

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pracoviště - zkušební laboratoř a její pobočky:

1	Zkušební laboratoř	Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. Františka Diviše 386, 104 00, Praha 10 – Uhřetěves s dislokovaným prostorem Neratovice, ul. Práce 657, označení .#
2	Pobočka Brno	Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. areál VUT FAST, Budova D Veveří 95, 662 37, Brno
3	Pobočka Praha - Malešice	Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. areál Ekola Group, Mistrovská 4, 108 00 Praha 10 – Malešice

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku.

Aktuální seznam činností prováděných v rámci flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u vedoucího laboratoře.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Zkoušky:

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1.	Objem a jeho změny, hmotnost, hustota, plošná a objemová hmotnost		
1.1 / 1	Stanovení hustoty	ČSN EN ISO 2811-1	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
1.2 / 1	Stanovení měrné hmotnosti	ČSN EN 1936, čl. 8.2.2	Přírodní kámen
1.3 / 1	Stanovení hmotnosti, objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN 722603, čl. 5, 6, 11 ÷ 14	Cihlářské výrobky
1.4 / 1	Stanovení objemových změn	ČSN 731320	Beton
1.5 / 1	Stanovení hmotnosti	ČSN 732045	Stavební konstrukce a dílce
1.6 / 1,2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Malty, maltové směsi a pojiva
1.7 / 1,2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Beton

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.8 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602	Tepelně a zvukově izolační materiály
1.9 / 1	Stanovení hustoty	ČSN EN 323	Desky ze dřeva
1.10 / 1	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 491, čl. 5.5	Betonová krytina
1.11 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 492 ed. 2, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky a tvarovky
1.12 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 494 ed. 2, čl. 7.3.1	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky
1.13 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 678	Pórobeton, výrobky z pórobetonu
1.14 / 1	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů	ČSN EN 772-3	Zdicí prvky
1.15 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdicí prvky
1.16 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 845	Lehčené plasty a pryže
1.17 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN ISO 8335, čl. 6.3.2	Cementem spojené desky z dřevěných částic
1.18 / 1	Stanovení hmotnosti a plošné hmotnosti	ČSN 503602, čl. 8÷10	Krytinové a izolační materiály
1.19 / 1	Stanovení plošné a objemové hmotnosti	ČSN 647011	Plasty, výrobky z plastů
1.20 / 1	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.5	Desky z PMM
1.21 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	DIN 18180, čl. 7.3.3	Sádrokartonové desky
1.22 / 1	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 534+A1, čl. 7.3.3	Asfaltové vlnité desky
1.23 / 1	Stanovení hustoty	ČSN ISO 758	Kapalné chemické výrobky pro průmyslové použití
1.24 / 1	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 29073-1	Netkané textilie
1.25 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 992	Prefabrikované dílce
1.26 / 1	Stanovení hmotnosti profilu	ČSN EN 12608, čl. 6.3	Profily z PVC pro výrobu oken a dveří

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.27 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 520+A1, čl. 5.11	Sádkartonové desky
1.28 / 2	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
1.29 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 13470	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace
1.30 / 1	Stanovení hustoty	ČSN EN 772-4, čl. 8.2	Zdicí prvky
1.31 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1857, A10	Komíny a jejich prvky
1.32 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1858+A1, A10	Komíny a jejich prvky
1.33 / 1	Stanovení změn objemu a hmotnosti	ČSN EN 14498	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hmoty
1.34 / 1	Stanovení hustoty	ČSN EN ISO 1183-1	Nelehčené plasty
1.35 / 1	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1	Hydroizolační pásy a folie asfaltové
1.36 / 1	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-2	Hydroizolační pásy a folie plastové
1.37 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1806, čl. 18.11	Komíny a jejich prvky
1.38 / 1	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 877, čl. 5.3	Litínové trubky a tvarovky
1.39 / 1	Stanovení netěkavých podílů v nátěrových hmotách a pojivech pro nátěrové hmoty.	ČSN EN ISO 3251	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
1.40 / 1	Stanovení obsahu organických látek	ČSN EN 13820	Stavební materiály
1.41# / 1	Stanovení popela	ČSN EN ISO 3451-5	Plasty, výrobky z plastů
1.42# / 1	Stanovení indexu toku taveniny - standardní metoda	ČSN EN ISO 1133-1	Termoplasty
1.43# / 1	Stanovení indexu toku taveniny - metoda pro materiály citlivé na časově teplotní historii a/nebo vlhkost	ČSN EN ISO 1133-2	Termoplasty

