

PRVNÍ DVOUPATROVÁ PRŮMYSLOVÁ HALA V ČR

Unikátní příležitost sledovat výstavbu průkopnického projektu — od pilotového základu až po montáž prefabrikovaného skeletu výškové průmyslové haly.

DATUM KONÁNÍ AKCE

Čt 23.4. nebo Út 28.4.

Konkrétně dle počtu přihlášených

ZAČÁTEK

Mezi 15:00 a 16:00

Bude upřesněno

DÉLKA

1,5 - 3 hodiny

BUDOVA BRNL10 / ZET10

CELKOVÁ PLOCHA

50 000
m² (2 podlaží)

VÝŠKA OBJEKTU

22,2
m (celková výška)

PŘÍZEMÍ

10,5
m (užitná výška)

PATRO

9
m (užitná výška)

NOSNOST PATRA

2
t/m²

Poprvé v České republice bude **horní podlaží průmyslové haly přístupné pomocí nákladní rampy** — umožňující přímý vjezd těžkých vozidel do druhého patra. Při výstavbě bylo odtěženo přes 130 000 m³ zeminy.

SPECIALISTÉ K DISPOZICI

Ing. Mgr. Věra Popelářová

- Inženýrská geologie

Ing. Richard Lokos

- Zakládání staveb

Ing. Aleš Sedl

- Statika nosných konstrukcí

Ing. Michal Dospěl

- Development Director, CTP

Ing. Jan Pavelek

- Projektový manažer, CTP

Michal Čaňo

- Ředitel realizace montáží, PSG

Ing. Mojmír Mičkal

- Výkonný ředitel, Winning PS – PMK dril

CO UVIDÍTE NA STAVBĚ

- Dokončování hrubých terénních úprav
- Realizace pilotového základu
- Osazování retenčních nádrží, vsakovací vrty, přeložka kanalizace
- Montáž prefa skeletu — sloupy, strop z Spiroll panelů, nosné prvky střešního pláště

