky k projektu. Také musím upozornit na grafické zpracování diplomové práce. Z výše uvedeného doporučuji studentku k ocenění.

IV. NÁVRH KLASIFIKACE

Předloženou závěrečnou práci hodnotím klasifikačním stupněm **A - výborně**.

Datum: 11.6.2022

Podpis:

