

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|---|---|
| 1. OL 123 Odborná laboratoř stavebních materiálů | Thákurova 7, 166 29 Praha 6 |
| 2. OL 124 Odborná laboratoř konstrukcí pozemních staveb | Thákurova 7, 166 29 Praha 6 |
| 3. OL 132 Odborná laboratoř stavební mechaniky | Thákurova 7, 166 29 Praha 6 |
| 4. OL 133 Odborná laboratoř betonových konstrukcí | Thákurova 7, 166 29 Praha 6 |
| 5. OL 134 Odborná laboratoř ocelových konstrukcí | Thákurova 7, 166 29 Praha 6 |
| 6. OL 136 Odborná laboratoř silničních staveb | Thákurova 7, 166 29 Praha 6 |
| 7. OL 137 Odborná laboratoř železničních staveb | Thákurova 7, 166 29 Praha 6 |
| 8. OL 181 Odborná laboratoř experimentálního centra (FSv) | Thákurova 7, 166 29 Praha 6 |
| 9. OL 181 Odborná laboratoř experimentálního centra (UCEEB) | Trinecká 1024,
273 43 Buštěhrad |
| 10. OL 182 Odborná laboratoř centra experimentální geotechniky | Chotilsko- Smilovice 93,
263 01 Dobříš |

1. **OL 123 Odborná laboratoř stavebních materiálů**

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
123/1	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 1015-19 ČSN EN ISO 12572	Malty, stavební materiály a výrobky
123/2	Stanovení obsahu vzduchu - tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton
123/3	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Beton
123/4	Stanovení pevnosti v tlaku na zkušebních tělesech a na vývrtech	ČSN EN 12390-3 ČSN EN 1354 ČSN EN 12504-1 ČSN EN 13791, čl. 7 a 10, příl. A a D	Beton, mezerovitý beton
123/5	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6 ČSN EN 1338, příl. F	Beton, dlažební bloky
123/6	Stanovení pevnosti v tahu ohybem a lomové zatížení	ČSN EN 1339, příl. F ČSN EN 1521 ČSN EN 12390-5	Beton, dlažební desky, mezerovitý beton
123/7	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322 ČSN EN 15304	Beton, pórobeton
123/8	Stanovení odolnosti chemickým rozmrazovacím solím (CHRL)	ČSN 73 1326 ČSN EN 13581 ČSN 73 1380 ČSN P CEN/TS 12390-9	Beton, výrobky pro ochranu betonových konstrukcí
123/9	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 12390-8	Beton
123/10	Stanovení nasákavosti vlivem kapilarity	ČSN EN 772-11	Zdící prvky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 532/2021 ze dne: 19. 10. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
123/11	Stanovení hmotnosti, nasákavosti a počáteční rychlosti nasákavosti	ČSN 72 2603 ČSN EN 772-11	Cihlářské výrobky, betonové tvárnice, zdící prvky
123/12	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdící prvky
123/13	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2601, příl. A ČSN EN 772-18	Cihlářské výrobky, zdící prvky
123/14	Stanovení kapilární absorpce vody	ČSN EN 1015-18	Malty
123/15	Zkouška hmotnosti a pórovitosti	ČSN EN 1015-10	Malty
123/16	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11	Malty
123/17	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11	Malty
123/18	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty
123/19	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-6	Malty
123/20*	Zkouška přídržnosti k podkladu	ČSN 73 6242, příl. B ČSN EN 1015-12 ČSN EN 1542 ČSN EN 13279-2	Malty
123/21	Stanovení odolnosti zmrazování/ rozmrazování	ČSN EN 1338, příl. D ČSN EN 1339, příl. D ČSN EN 1340, příl. D	Betonové dlažební desky, dlažební bloky a obrubníky
123/22	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 1015-7	Malty
123/23	Stanovení nasákavosti kapilárním vztlínáním	ČSN EN 15801	Stavební materiály a výrobky
123/24	Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky
123/25	Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	ČSN EN ISO 12571	Stavební materiály a výrobky
123/26*	Stanovení hloubky karbonatace	ČSN EN 14630	Betony, malty

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky a zkratky:

CEN - Comité Européen de Normalisation (Evropská komise pro normalizaci)

TS - Technická specifikace

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

2. OL 124 Odborná laboratoř konstrukcí pozemních staveb

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
124/1	Neobsazeno		
124/2	Stanovení odolnosti proti plísním - hodnocení působení mikroorganismů	ČSN EN ISO 846, mimo metody C	Plasty a stavební materiály
124/3	Měření součinitele difúze radonu	K 124/01-09	Izolace proti vodě a radonu, stavební materiály
124/4	Měření součinitele difúze radonu	ISO/TS 11665-13	Izolace proti vodě a radonu, stavební materiály

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky a zkratky:

K - Metodický postup (interní předpis) vydaný a schválený před 1. 7. 1998 (xxx/yy-zz)
TS - Technická specifikace

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

3. OL 132 Odborná laboratoř stavební mechaniky

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
132/1*	Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí	ČSN 73 2030	Budovy, průmyslové objekty, základy strojů, inženýrské konstrukce
132/2*	Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí	ČSN 73 2044	Budovy, průmyslové objekty, základy strojů, inženýrské konstrukce
132/3*	Zatěžovací zkoušky mostů	ČSN 73 2030 ČSN 73 6209 STN 73 6209	Silniční mosty, dálniční mosty, železniční mosty, lávky pro pěší a cyklisty, apod.
132/4	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	IZP 132-01/2014	Malty, kompozity na bázi cementu a sádry
132/5	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	IZP 132-02/2014	Malty, kompozity na bázi cementu a sádry

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky a zkratky:

IZP - Interní zkušební předpis vydaný a schválený po 1. 1. 2000 (xxx-yy/zzzz)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

4. OL 133 Odborná laboratoř betonových konstrukcí

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
133/1	Stanovení pracovního diagramu betonu v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5:2000	Beton, vláknobeton
133/2	Stanovení množství ocelových drátků ve ztvrdlém drátkobetonu	IZP 133-02/2007	Drátkobeton
133/3	Stanovení pevnosti v tlaku zkušební tělesa	ČSN EN 12390-3	Beton, vláknobeton
133/4	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Beton, vláknobeton
133/5	Stanovení sečnového modulu pružnosti	ČSN EN 12390-13	Beton, vláknobeton
133/6	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7, odst. 6.2, 6.6	Beton, vláknobeton

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky a zkratky:

IZP - Interní zkušební předpis vydaný a schválený po 1. 1. 2000 (xxx-yy/zzzz)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

5. OL 134 Odborná laboratoř ocelových konstrukcí

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
134/1	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Ocelové prvky
134/2	Zkouška rázem v ohybu podle Charpyho	ČSN ISO 148-1	Ocelové prvky
134/3	Zkouška svařitelnosti kovů	IZP 134-01/2009 (ČSN 05 1312:1963)	Ocelové prvky

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky a zkratky:

IZP - Interní zkušební předpis vydaný a schválený po 1. 1. 2000 (xxx-yy/zzzz)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

6. OL 136 Odborná laboratoř silničních staveb

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
136/1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1	Kamenivo
136/2	Stanovení podílu zrn hrubého kameniva o tvarovém indexu 3 a větším	ČSN EN 933-4	Kamenivo
136/3	Stanovení nasákavosti kameniva a jeho objemové hmotnosti	ČSN EN 1097-6, čl. 7, 8	Kamenivo
136/4	Stanovení trvanlivosti hutného kameniva	ČSN EN 1367-2	Kamenivo
136/5	Zkouška odolnosti kameniva proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo
136/6	Zkouška otlukovosti kameniva	ČSN EN 1097-2	Kamenivo
136/7	Stanovení objemové hmotnosti hutného kameniva	ČSN EN 1097-6	Kamenivo
136/8	Stanovení mezerovitosti kameniva	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
136/9	Penetrační zkouška	ČSN EN 1426	Asfalty
136/10	Stanovení bodu měknutí	ČSN EN 1427	Asfalty
136/11	Stanovení silové duktility	ČSN EN 13589	Asfalty
136/12	Neobsazeno		
136/13	Zkouška přilnavosti živice	ČSN 73 6161	Asfalty
136/14	Zkoušky hotové úpravy - míra zhutnění, smyková pevnost a mezerovitost	ČSN 73 6160, čl. 7.2 (mimo čl. 7.2.b), 7.3, 7.4	Asfaltové směsi
136/15	Stanovení obsahu rozpustného pojiva včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-1 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi
136/16	Zkouška zrnitosti včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-2+A1 ČSN EN 12697-28	Asfaltové směsi
136/17	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5	Asfaltové směsi
136/18	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6	Asfaltové směsi
136/19	Stanovení tloušťky asfaltové vozovky	ČSN EN 12697-36, čl. 4.1	Asfaltové směsi
136/20	Stanovení mezerovitosti asfaltových směsí	ČSN EN 12697-8	Asfaltové směsi

