



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
ÚSEK CERTIFIKACE SYSTÉMŮ ŘÍZENÍ
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

VYDÁVÁ

Průkaz způsobilosti

č. 65/2020
pro

stavební práce v oboru speciálního zakládání

který potvrzuje, že organizace

Zakládání staveb, a.s.

Praha 4, Dobronická č.p. 1371

IČO: 49241567

je způsobilá pro provádění stavebních prací v oboru speciálního zakládání v rozsahu upřesňujícího vymezení a má předpoklady pro trvalé dodržování podmínek stanovených v následujících dokumentech:

Označení dokumentu/ postupu	Název dokumentu/ postupu posuzované organizace	Související norma/ TKP
Vrtané piloty a zápor	ZTP 1 Provádění vrtaných pilot a zápor ZTP 1 dodatek č. 1 Provádění vrtaných pilot a zápor	ČSN EN 12390-1:2013 Zkoušení ztvrdlého betonu - Část 1: Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy TKP SPK 16:2020- Piloty a podzemní stěny TKP SPK 29:2010 - Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Mikropiloty a mikrozápor	ZTP 2 Provádění mikropilot a mikrozápor	ČSN EN 14199:2016 Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty TKP SPK 29:2010 - Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Kotvy v horninách	ZTP 3 Provádění kotev v horninách	ČSN EN 14490:2010 Provádění speciálních geotechnických prací - Hřebíkování zemin TKP SPK 29:2010 - Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Provádění podzemních stěn	ZTP 4 Provádění podzemních stěn	ČSN EN 12350-1,2,5:2020 Zkoušení čerstvého betonu, Část 1 Odběr vzorků a zkušební zařízení, Část 2 Zkouška sednutím, Část 5 Zkouška rozlítím TKP SPK 16:2020- Piloty a podzemní stěny TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
ÚSEK CERTIFIKACE SYSTÉMŮ ŘÍZENÍ
Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

Označení dokumentu/ postupu	Název dokumentu/ postupu posuzované organizace	Související norma/ TKP
Beranění a vibrování	ZTP 5 Beranění a vibrování	ČSN EN 12063:2000 Provádění speciálních geotechnických prací - Štětové stěny ČSN EN 12699:2016 Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty
Injektáž nesoudržných a soudržných zemín	ZTP 6 Injektáže	ČSN EN 12715:2001 Provádění speciálních geotechnických prací – Injektáže EN 12715:2020 Execution of special geotechnical work - Grouting TKP SPK 29:2010 - Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Injektáž skalních hornin	ZTP 6 Injektáže	ČSN EN 12715:2001 Provádění speciálních geotechnických prací - Injektáže EN 12715:2020 Execution of special geotechnical work - Grouting TKP SPK 29:2010 - Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Trysková injektáž	ZTP 7 Trysková injektáž	ČSN EN 12716:2020 Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž TKP SPK 29:2010 - Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Hlubkové zlepšování zemín	ZTP 8 Hlubkové zakládání zemín	ČSN EN 14679:2006 Provádění speciálních geotechnických prací - Hlubkové zlepšování zemín TKP SPK 29:2010 - Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání

Průkaz způsobilosti je podmíněn platností certifikátu č. CQS 2141/2020
vydaného podle ČSN EN ISO 9001:2016.

Rozhodnuto v Praze dne 16.11.2020

Platnost do 14.11.2023

Ing. Adéla Grygarová
zástupkyně ředitelky Úseku certifikace systémů řízení

