

CENY, TERMÍNY

TERMÍNY:

Uzávěrka přihlášek: 18.4.2026
Uzávěrka plateb převodem: na podkladě e-mailem zasláného potvrzení o registraci

Bankovní spojení pro převod vložného:

Česká spořitelna a.s., Pobočka Praha 1
Č. účtu: **1937568329/0800**
Variabilní symbol: **210426**
Konstantní symbol: **0308**
Specifický symbol: **XXXX** je **registrační číslo** člena ČSGK (nečlen nevyplňuje)

Český svaz geodetů a kartografů, z.s. je plátcem DPH.

ORGANIZAČNÍ GARANT:

ČESKÝ SVAZ GEODETŮ A KARTOGRAFŮ, z.s.

Novotného lávka 5
116 68 Praha 1
IČ: 00552739
DIČ: CZ00552739

Ing. Jana Chudobová, tajemník ČSGK

tel.: +420 221 082 374 (fax i záznam.)

e-mail: geodeti@csvts.cz , WEB: <http://csgk.fce.vutbr.cz>

VLOŽNÉ

na odbornou akci „GEODÉZIE VE STAVEBNICTVÍ A PRŮMYSLU“ (21.-22.4.2026)

Účastník	Vložné 1 účastníka bez DPH	Vložné 1 účastníka včetně 21% DPH
Základní vložné - 2 dny	3 600,- Kč	4 356,- Kč
Členové ČSGK (individuální i kolektivní), AO ČKZ, ČKAIT	3 400,- Kč	4 114,- Kč
Člen informačního centra ČSGK	1 800,- Kč	2 178,- Kč
Studenti, důchodci (jen vstupné – bez obědů a rautu)	700,- Kč	847,- Kč

Pozn. 1: Vložné zahrnuje 2 x oběd, raut, konferenční materiály a konferenční občerstvení v přestávkách.

Pozn. 2: Nárok na zlevněné vložné bude třeba doložit dokladem o členství v organizacích, kterým se sleva poskytuje.

Pozn. 3: V případě neúčasti se vložné nevrací.

Ubytování je zajištěno za zvýhodněných podmínek v hotelu, heslo: geodeti, ubytování není v ceně vložného a účastník si ho řeší individuálně.

CENÍK PRO VYSTAVOVATELE:

	bez DPH	DPH	včetně DPH
Výstavní plocha (v ceně 1 osoba, 2. os. platí základní vložné)	4 500,- Kč / 4m ²	21%	5 445,- Kč
Firemní prezentace (do 10 min)	2 000,- Kč	21%	2 420,- Kč
Reklamní a propagační panely, plakáty	1 500,- Kč / 1m ²	21%	1 815,- Kč
Reklamní strana ve sborníku (barevně), inzerát ve sborníku	2 500,- Kč / 1A5	21%	3 025,- Kč
Reklamní odborný příspěvek do sborníku	1 000,- Kč / 4A5	21%	1 210,- Kč
Vkládané reklamní materiály účastníkům:	1 500,- Kč / 100 ks	21%	1 815,- Kč



ČESKÝ SVAZ GEODETŮ A KARTOGRAFŮ, z.s.

Novotného lávka 5, 116 68 Praha 1, Česká republika

ODBOBNÁ SKUPINA 1701 - INŽENÝRSKÉ GEODÉZIE

si Vás dovoluje pozvat
na odbornou akci,

GEODÉZIE VE STAVEBNICTVÍ A PRŮMYSLU

21.-22. DUBNA 2026

V BRNĚ – HOTEL AVANTI

Střední 61, Brno, 602 00

ZAHÁJENÍ 21.4.2026 V 10:00 HOD.
UKONČENÍ 22.4.2026 VE 13:45 HOD.

Prezence účastníků od 8:00 hod.

Odborná akce je uznávána v rámci programů celoživotního vzdělávání členů ČSGK, Správy železnic, s.o. dle Zam1, ŘSD s.p. a České komory zeměměřičů (ČKZ). Odborná akce je zařazena do programu celoživotního vzdělávání členů ČKAIT.

Mediaální partneři:

Zeměměřič



Brno 2026

ODBORNÝ PROGRAM GEODÉZIE VE STAVEBNICTVÍ A PRŮMYSLU

ÚT 21.4.2026

1. BLOK 10:00 – 12:00

Jiří Bureš (Český svaz geodetů a kartografů, VUT v Brně)

Činnost odborné skupiny inženýrské geodézie při Českém svazu geodetů a kartografů

Libor Vavrečka (Česká komora zeměměřičů)

První tři roky České komory zeměměřičů

Vojtěch Bašta (ŘSD s.p.)

