

PROPAGAČNÍ CENTRUM

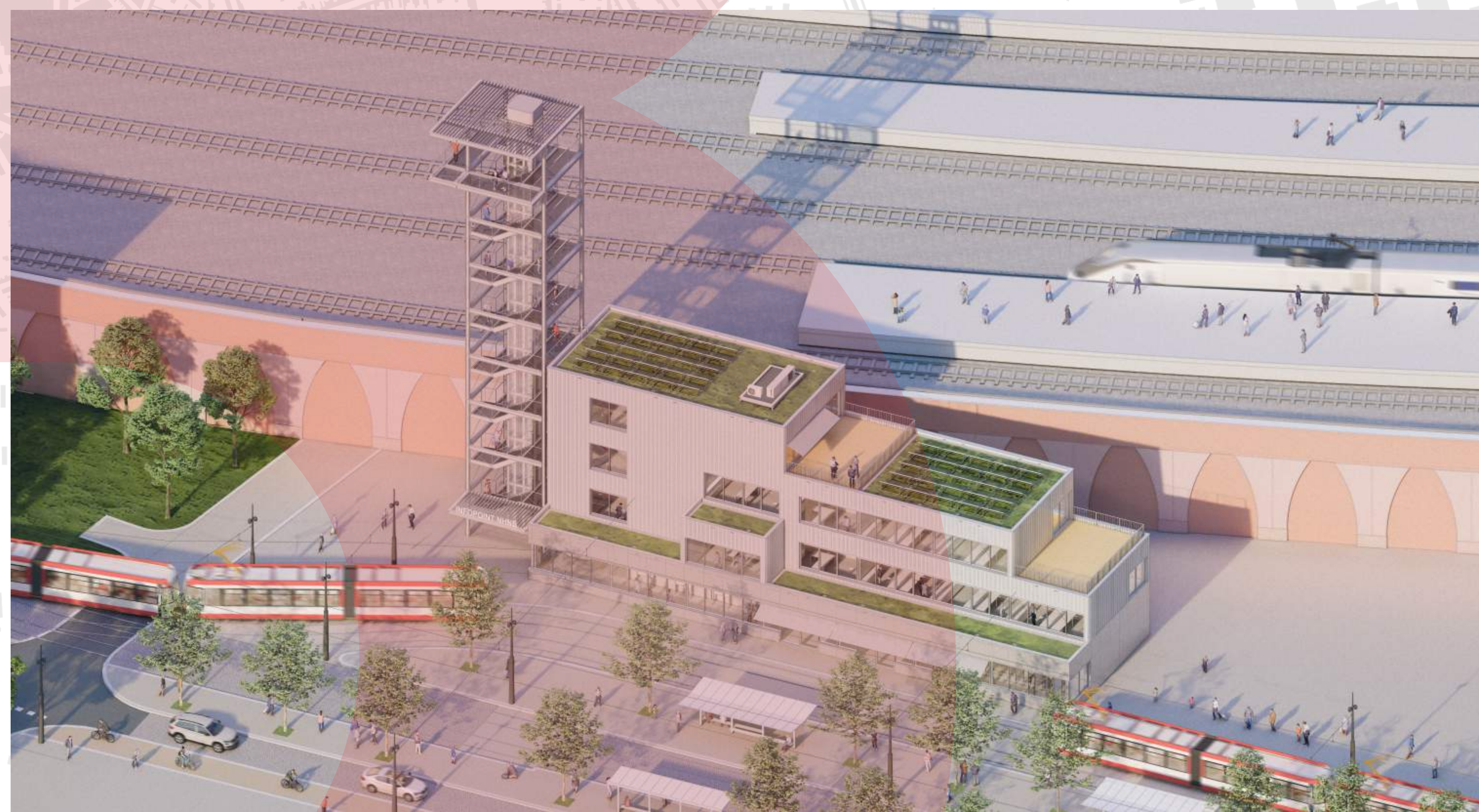
BUDOVA PROPAGAČNÍHO CENTRA NOVÉHO HLAVNÍHO NÁDRAŽÍ S VYHLÍDKOVOU VĚŽÍ, KONSTRUKCE OBJEKTU JE TVORENA OCELOVÝM SKELETEM BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE

PROPAGAČNÍ CENTRUM

Cílem propagačního centra je přiblížit návštěvníkovi stavbu nového hlavního nádraží přímo v místě jeho realizace. Kromě stálé výstavy nabídne vyhlídkovou věž s rozhledem nad staveništem i okolní vznikající čtvrtí. Bude se jednat o stavbu dočasnou. V provozu by fungovala po celou dobu výstavby nádraží. Následně dojde k demontáži nebo částečnému využití na jiném místě. Studie je zpracována pro tři varianty, které se liší konstrukčním materiálem i celkovou velikostí - ocelovou skeletovou konstrukci, dřevěné CLT panely a modulární výstavbu.