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 532/2021 ze dne: 19. 10. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
136/21	Stanovení odolnosti zkušebního tělesa vůči vodě včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-12 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
136/22	Stanovení ztráty částic zkušebního tělesa drenážního asfaltového koberce včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-17 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
136/23	Stanovení stékavosti pojiva	ČSN EN 12697-18	Asfaltové směsi
136/24	Stanovení čísla tvrdosti na krychli nebo Marshallově zkušebním tělese	ČSN EN 12697-20	Asfaltové směsi
136/25	Stanovení čísla tvrdosti na deskovém zkušebním tělese	ČSN EN 12697-21	Asfaltové směsi
136/26	Zkouška pojíždění kolem včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-22 ČSN EN 12697-33	Asfaltové směsi
136/27	Stanovení pevnosti v příčném tahu včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-23 ČSN EN 12697-30	Asfaltové směsi
136/28	Stanovení rozměrů asfaltových zkušebních těles	ČSN EN 12697-29	Asfaltové směsi
136/29	Marshallova zkouška včetně přípravy vzorků	ČSN EN 12697-30 ČSN EN 12697-34	Asfaltové směsi
136/30	Stanovení tuhosti - zkouška čtyřbodovým ohybem	ČSN EN 12697-26, příl. B	Asfaltové směsi
136/31	Stanovení tuhosti - zkouška v příčném tahu na válcových zkušebních tělesech	ČSN EN 12697-26, příl. C	Asfaltové směsi
136/32	Stanovení odolnosti vůči únavě -zkouška čtyřbodovým ohybem	ČSN EN 12697-24, příl. D	Asfaltové směsi
136/33	Neobsazeno		
136/34	Stanovení srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
136/35	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, metoda D-1	Zeminy
136/36	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
136/37*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A	Zeminy
136/38	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 13286-42	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 532/2021 ze dne: 19. 10. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

7. OL 137 Odborná laboratoř železničních staveb

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky
137/1*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 72 1006, příl. A, B SŽDC S4, příl. 5	Zeminy a sypaniny
137/2*	Rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou (zařízení skupiny C)	ČSN 73 6192	Zeminy
137/3*	Stanovení objemové hmotnosti membránovým objemoměrem	ČSN 72 1010, metoda D-1	Zeminy
137/4	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
137/5*	Měření hluku	ČSN ISO 1996-1 ČSN ISO 1996-2 Věstník MZ ČR č. 11/2017, část 1	Mimopracovní prostředí
137/6	Stanovení statické plošné tuhosti	OTP SŽDC č.j. 1168/2009-S, příl. č. 2	Antivibrační rohože
137/7	Neobsazeno		
137/8	Stanovení odolnosti proti cyklickému zmrazování a rozmrazování	OTP SŽDC č.j. 1168/2009-S, příl. č. 5	Antivibrační rohože
137/9	Zkouška zabudovaných nebo vlepených součástí upevnění svislým zatížením	ČSN EN 13481-2+A1 ČSN EN 13146-10	Železniční svršek

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Vysvětlivky a zkratky:

OTP - Obecně technické podmínky

SŽDC - Správa železniční dopravní cesty

Věstník MZ ČR č. 11/2017 - Věstník MZ ČR č. 11/2017 ze dne 18. 10. 2017, část 1: Metodický návod pro měření a hodnocení hluku v mimopracovním prostředí

