



**Usmernenie Slovenskej komory stavebných inžinierov  
k získaniu autorizácie  
KONTROLNÝ INŽINIER – pre statické posúdenie vyhradených stavieb**

**PODMIENKY k získaniu autorizácie „kontrolný inžinier pre vyhradené stavby“:**

- je občanom Slovenskej republiky alebo je už usadený autorizovaný inžinier v SKSI a má plnú spôsobilosť na právne úkony (*preukazuje sa občianskym preukazom*)
- je bezúhonný (*preukazuje výpisom z registra trestov*),
- spĺňa kvalifikačné predpoklady odbornej praxe a priebeh autorizačnej skúšky schválené Predstavenstvom SKSI uznesením č. MP05/18/2025 zo dňa 05.12.2025:

**1.**

- absolvovanie odbornej praxe v trvaní **min. 3 roky** v súlade s § 16b ods. 1 Zákona, a zároveň
- preukázanie, že **bol uvedený ako zodpovedný projektant/statik na min. 3 vyhradených stavbách** podľa § 2 ods. 8 písm. a, b, c, d, g (mosty železničné, cestné a lávky pre peších), h, i, k, m, n, o, p, r, s zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon, z ktorých musia byť pokryté aspoň dve rôzne písmená vyhradených stavieb z vyššie uvedených písmen,
- vo vzťahu k priebehu autorizačnej skúšky, autorizovaný stavebný inžinier pre kat. I3 absolvuje **pohovor**/verejnú rozpravu (bez písomných testov) pred skúšobným senátom nad predloženými vyhradenými stavbami

alebo

**2.**

- získanie vedeckého pedagogického titulu profesor alebo docent na vysokej škole Slovenskej republiky v odbore, ktorý spadá do oblasti kontrolného statického posudzovania nosných konštrukcií stavby, a zároveň
- preukázanie pôsobenia na vyhradených stavbách § 2 ods. 8 písm. a, b, c, d, g (mosty železničné, cestné a lávky pre peších), h, i, k, m, n, o, p, r, s zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon **v min. rozsahu na 3 vyhradených stavbách**, z ktorých musia byť pokryté aspoň dve rôzne písmená vyhradených stavieb z vyššie uvedených písmen,
- vo vzťahu k priebehu autorizačnej skúšky, autorizovaný stavebný inžinier pre kat. I3 absolvuje **pohovor**/verejnú rozpravu (bez písomných testov) pred skúšobným senátom nad predloženými vyhradenými stavbami

alebo

**3.**

- vykonávanie autorizovaného stavebného inžiniera **pre kat. I3** Inžinier pre statiku stavieb v SKSI v trvaní **min. 10 rokov**, a zároveň
  - preukázanie pôsobenia **v min. rozsahu na 3 vyhradených stavbách** podľa § 2 ods. 8 písm. a, b, c, d, g (mosty železničné, cestné a lávky pre peších), h, i, k, m, n, o, p, r, s zákona č. 25/2025 Z.z. Stavebný zákon, z ktorých musia byť pokryté aspoň dve rôzne písmená vyhradených stavieb z vyššie uvedených písmen,
  - vo vzťahu k priebehu autorizačnej skúšky, autorizovaný stavebný inžinier pre kat. I3 absolvuje **pohovor**/verejnú rozpravu (bez písomných testov) pred skúšobným senátom nad predloženými vyhradenými stavbami
- zložil sľub podľa § 23, (pozn. každý Aut. Ing. už zložil sľub pri získaní autorizácie na I3)
  - uhradil poplatok za overenie kvalifikačných predpokladov – formou pohovoru (240 eur, ako pri rozšírení autorizácie)

**Ak záujemca nie je autorizovaným inžinierom, absolvuje kompletnú autorizačnú skúšku pozostávajúcu z písomných testov a pohovoru/verejnej rozpravy.**

**PODKLADY/povinné prílohy** –+ originály priniesť na Úrad SKSI:

- žiadosť/prihláška o získanie autorizácie na KI – (poslať cez online formulár)
- výpis z registra trestov – originál (poslať online ako prílohu)
- zoznam vyhradených stavieb (tlačivo SKSI -poslať online ako prílohu )
- katalóg prác - portfólio - pozostávajúce z 3 vyhradených stavieb podľa § 2 ods. 8 písm. a, b, c, d, g (pozn. mosty - železničné, cestné a lávky pre peších), h, i, k, m, n, o, p, r, s zákona č. 25/2025 Z.z. z každej požadovanej kategórie (budovy a/alebo inžinierske stavby), rozhodujúce statické časti projektov, posudkov, výpočtov..., z ktorých musia byť pokryté aspoň dve rôzne písmená vyhradených stavieb z vyššie uvedených písmen (poslať ako jednu pdf prílohu v digitálnej forme)
- na pohovor priniesť vytlačený projekt min. 1 vyhradenej stavby z každej požadovanej kategórie (budovy a/alebo inžinierske stavby)
- na pohovor priniesť a odprezentovať aj krátku prezentáciu z portfólia vyhradených stavieb do cca 15 – 20 min. (napr. vo formáte powerpoint, pdf, a pod.)

V Bratislave dňa 05.12.2025

**Vyhradenými stavbami na účely získania autorizácie „kontrolný inžinier“ sú stavby uvedené nižšie - v súlade ust. § 2 ods. 8 stavebného zákona č. 25/2025 Z. z.:**

Vyhradená stavba je budova alebo inžinierska stavba, ktorá je technologicky náročná alebo konštrukčne neobvyklá, ktorá z hľadiska rozsahu stavebných prác, technológie stavebných prác a použitých stavebných výrobkov kladie zvýšené nároky na organizovanie a koordináciu činností vo výstavbe a na potrebné technické vybavenie zhotoviteľa stavby.

- a) jednopodlažná budova s možnosťou jedného medzipodlažia a s rozponom strešnej konštrukcie viac ako 30 m,
- b) viacpodlažná budova s výškou poslednej 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,
- 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, (*pozn. ide o mosty železničné, cestné a lávky pre peších*)
- h) tunely,
- i) oporné múry a zárubné múry, protihlukové steny a násypy, zářezy a odrezy s výškou viac ako 10 m,
- k) lanové dráhy okrem lyžiarskych vlekov,
- m) priehrady a iné vodné stavby na zadržiavanie vody s výškou viac ako 8 m nad najnižšou kótou základovej škáry alebo zadržiavaným objemom nad 1 mil. m<sup>3</sup>,
- n) nádrže čistiarní odpadových vôd nad 500 ekvivalentných obyvateľov,
- o) nádrže a silá s celkovou výškou viac ako 12 m nad úrovňou terénu alebo s rozponom viac ako 12 m alebo nádrže a silá slúžiace na uskladnenie výbušných hmôt a hmôt s vysokou horľavosťou vrátane plynov,
- p) skládky nebezpečných odpadov,
- r) ostatné inžinierske stavby neuvedené v iných ustanoveniach tohto zákona s výškou viac ako 50 m nad úrovňou terénu alebo s rozponom nosných konštrukcií viac ako 12 m,
- s) stavby jadrových zariadení.