Propagační centrum bude tvořeno několika základními provozními celky. V přízemí je navržen hlavní výstavní sál, který by měl po většinu času nabízet stálou expozici včetně velkého modelu. Prostor bude dále možné upravit pro pořádání krátkodobých akcí, např. výstav, nebo přednášek. Jeho součástí je také kavárna fungující v běžném denním provozu. Nad výstavním prostorem jsou umístěna dvě patra kanceláří, které je možno z návrhu propagačního centra vypustit. Poslední podlaží tvoří multifunkční prostor k doprovodnému programu (např. workshopy) nebo přímo jednání projektového týmu. Samostatnou částí je vyhlídková věž s rozhledem 360° po okolí.

INVESTOR: Statutární město Brno / Správa železnic
 AUTOR: Brněnské komunikace
 STATUS: koncept
 REALIZACE: 2026



AXONOMETRIE PROPAGAČNÍHO CENTRA V KONTEXTU NOVÉHO HLAVNÍHO NÁDRAŽÍ BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE



PROPAGAČNÍ CENTRUM S KONSTRUKCÍ Z CLT PANEŮ, VĚŽ TVOŘÍ LEPENÉ DŘEVĚNÉ SLOUPY A NOSNÍKY BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE



PROPAGAČNÍ CENTRUM ZE SYSTÉMOVÝCH MODULŮ, VÝRAZOVÝM PRVKEM FASÁDY JSOU VERTIKÁLNÍ LAMELY BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE



OBJEKT PROPAGAČNÍHO CENTRA NAVÁŽE NA DOKONČENOU ULICI NOVÁ ROSICKÁ, PŘEKÁŽKOU NEBUDE ANI PRO NOVÝ TERMINÁL MHD BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE



PO DOKONČENÍ NÁDRAŽÍ OBJEKT PROPAGAČNÍHO CENTRA NAHRADÍ PLÁNOVANÁ VÝSTAVBA A VEŘEJNÝ PROSTOR BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE



AUTOR: LUKÁŠ KREJČÍ VEDOUCÍ PRÁCE: PROF. ING. ARCH. MICHAL SEDLÁČEK



AUTOR: JAN MACEŠKA VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. VIKTOR SVOJANOVSKÝ



AUTOR: MICHAELA PAULECOVÁ VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. BOHUMILA HYBSKÁ

PROPAGAČNÍ CENTRUM NÁVRHY STUDENTŮ FAST VUT



AUTOR: MILAN JANDA VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. PETR NOVÁK, PH.D.



AUTOR: MATYÁŠ PIK VEDOUCÍ PRÁCE: PROF. ING. ARCH. MICHAL SEDLÁČEK



AUTOR: KATEŘINA KOLÁŘOVÁ VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. VIKTOR SVOJANOVSKÝ



AUTOR: ALEXANDRA BUŠOVÁ VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. VIKTOR SVOJANOVSKÝ



AUTOR: JANA IROVÁ VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. BOHUMILA HYBSKÁ



AUTOR: DÁVID ŠÍMEK VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. PETR NOVÁK, PH.D.



AUTOR: VENDULA HUSOVÁ VEDOUCÍ PRÁCE: PROF. ING. ARCH. MICHAL SEDLÁČEK



AUTOR: DAVID SLIVA VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. PETR NOVÁK, PH. D.



AUTOR: ELIŠKA IVANOVÁ VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. PETR NOVÁK, PH. D.

PROPAGAČNÍ CENTRUM NÁVRHY STUDENTŮ FAST VUT



AUTOR: MATEJ LIŠKA VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. BOHUMILA HYBSKÁ



AUTOR: DAVID CHAROUS VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. BOHUMILA HYBSKÁ



AUTOR: DANIELA HORÁKOVÁ VEDOUCÍ PRÁCE: PROF. ING. ARCH. MICHAL SEDLÁČEK



AUTOR: FILIP KOLNÍK VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. VIKTOR SVOJANOVSKÝ



AUTOR: MATEJ FLOREK VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. VIKTOR SVOJANOVSKÝ



AUTOR: KAROLÍNA KLÁSKOVÁ VEDOUCÍ PRÁCE: ING. ARCH. VIKTOR SVOJANOVSKÝ



AUTOR: VOJTĚCH PODEPŘEL VEDOUCÍ PRÁCE: PROF. ING. ARCH. MICHAL SEDLÁČEK