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
1.44* / 2	Stanovení obsahu vzduchu - Tlakové metody	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton a malty
1.45 / 2	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo
1.46	Neobsazeno		
1.47 / 1	Stanovení objemového smršťování	ČSN EN 12617-2	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hmoty
1.48 / 1	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12467 ed. 2, čl. 7.3.1	Vláknocementové desky
2.	Geometrické veličiny - délka, šířka, tloušťka, rovinnost, pravoúhlost		
2.1 / 1	Stanovení rozměrů a pravoúhlosti	ČSN 701304, čl. 22, 23	Stavební sklo
2.2 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN 721810	Stavební prvky z přírodního kamene
2.3 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN 503602, čl. 9, 18	Krytinové a izolační materiály
2.4 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN 722602, čl. 19÷29	Cihlářské výrobky
2.5 / 1	Stanovení rozměrů a deformace	ČSN 724841, čl. 5	Výrobky zdravotnické keramiky
2.6* / 1	Stanovení přesnosti ve výstavbě přesnosti	ČSN 730212-1	Stavební konstrukce a dílce
2.7* / 1	Stanovení přesnosti ve výstavbě	ČSN 730212-5	Stavební konstrukce a dílce
2.8 / 1	Zkoušení pórobetonu	ČSN 731350	Pórobeton, výrobky z pórobetonu
2.9 / 1,2	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN 736131	Betonové dlažby a dílce
2.10-2.14	Neobsazeno		
2.15 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 10224, čl. 10.7	Trubky a tvarovky z legované oceli
2.16 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 10242, čl. 7	Fitinky z temperované litiny
2.17 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 10312, čl. 8.6÷ 8.8	Trubky a tvarovky z kovu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
2.18 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1092-1+A1	Příruby a přírubové spoje
2.19 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1092-2	Příruby a přírubové spoje
2.20 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1092-3	Příruby a přírubové spoje
2.21 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1092-4	Příruby a přírubové spoje
2.22 / 1	Stanovení rozměrových charakteristik	ČSN EN 1111, čl. 8	Armatury zdravotně technické, míchací
2.23 / 1	Stanovení rozměrů, přímosti a pravouhlosti konců	ČSN EN 1123-1, čl. 10.1, 10.2, 10.9	Trubky a tvarovky z kovu
2.24 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1123-2+A1	Trubky a tvarovky z kovu
2.25 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 1124-2	Trubky a tvarovky z kovu
2.26 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12085	Tepelně a zvukově izolační materiály
2.27 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12220	Potrubí pro VZT
2.28 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 124, čl. 8.4	Poklopy a vtokové mříže
2.29 / 1	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12431	Tepelně a zvukově izolační materiály
2.30 / 1	Stanovení rozměrů otvorů	ČSN EN 1253-1, čl. 5.1	Podlahové vpusti a střešní vtoky
2.31 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12541, čl. 7	Armatury zdravotně technické, tlakové splachovače
2.32 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1286, čl. 8	Armatury zdravotně technické, směšovače
2.33 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 1254- 1, čl. 4	Tvarovky z mědi a jejích slitin
		ČSN EN 1254- 2, čl. 4	
		ČSN EN 1254- 3, čl. 4	
		ČSN EN 1254- 4, čl. 4	
		ČSN EN 1254- 5, čl. 4	

