



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

VYDÁVÁ

Průkaz způsobilosti

č. 3001/556/2010
pro

stavební práce v oboru speciálního zakládání

který potvrzuje, že organizační jednotka

Zakládání staveb, a.s.

Praha 4, Dobrnická č.p. 1371

IČ: 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 1.4.1998 ZTP 1 dodatek č. 1 Provádění vrtaných pilot a zápor, účinnost od 1.5.2000	ČSN EN 1536:1999 Provádění speciálních geotechnických prací – vrtané piloty ČSN EN 12390-1, Část 1, Tvar, rozměry a jiné požadavky na zkušební tělesa a formy TKP ŘSD 16:2003- Piloty a podzemní stěny, TKP ŘSD 29:2004- Zvláštní zakládání, TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Mikropiloty a mikrozáporny	ZTP 2 Provádění mikropilot a mikrozápor, účinnost od 1.6.2000	TKP ŘSD 29: 2004- Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2005 - Zvláštní zakládání
Kotvy v horninách	ZTP 3 Provádění kotev v horninách, účinnost od 1.9.2001	ČSN EN 1537:2001 (731051) Provádění speciálních geotechnických prací – Injektované horninové kotvy, TKP ŘSD 29: 2004- Zvláštní zakládání TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání
Provádění podzemních stěn	ZTP 4 Provádění podzemních stěn, účinnost od 1.1.2003	ČSN EN 1538:2001 (731061) Provádění speciálních geotechnických prací – Podzemní stěny, ČSN EN 12350-1,2,5 (73 1301) : 2001 Zkoušení čerstvého betonu, Část 1 Odběr vzorků, Část 2 Zkouška sednutím, Část 5 Zkouška rozlitem TKP ŘSD 16:2003- 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 1.6.2000	ČSN EN 12063:2001(731041), Provádění speciálních geotechnických prací – Štětové stěny
Injektáž nesoudržných a soudržných zemín	ZTP 6 Injektáže, účinnost od 1.6.2005	ČSN EN 12715:2001 (731071), Provádění speciálních geotechnických prací – Injektáž, TKP ŘSD 29: 2004- Zvláštní zakládání, TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání,
Injektáž skalních hornin	ZTP 6 Injektáže, účinnost od 1.6.2005	ČSN EN 12715:2001 (731071), Provádění speciálních geotechnických prací – Injektáž TKP ŘSD 29: 2004- Zvláštní zakládání, TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání,
Trysková injektáž	ZTP 7 Trysková injektáž, účinnost od 1.7.1998	ČSN EN 12716:2002 (731072) Provádění speciálních geotechnických prací – Trysková injektáž, TKP ŘSD 29: 2004- Zvláštní zakládání, TKP SSD 24:2003 - Zvláštní zakládání

Průkaz způsobilosti je vydán j certifikátu CQS číslo 2002/2010
vydaného dle ČSN EN ISO 9001:2009.

Rozhodnuto v Praze dne 15.12.2010

Platnost do 15.12.2013




Ing. Simon Palupčík, IWE
ředitel Úseku certifikace systémů řízení