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

8. OL 181 Odborná laboratoř experimentálního centra (FSv)

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
181/1*	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí	ČSN 73 2030	Stavební konstrukce a jejich části
181/2*	Dynamické zkoušky stavebních konstrukcí	ČSN 73 2044	Stavební konstrukce a jejich části
181/3*	Zatěžovací zkoušky mostů	ČSN 73 2030 ČSN 73 6209 STN 73 6209	Silniční mosty, dálniční mosty, železniční mosty, lávky pro pěší a cyklisty, apod.
181/4 až 181/21	Neobsazeno		
181/22	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/23	Stanovení pevnosti v tahu ohybem	ČSN EN 12390-5	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/24	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/25	Stanovení objemové hmotnosti zatvrdělého betonu	ČSN EN 12390-7	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/26	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/27	Stanovení sečného modulu pružnosti	ČSN EN 12390-13	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/28	Stanovení odolnosti proti CHRL	ČSN 73 1326	Konstrukční beton, betonové výrobky
181/29	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Konstrukční beton, betonové výrobky

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

9. OL 181 Odborná laboratoř experimentálního centra (UCEEB)

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
181/1 až 181/3	Neobsazeno		
181/4*	Stanovení kvalitativních parametrů pro vizuální třídění podle pevnosti	ČSN 73 2824-1, vyjma kap. 7	Dřevo na stavební konstrukce
181/5*	Kontrola přesnosti stavebních dílců	ČSN 73 0212-5	Stavební materiály a výrobky
181/6	Stanovení modulu pružnosti a pevnosti v ohybu	ČSN EN 408+A1	Konstrukční dřevo, lepené lamelové dřevo
181/7	Stanovení mechanické odolnosti a stability - výpočtem	ČSN EN 1995-1-1 ČSN EN 1995-1-2	Dřevěné konstrukce a jejich části
	- zkouškou	ČSN 73 2030 ČSN EN 380	
181/8*	Stanovení vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-1 ČSN EN ISO 10140-2 ČSN EN ISO 10140-4 ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 16283-3 ČSN EN ISO 717-1	Stavební prvky a budovy
181/9*	Stanovení kročejové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 10140-1 ČSN EN ISO 10140-3 ČSN EN ISO 10140-4 ČSN EN ISO 16283-2 ČSN EN ISO 717-2	Stavební prvky a budovy
181/10	Stanovení bočního přenosu zvuku šířeného vzduchem a kročejového zvuku měřením v laboratoři	ČSN EN ISO 10848-1 ČSN EN ISO 10848-2 ČSN EN ISO 717-1 ČSN EN ISO 717-2	Stavební prvky
181/11*	Měření doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-1 ČSN EN ISO 3382-2	Prostory ve stavbách
181/12*	Neobsazeno		
181/13*	Neobsazeno		
181/14	Stanovení tepelného odporu metodou měřidla tepelného toku	ČSN EN 12667	Stavební materiály a výrobky
181/15	Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 532/2021 ze dne: 19. 10. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
181/16	Stanovení prostupu vodní páry	ČSN EN ISO 12572	Stavební materiály a výrobky
181/17	Stanovení tepelného výkonu	ČSN EN ISO 9806, mimo čl. 6 až 19	Solární kolektory
181/18	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 1886, mimo čl. 10, 11	Plášť vzduchotechnické jednotky
181/19	Měření výkonových parametrů	ČSN EN 308	Výměníky pro zpětné získávání tepla ve vzduchotechnice
181/20	Stanovení strukturní povrchové morfologie objektů metodou scanovací elektronové mikroskopie	IZP 181-3/2020	Výrobky a stavební materiály

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 532/2021 ze dne: 19. 10. 2021**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební - zkušební laboratoř
Thákurova 7, 166 29 Praha 6

10. OL 182 Odborná laboratoř centra experimentální geotechniky

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
182/1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
182/2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 17892-2, čl. 5.1, 5.2	Zeminy
182/3	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic	ČSN EN ISO 17892-3, čl. 5.1	Zeminy
182/4	Stanovení pevnosti v prostém tlaku	ČSN EN 1926	Horniny
182/5	Stanovení meze tekutosti a meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12, čl. 5.3, 5.5	Zeminy

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)