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
2.34 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1287, čl. 8	Armatury zdravotně technické, směšovače
2.35 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13180, čl. 5.2, 5.4	Potrubí pro VZT
2.36 / 1,2	Stanovení vizuálních hledisek	ČSN EN 1338, příloha C, J	Betonové dlaždice
2.37* / 1,2	Stanovení rozměrů a vizuálních hledisek	ČSN EN 1339, příloha C, J	Betonové dlaždice
2.38 / 1,2	Stanovení rozměrů a vizuálních hledisek	ČSN EN 1340, příloha C, J	Betonové obrubníky
2.39 / 1	Stanovení rozměrových odchylek	ČSN EN 13213, čl. 5.5	Zdvojené podlahy
2.40 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 1433, čl. 9.3	Odvodňovací žlaby
2.41 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1488, čl. 5	Armatury domovní, pro budovy, expanzní
2.42-2.43	Neobsazeno		
2.44 / 1	Stanovení rozměrové stability	ČSN EN 1603	Tepelně a zvukově izolační materiály
2.45 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 19	Armatury průmyslové
2.46 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 200, čl. 6	Armatury zdravotně technické, jednoduché ventily a směšovací baterie
2.47 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 4671	Pryžové a plastové hadice
2.48 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 274-2, čl. 4	Armatury zdravotně technické, odpadové
2.49 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 324-1	Desky ze dřeva
2.50 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 442-2, příloha A	Otopná tělesa
2.51 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 485-3	Hliníkové plechy, pásy a desky
2.52 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 485-4	Hliníkové plechy, pásy a desky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
2.53 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 492 ed. 2, čl. 7.2	Vláknocementové desky a tvarovky
2.54 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 494 ed. 2, čl. 7.2	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky
2.55 / 1	Stanovení geometrických charakteristik	ČSN EN 512, čl. 5.2	Trubky, tvarovky a jejich spoje váknocementové
2.56 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 534+A1, čl. 7.1	Asfaltové vlnité desky
2.57 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 545, čl. 6.1	Trubky, tvarovky a příslušenství z litiny
2.58 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 558+A1	Armatury průmyslové
2.59 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 572-3, čl. 4	Stavební sklo
2.60 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 572-4, čl. 4	Stavební sklo
2.61 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 572-6, čl. 4	Stavební sklo
2.62 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 572-7, čl. 4	Stavební sklo
2.63 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 598+A1, čl. 6.1, 6.2	Trubky, tvarovky a příslušenství z litiny
2.64 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 639, čl. 6.4.1, 6.4.2, 6.4.4÷6.4.6	Trouby a tvarovky z betonu
2.65 / 1,2	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdicí prvky
2.66 / 1	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 822	Tepelně a zvukově izolační materiály
2.67 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 816, čl. 8	Armatury zdravotně technické, uzavírací
2.68 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 817, čl. 6	Armatury zdravotně technické, směšovače
2.69 / 1	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Tepelně a zvukově izolační materiály
2.70 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 877, čl. 5.2	Trubky a tvarovky z kovu
2.71	Neobsazeno		

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
2.72 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 12543-5	Stavební sklo
2.73 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 1307	Přyzžové a plastové hadice
2.74 / 1	Stanovení lineárních rozměrů	ČSN EN ISO 1923	Lehčené plasty a pryže
2.75* / 1	Stanovení tloušťky nátěru	ČSN EN ISO 2808, Metody 1C, 2, 4A, 4B, 5, 6A, 7A, 7B, 7C, 10	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
2.76 / 1	Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu	ČSN EN ISO 10545-2	Keramické obkladové prvky
2.77* / 1	Stanovení geometrické přesnosti ve výstavbě	ČSN ISO 7077	Stavební konstrukce a dílce
2.78 / 1	Stanovení geometrických charakteristik a bobtnání tloušťky	ČSN ISO 8335, čl. 6.2, 6.3.4	Cementem pojené desky z dřevěných částic
2.79 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN ISO 3126	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
2.80 / 1,2	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, příloha C	Betonové dlažby a dílce
2.81 / 1,2	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1339, příloha C	Betonové výrobky a prefabrikáty
2.82 / 1,2	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1340, příloha C	Betonové obrubníky
2.83# / 1	Stanovení rozměrů	DIN 8077	Trubky a tvarovky z PP
2.84 / 1	Stanovení závěsná délka, krycí šířky a rovinnosti	ČSN EN 491, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Betonová krytina
2.85 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 544 ed. 2, čl. 6.3	Asfaltové šindele
2.86 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 612	Okapové žlaby a odpadní trouby
2.87 / 1	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825	Tepelně a zvukově izolační materiály
2.88 / 1	Stanovení výšky, šířky, tloušťky a pravouhlosti	ČSN EN 951	Dveřní křídla
2.89 / 1	Stanovení pravouhlosti a přímosti boků	ČSN EN 324-2	Desky ze dřeva

