



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

ÚSEK CERTIFIKACE SYSTÉMŮ ŘÍZENÍ
Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9- Prosek

VYDÁVÁ

Průkaz způsobilosti

č. 62/2017
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/TP
Vrtané piloty a záporny	ZTP 1 Provádění vrtaných pilot a zápor, účinnost od 1.11.2016 ZTP 1 dodatek č. 1 Provádění vrtaných pilot a zápor, účinnost od 1.11.2016	ČSN EN 12390-1, Část 1, Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy TKP SPK 16:2011- Piloty a podzemní stěny TKP SPK 29:2011 - Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2007 - Tunely
Mikropiloty a mikrozáporny	ZTP 2 Provádění mikropilot a mikrozápor, účinnost od 1.11.2016	ČSN EN 14199:2005 Provádění speciálních geotechnických prací - Mikropiloty TKP SPK 29: 2011- Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Kotvy v horninách	ZTP 3 Provádění kotev v horninách, účinnost od 1.11.2016	ČSN EN 14490:2010 Hřebíkování zemin TKP SPK 29: 2011- Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Provádění podzemních stěn	ZTP 4 Provádění podzemních stěn, účinnost od 1.11.2016	ČSN EN 12350-1,2,5 (73 1301) : 2009 Zkoušení čerstvého betonu, Část 1 Odběr vzorků, Část 2 Zkouška sednutí, Část 5 Zkouška rozlícím TKP SPK 16:2011- 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, 190 00 Praha 9- Prosek

Označení dokumentu/ postupu	Název dokumentu/ postupu posuzované organizace	Související norma/ TKP/TP
Beranění a vibrování	ZTP 5 Beranění a vibrování, účinnost od 1.11.2016	ČSN EN 12063:2000(731041), Provádění speciálních geotechnických prací - Štětové stěny ČSN EN 12699 Provádění speciálních geotechnických prací - Ražené piloty
Injektáž nesoudržných a soudržných zemin	ZTP 6 Injektáže, účinnost od 1.11.2016	ČSN EN 12715:2001 (731071), Provádění speciálních geotechnických prací - Injektáž, TKP SPK 29: 2011- Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Injektáž skalních hornin	ZTP 6 Injektáže, účinnost od 1.11.2016	ČSN EN 12715:2001 (731071), Provádění speciálních geotechnických prací - Injektáž TKP SPK 29: 2011- Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Trysková injektáž	ZTP 7 Trysková injektáž, účinnost od 1.11.2016	ČSN EN 12716:2002 (731072) Provádění speciálních geotechnických prací - Trysková injektáž TKP SPK 29: 2011- Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Hloubkové zlepšování zemin	ZTP 8 Hloubkové zakládání zemin, účinnost od 1.11.2016	ČSN EN 14679:2006 Provádění speciálních geotechnických prací - Hloubkové zlepšování zemin TKP SPK 29: 2011- Zvláštní zakládání, TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání

Průkaz způsobilosti je vydán k certifikátu č. CQS 2162/2017
vydaného podle ČSN EN ISO 9001:2016.

Rozhodnuto v Praze dne 14.11.2017

Platnost do 14.11.2020

Ing. Dagmar Konstankiewiczová
ředitelka Úseku certifikace systémů řízení

