



ACB, s.r.o.

Trnavská cesta 84, 821 01 Bratislava - mestská časť Ružinov

udeľuje

# CERTIFIKÁT

ktorým potvrdzuje, že spoločnosť

**Skanska SK a.s.**

Krajná 29, 821 04 Bratislava

spĺňa požiadavky

## systemu manažérstva zhotoviteľa vyhradených stavieb

podľa Národného dokumentu: Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systému manažérstva zhotoviteľa vyhradených stavieb a požiadavky na systém manažérstva,

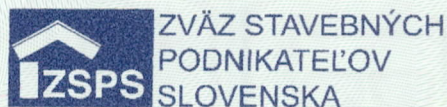
prílohy F pre vyhradené stavby definované v prílohe B, tabuľka B1 v skupine:

- a) jednopodlažná budova s možnosťou jedného ďalšieho medzipodlažia a s rozponom strešnej konštrukcie viac ako 30 m,
- b) viacpodlažná budova s výškou poslednej nosnej stropnej konštrukcie viac ako 32 m nad úrovňou terénu,
- c) viacpodlažná budova s rozponom nosnej konštrukcie viac ako 12 m okrem strešnej konštrukcie s rozponom do 24 m,
- d) budovy alebo inžinierske stavby určené pre verejnosť, v ktorých sú zhromažďovacie priestory pre 1 200 a viac osôb, najmä budovy s koncertnými sálami, divadlá, budovy s priestormi slúžiacimi pre zábavu obyvateľstva, výstavné pavilóny alebo štadióny,
- e) budovy, v ktorých konštrukčnom systéme sú použité ako nosné prvky predpäté konštrukcie,
- f) stavby diaľnic a výstavba nových úsekov ciest I. triedy v novom území,
- g) mosty na diaľniciach a cestách I. triedy, mosty s rozpätím nosnej konštrukcie viac ako 30 m pri betónových prefabrikovaných nosných konštrukciách alebo viac ako 20 m pri ostatných typoch nosných konštrukcií a lávky s rozpätím nosnej konštrukcie viac ako 20 m,
- h) tunely,
- i) oporné a zárubné múry, protiľukové steny a násypy, zárezy a odrezy s výškou viac ako 10 m,
- j) koľajové dráhy a trolejbusové dráhy,

a prílohy G pre vyhradené stavby definované v prílohe B, tabuľka B1 v skupine:

- l) letiskové stavby a stavby pre letecké pozemné zariadenia,
- n) nádrže čistiarní odpadových vôd nad 500 ekvivalentných obyvateľov,
- p) skládky nebezpečných odpadov,
- q) elektrické vedenia veľmi vysokého napätia a zvlášť vysokého napätia, ak nie je v zákone uvedené inak,
- r) ostatné inžinierske stavby neuvedené v iných ustanoveniach zákona s výškou viac ako 50 m nad úrovňou terénu alebo s rozponom nosných konštrukcií viac ako 12 m.

Registračné číslo certifikátu: 006/2025  
Dátum prvého vystavenia: 24.06.2025  
Dátum vydania certifikátu: 24.06.2025  
Certifikácia platná od: 20.06.2025  
Certifikácia platná do: 19.06.2030



Ing. Martin Greguš, PhD., MBA  
riaditeľ certifikačného orgánu

141009