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
2.90 / 1	Stanovení pravouhlosti	ČSN EN 824	Tepelně a zvukově izolační materiály
2.91 / 1	Stanovení rozměrů a vzhledu	ČSN EN 13198, čl. 5.2, 5.3	Betonové výrobky a prefabrikáty
2.92 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 1857, A1, A2, A3	Komíny a jejich prvky
2.93 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 1858+A1, A1, A2	Komíny a jejich prvky
2.94 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 1124-1, čl. 10.1, 10.2, 10.9	Trubky a tvarovky z kovu
2.95 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 12605, čl. 5.1.2; 5.4.2	Vrata
2.96 / 1	Stanovení délky, šířky a přímosti	ČSN EN 1848-1	Hydroizolační pásy a folie
2.97 / 1	Měření rozměrů	ČSN EN 13369, příloha J	Betonové prefabrikáty, teracové dlaždice
2.98 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 13329+A1, příloha A,B	Laminátové podlahy
2.99 / 1	Stanovení délky, šířky a přímosti	ČSN EN 1848-2	Hydroizolační pásy a folie
2.100 / 1	Stanovení rozměrů, pravouhlosti a linearit	ČSN EN 13467	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace
2.101 / 1,2	Stanovení rozměrů, přímosti hran a rovinnosti	ČSN EN 13748-1,2, čl. 5.2; 5.3; 5.4	Teracové dlaždice
2.102 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN ISO 228-1	Trubkové závity
2.103 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 336	Dřevěné konstrukce
2.104 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN ISO 228-2	Trubkové závity
2.105 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12608, čl. 6.2	Profily z PVC pro výrobu oken a dveří
2.106 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 520+A1, čl. 5.2÷5.6	Sádkartonové desky
2.107 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 991	Prefabrikované dílce

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
2.108 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 13647	Dřevěné podlahoviny
2.109 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1748-2-1, čl. 6	Stavební sklo
2.110 / 1	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 1916, čl. 4.3.3	Trouby a tvarovky z betonu
2.111 / 1,2	Stanovení rovinnosti lícových ploch zdicích prvků	ČSN EN 772-20	Zdicí prvky
2.112 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 1124-3	Trubky a tvarovky z kovu
2.113 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 10143	Ocelové plechy a pásy
2.114 / 1	Stanovení rozměrů a tvaru	ČSN EN 1806, čl. 18.1,2,4,6	Komíny a jejich prvky
2.115 / 1	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN 640610	Plasty, výrobky z plastů
2.116 / 1	Stanovení rozměrové stability	ČSN EN 1604	Tepelně a zvukově izolační materiály
2.117 / 1	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1	Hydroizolační pásy a folie
2.118 / 1	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-2	Hydroizolační pásy a folie
2.119 / 1	Stanovení rozměrových změn po zahřátí	ČSN EN ISO 11501	Hydroizolační pásy a folie
2.120 / 1	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13746	Povrchy sportovišť
2.121 / 1	Stanovení vlhkostní roztažnosti	ČSN EN 772-19	Zdicí prvky
2.122 / 1	Stanovení vlhkostních přetvoření	ČSN EN 772-14	Zdicí prvky
2.123 / 1	Stanovení smrštění	ČSN EN 12808-4	Spárovací malty a lepidla
2.124 / 1	Stanovení lineárního smrštění	ČSN EN 12617-1	Polymery a systémy povrchové ochrany
2.125* / 1	Stanovení klasifikace množství a velikosti defektů	ČSN EN ISO 4628- 2 ČSN EN ISO 4628- 4 ČSN EN ISO 4628- 5	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
2.126* / 1,2	Stanovení hodnoty sednutí	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton a malty

