

## Održiva gradnja i tehnologije za smanjenje CO2



- Upotreba kvalitetnih i sertifikovanih materijala u skladu sa standardom ISO 14001
- Održivo korišćenje materijala, uključujući i reciklažu štata
- Nema grejanja na gas (korišćenje geotermalnih ili drugih izvora energije)
- Upotreba prefabrikovanog betona izuzetne postojanosti
- Unutrašnja i spoljašnja LED rasveta
- Ugradnja solarnih panela, ukoliko je izvodljivo
- Izgradnja zelenih krovova i fasada, na zahtev klijenta
- Energetski efikasna klimatizacija, po potrebi
- Instalacije koje emituju manje buke usled faktora okruženja
- Sanitarne instalacije koje omogućavaju uštedu vode
- Efikasno upravljanje otpadom u cilju promovisanja reciklaže
- Zadržavanje kišnice i održivo uređenje lokacije

## Održiva gradnja i tehnologije za smanjenje CO<sub>2</sub>



- Najmanje 80% drveta je nekada bilo certificirano i potiče iz šuma kojima se održivo upravlja sa FSC ili PEFC
- Integracija u društveno tkivo i postojeću infrastrukturu
- Lak pristup javnom prevozu
- Instalacije hlađenja/zamrzavanja sa sistemima za detekciju curenja i automatski zaustavni ventili, po potrebi
- Energetski efikasna vrata i pretkomore za utovarne i istovarne rampe
- Punjači za električne automobile i kamione prilagođeni potrebama klijenta
- Logistički saobraćajni pravci kroz poslovni park i unutar objekata predviđeni za optimalan transport tereta i manipulaciju teretom
- Centralni sistem za nadzor, kontrolu, regulaciju i optimizaciju prilagođen potrebama klijenta