Postup digitalizace na ŘSD

Zbyněk Kugler (GRID a.s.)

Projekt zeměměřických činností

DISKUSE

FIREMNÍ PREZENTACE

POLEDNÍ PŘESTÁVKA 12:00 – 13:00

2. BLOK 13:00 – 15:00

Jiří Röschl (Správa železnic, s.o.)

Krušnohorský tunel – georeferencování a geodetické základy

Tomáš Hladina, Štěpán Růžička (STRABAG a.s.)

BIM při výstavbě metra D

Petr Hrbáč (Porr a.s.)

3D nivelační systémy pro řízení stavebních strojů a digitálně propojená stavba

Jan Dolista (3G Praha)

Vytyčovací sítě na pozemních stavbách

DISKUSE

FIREMNÍ PREZENTACE

PŘESTÁVKA 15:00 – 15:30

3. BLOK 15:30 – 17:00

Kamil Alferi (ŘSD)

Nová metodika pro projektování i provádění monitoringů a datový předpis pro detekci anomálií

David Hofman (INSET s.r.o.)

Geodetické metody hromadného sběru dat v geotechnickém monitoringu

Michal Novák (Angermeier Engineers, s.r.o.)

Realizace Dvoreckého mostu v Praze pohledem geodeta zhotovitele

Marek Galata (Gefos a.s.)

Geodetické činnosti při výstavbě multifunkční arény v Brně

DISKUSE

18:00 – 23:00 SPOLEČENSKÝ VEČER

ST 22.4.2026

4. BLOK 09:00 – 10:30

Alojz Kopáček (Komora geodetů a kartografů, SR)

Aktuální vývoj v oblasti legislativních předpisů v geodézii a vo výstavbě

Alena Klíková (Právnická fakulta, Masarykova univerzita)

Současný stav stavebního zákona a nově připravovaná jeho novela

Roman Čítek (SUDOP PRAHA a.s.)

Povolování staveb z pohledu projektanta

Dagmar Vaisová (ŘSD s.p.)

Elektronický stavební deník pro geodety

DISKUSE

PŘESTÁVKA 10:30 – 11:00

5. BLOK 11:00 – 12:45

Daniel Tyšer, Lukáš Puchrik (Správa železnic, s.o.)

Možnosti detekce a způsoby vyhodnocení rizikových stromů v okolí železničních tratí

Ján Erdélyi, Richard Hontí, Tomáš Funtík, Marián Marčíš, Alojz Kopáček (STU v Bratislave)

Informačné modelovanie stavieb: prípadová štúdia prírodovedného múzea v Bratislave

Filip Čáka (M. Částka s.r.o.)

Využití geodetických metod a postupů při sběru, interpretaci a pasportizaci areálu zámku ve Žďáru nad Sázavou

Boris Popesko (Univerzita T. Bati ve Zlíně)

Kalkulace nákladů a stanovení cen v sektoru geodetických služeb

DISKUSE

ZÁVĚR 12:45

OBĚD 12:45 – 13:45

TÉMATICKÁ KOMISE:

předseda:

doc. Ing. Jiří Bureš, Ph.D. (VUT v Brně, ČSGK)

členové:

Ing. Kamil Alferi (Ředitelství silnic a dálnic s.p.)

Ing. Jaroslav Braun, Ph.D. (ČVUT v Praze, ČSGK)

Ing. Tomáš Křemen, Ph.D. (ČVUT v Praze, ČSGK)

Ing. Radomír Havlíček (Česká komora zeměměřičů, ČSGK)

Ing. Pavel Roubal (Správa železnic s.o.)

Ing. Pavel Sobotka (Česká komora zeměměřičů, ČSGK)

prof. Ing. Hana Staňková, Ph.D. (VŠB v Ostravě, ČSGK)

Ing. Václav Šanda (Gefos a.s., ČSGK)

Odborná akce je především určena:

- ▶ autorizovaným zeměměřickým inženýrům (AZI) působícím ve výstavbě
- ▶ autorizovaným osobám ČKZ a ČKAIT
- ▶ specialistům zabývajících se měřeními v oblasti geometrické přesnosti staveb
- ▶ specialistům v oblasti posuzování jakosti staveb
- ▶ účastníkům výstavby – investorům, projektantům, zhotovitelům, stavebním dozorům, připravářům staveb, specialistům inženýringu staveb, stavebním společnostem
- ▶ podnikatelům v oblasti zeměměřičství i stavebnictví
- ▶ a odborné geodetické veřejnosti

Elektronická adresa odborné akce s přihláškou:

<http://csgk.fce.vutbr.cz/Oakce/A150/>