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
2.127* / 2	Stanovení hodnoty rozlití	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton a malty
2.128* / 2	Stanovení charakteristiky vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu	ČSN EN 480-11	Přísady do betonu, malty, injektážní malty
2.129* / 1,2	Stanovení konzistence čerstvé malty (s použitím střešacího stolku)	ČSN EN 1015-3	Čerstvý beton a malty
2.130 / 2	Stanovení zrnitosti - Síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
2.131 / 2	Stanovení tvaru zrn - Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
2.132* / 1	Stanovení tloušťky povlaku	ČSN ISO 2178	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy na kovových podkladech
2.133 / 1	Stanovení otevřené pórovitosti a objemové hmotnosti	ČSN EN 1936, čl. 8.1	Přírodní kámen
2.134 / 1	Stanovení otevřené pórovitosti a objemové hmotnosti	ČSN EN 772-4, čl. 8.1	Zdicí prvky
2.135 / 1	Stanovení objemového procenta otevřených a uzavřených dutinek	ČSN EN ISO 4590	Tuhé lehčené plasty
2.136 / 1	Stanovení tloušťky fólií a desek	ČSN 640181	Plasty, výrobky z plastů
2.137* / 2	Stanovení tloušťka betonu na podkladu	ČSN EN 14488-6	Stříkaný beton
2.138 / 1	Měření rozměrů a závitů	ČSN EN 13618, Příloha A1	Ohebné hadice
2.139 / 1	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4, čl. 6	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hmoty
2.140 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 12467 ed. 2, čl. 7.2.3.1 a 7.2.3.2	Vláknocementové desky
2.141 / 1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.1	Betonové prefabrikáty

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3.	Pevnostní charakteristiky -síla, pevnost v tahu, tlaku, smyku, ohybu a krutu, tuhost, moduly pružnosti		
3.1 / 1	Stanovení pevnosti	ČSN EN 1488, čl. 7.2.2, 7.2.3, 7.3, 9.2.2, 9.2.3, 9.5, 9.6	Armatury domovní, pro budovy, expanzní
3.2 / 1	Stanovení průhybu a odolnosti proti protržení hřebíkem	ČSN EN 534+A1, čl. 7.2.1, 7.2.3	Asfaltové vlnité desky
3.3 / 1	Stanovení kruhové tuhosti	ČSN EN ISO 9969	Trubky z plastů
3.4	Neobsazeno		
3.5 / 1	Stanovení mechanické pevnosti	ČSN EN 13180, čl. 5.3	Potrubí pro VZT
3.6 / 1	Stanovení odolnosti proti vtláčení	ČSN EN 13498	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
3.7	Neobsazeno		
3.8 / 1	Stanovení mechanické odolnosti	ČSN EN 13828, čl. 7.1÷7.3	Armatury domovní, pro budovy, kulové kohouty
3.9 / 1	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1051-1	Skleněné tvárnice
3.10 / 1	Stanovení vlastností	ČSN EN 1125	Stavební kování
3.11 / 1	Stanovení vlastností	ČSN EN 1154, mimo čl. 7.4.3	Stavební kování
3.12 / 1	Stanovení vlastností	ČSN EN 1158, mimo čl. 7.3.6	Stavební kování
3.13	Neobsazeno		
3.14 / 1,2	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, příloha F	Betonové dlaždice
3.15 / 1,2	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1339, příloha F	Betonové dlaždice
3.16 / 1,2	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1340, příloha F	Betonové obrubníky
3.17 / 1	Zatěžovací zkouška	ČSN EN 1433, čl. 9.1	Odvodňovací žlaby
3.18 / 1	Stanovení pevnosti v krutu	ČSN EN 28233	Armatury termoplastové

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3.19 / 1	Stanovení vlastností	ČSN EN 179	Stavební kování
3.20 / 1	Stanovení mechanických vlastností: Zkouška ohybem	ČSN EN 492 ed. 2, čl. 7.3.2	Vláknocementové střešní vlnité desky a tvarovky
3.21 / 1	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 494 ed. 2, čl. 7.3.2	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky
3.22 / 1	Stanovení vlastností	ČSN EN 593+A1	Armatury průmyslové
3.23 / 1	Stanovení maximální deformace drcením	ČSN EN 802	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
3.24* / 1	Stanovení mechanických vlastností	ETAG 001, příloha A	Hmoždinky a kotvy
3.25* / 1	Stanovení mechanických vlastností	ETAG 014	Hmoždinky a kotvy
3.26 / 1	Stanovení odolnosti vůči tlaku při zvýšené teplotě	ČSN EN 1113+A1, čl. 9.4	Armatury zdravotně technické, sprchové hadice
3.27 / 1	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 12209, mimo čl. 6.7	Stavební kování
3.28 / 1	Stanovení pevnosti spojů syntetických povrchů	ČSN EN 12228	Povrchy sportovišť
3.29~ / 1	Stanovení ovládací síly	ČSN EN 12046-1	Okna
3.30~ / 1	Stanovení ovládací síly	ČSN EN 12046-2	Dveře
3.31	Neobsazeno		
3.32 / 1	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Tepelně a zvukově izolační materiály
3.33 / 1	Stanovení odolnosti proti dalšímu trhání	ČSN EN ISO 8067	Měkké lehčené polymerní materiály
3.34 / 1	Stanovení mechanické pevnosti	ČSN EN 1253-1, čl. 5.7.3	Podlahové vpusti a střešní vtoky
3.35 / 1	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 1155, mimo čl. 7.3.4	Stavební kování
3.36 / 1	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 789	Dřevěné konstrukce
3.37 / 1	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 215, čl. 6.3	Ventily

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3.38 / 1	Stanovení torzní charakteristiky	ČSN EN 1111, čl. 13	Armatury zdravotně technické, míchací
3.39 / 1	Stanovení pevnostních charakteristik	ČSN EN 1213, čl. 7.1, 7.2	Armatury domovní, pro budovy, uzavírací ventily
3.40 / 1	Stanovení pevnostních charakteristik	ČSN EN 1286, čl. 13	Armatury zdravotně technické, směšovače
3.41 / 1	Stanovení pevnostních charakteristik	ČSN EN 1287, čl. 13	Armatury zdravotně technické, směšovače
3.42 / 1	Stanovení mechanických charakteristik	ČSN EN 1487, čl. 8	Armatury domovní, pro budovy, pojistné ventily
3.43 / 1	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN ISO 1746	Plastové a pryžové hadice
3.44 / 1	Zkouška tělesa ohybovým momentem	ČSN EN 1567, čl. 8.2.1	Armatury domovní, pro budovy, redukční ventily
3.45 / 1	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 12089	Tepelně a zvukově izolační materiály
3.46 / 1	Stanovení odolnosti ohybu mezi podpěrami	ČSN EN 12100	Plastové potrubní systémy, ventily
3.47 / 1	Stanovení mechanické odolnosti – Zkouška torzní odolnosti ovládacího zařízení	ČSN EN 200, čl. 11	Armatury zdravotně technické, jednoduché ventily a směšovací baterie
3.48 / 1	Stanovení modulu pružnosti v ohybu a pevnosti v ohybu	ČSN EN 310	Desky ze dřeva
3.49 / 1	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 512, čl. 4.6.7	Trubky, tvarovky a jejich spoje váknocementové
3.50 / 1	Stanovení ovládací síly	ČSN EN 816, čl. 12	Armatury zdravotně technické, uzavírací
3.51 / 1	Stanovení mechanické odolnosti proti působení tlaku	ČSN EN 817, čl. 9	Armatury zdravotně technické, směšovače
3.52 / 1	Stanovení pevnosti za ohybu a lomové síly	ČSN EN ISO 10545-4	Keramické obkladové prvky
3.53 / 1	Zkouška tříbodovým ohybem	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.10	Desky z PMM

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3.54 / 1	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 13748- 1, čl. 5.5 ČSN EN 13748- 2, čl. 5.5	Teracové dlaždice
3.55 / 1	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 178	Plasty
3.56 / 1	Stanovení pevnosti v tahu rovnoběžně s vlákny	ČSN EN 408+A1, čl. 13	Dřevěné konstrukce
3.57 / 1	Stanovení pevnosti tělesa v ohybu	ČSN EN 13443-1+A1, čl. 8.2.1	Mechanické filtry
3.58 / 1	Stanovení pevnosti tělesa v ohybu	ČSN EN 13443-2+A1, čl. 8.2.1	Mechanické filtry
3.59 / 1	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN 12808-3	Spárovací malty a lepidla
3.60 / 1	Stanovení ohebnosti	ČSN 503602, čl. 34÷38	Krytinové a izolační materiály
3.61 / 1	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 1519	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
3.62 / 1	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 544 ed. 2, čl. 6.4	Asfaltové šindele
3.63 / 1,2	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 731318, příloha 1	Beton
3.64 / 1,2	Stanovení pevnosti v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6	Beton
3.65 / 1	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 503602, čl. 30÷33, 49÷52	Krytinové a izolační materiály
3.66 / 1	Stanovení odolnosti proti kořenům a stárnutí	ČSN 646223, čl. 21÷23	Hydroizolační pásy a folie
3.67 / 1	Zkoušení tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové materiály
3.68 / 1	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Tepelně a zvukově izolační materiály
3.69 / 1	Stanovení pevnosti v tahu švu	ČSN EN 1979	Plastové rozvodné a ochranné systémy
3.70 / 1	Stanovení pevnosti lepeného spojení při tahovém namáhání	ČSN EN 205	Lepidla
3.71 / 1	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 8339	Těsnící hmoty

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3.72 / 1	Stanovení pevnosti v tahu kolmo na rovinu desky	ČSN EN 319	Třískové a vláknité desky
3.73 / 1	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 6259-1	Trubky z termoplastů
3.74 / 1	Zkouška odolnosti proti vytržení	ČSN EN ISO 3501	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
3.75 / 1	Stanovení maximální síly a tažnosti	ČSN EN ISO 13934-1	Textilní materiály
3.76 / 1	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN 545, čl. 6.3	Trubky, tvarovky a příslušenství z litiny
3.77 / 1	Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky	ČSN EN 1608	Tepelně a zvukově izolační materiály
3.78 / 1	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN 1113+A1, čl. 9.2	Armatury zdravotně technické, sprchové hadice
3.79 / 1	Stanovení mechanické pevnosti	ČSN EN 1112, čl. 10.2	Armatuty zdravotně technické, sprchy
3.80# / 1	Neobsazeno		
3.81 / 1	Stanovení odolnosti proti prothávání	ČSN EN 12310-1	Hydroizolační pásy a folie
3.82 / 1	Stanovení odolnosti proti prothávání	ČSN EN 12310-2	Hydroizolační pásy a folie
3.83	Neobsazeno		
3.84# / 1	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Hydroizolační pásy a folie
3.85# / 1	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-2	Hydroizolační pásy a folie
3.86 / 1	Zkouška protažení připevňovacích prostředků	ETAG 004, čl. 5.1.4.3.1	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
3.87 / 1,2	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12390-5	Beton
3.88 / 1	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN 722605, čl. 24÷28	Cihlářské výrobky

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3.89 / 1, 2	Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Malty, maltové směsi a pojiva
3.90 / 1	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 772-6	Zdicí prvky
3.91 / 1	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2, čl. 6.1	Potěrové materiály a povlaky
3.92 / 1	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 14617-2	Umělý kámen
3.93	Neobsazeno		
3.94 / 1,2	Stanovení pevnosti zatvrdlých malt v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Malty, maltové směsi a pojiva
3.95 / 1	Stanovení počáteční kruhové pevnosti	ČSN EN 1228	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
3.96 / 1	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 679	Pórobeton, výrobky z pórobetonu
3.97	Neobsazeno		
3.98 / 1	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 826	Tepelně a zvukově izolační materiály
3.99 / 1,2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hnoty
3.100 / 1,2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Beton
3.101 / 2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12504-1	Beton
3.102	Neobsazeno		
3.103 / 1	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, čl. 6.2	Potěrové materiály a povlaky
3.104 / 1,2	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement
3.105-3.107	Neobsazeno		
3.108 / 1	Stanovení dotvarování tlakem	ČSN EN 1606	Tepelně a zvukově izolační materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3.109	Neobsazeno		
3.110* / 2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 14488-2	Stříkaný beton
3.111 / 1	Stanovení smykové pevnosti v tahu	ČSN EN 1465	Lepidla
3.112 / 1	Zkouška smykem	ČSN EN 12090	Tepelně a zvukově izolační materiály
3.113 / 1	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 520+A1, čl. 5.13	Sádkartonové desky
3.114 / 1	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-2	Hydroizolační pásy a folie
3.115 / 1	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-1	Hydroizolační pásy a folie
3.116 / 1	Stanovení přilnavosti ve smyku	ČSN EN 13653	Hydroizolační pásy a folie
3.117 / 1	Stanovení mechanické pevnosti	ČSN 724841, čl. 9	Výrobky zdravotnické keramiky
3.118~* / 1	Zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí	ČSN 732030	Stavební konstrukce a dílce
3.119	Neobsazeno		
3.120 / 1	Stanovení mechanický vlastností	ČSN EN 124, čl. 8.1÷8.3	Poklopy a vtokové mříže
3.121 / 1	Stanovení únosnosti	ČSN EN 13168 ed. 2, příl.D, čl. D2	Tepelně a zvukově izolační materiály
3.122 / 1	Stanovení meze pevnosti a maximálního průhybu	ČSN EN 13213, čl. 5.2, 5.3	Zdvojené podlahy
3.123 / 1	Stanovení mechanické pevnosti	ČSN EN 1886, čl. 5	Potrubi pro VZT
3.124 / 1	Neobsazeno		
3.125 / 1	Stanovení mechanické odolnosti	ČSN EN 491, čl. 5.6, 5.9	Betonová krytina
3.126 / 1	Stanovení pevnosti vrcholovým zatížením	ČSN EN 512, čl. 4.6.6	Trubky, tvarovky a jejich spoje váknocementové
3.127 / 1	Stanovení únosnosti	ČSN EN 538	Pálené střešní tašky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3.128 / 1	Stanovení odolnosti proti svislému zatížení	ČSN EN 947	Dveře
3.129 / 1	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 948	Dveře
3.130* / 1	Stanovení spolehlivosti kotev a hmoždinek	ZP VÚPS 03/95, (ETAG 001, ETAG 014)	Hmoždinky a kotvy
3.131 / 1	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 12730	Hydroizolační pásy a folie
3.132 / 1	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12444	Vrata
3.133 / 1	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	Okna a dveře
3.134-3.137	Neobsazeno		
3.138* / 1	Stanovení tuhosti a odolnosti proti tlaku	ČSN EN 13403, čl. 7.1, 7.3	Potrubí pro VZT
3.139* / 1	Stanovení únosnosti	ČSN EN 13964, čl. 5	Zavěšené podhledy
3.140 / 1	Stanovení vlastností	ČSN EN 1906, mimo čl. 7.4	Stavbní kování
3.141# / 1	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527- 1 ČSN EN ISO 527- 2 ČSN EN ISO 527- 3	Plasty, výrobky z plastů
3.142 / 1	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 12605, čl. 5.4.1	Vrata
3.143	Neobsazeno		
3.144 / 1	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 1932 ed. 2	Vnější clony a okenice
3.145 / 1	Stanovení ovládací síly	ČSN EN 13527	Okenice a clony
3.146 / 1	Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla	ČSN EN 14608	Okna
3.147 / 1	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 14609	Okna

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
3.148 / 1	Stanovení pevnosti svařených rohů	ČSN EN 514	Profily z PVC pro výrobu oken a dveří
3.149 / 1	Stanovení podélné smykové pevnosti	ČSN EN 302-1	Lepidla
3.150 / 1	Stanovení poměrného prodloužení při přetržení a pórů a vzduchových bublin	ČSN EN 253+A1, čl. 5.2.2 a 5.3.2	Sdružené konstrukce vodních tepelných sítí
3.151 / 1	Stanovení mechanických vlastností skleněné síťoviny	ČSN EN 13496	Tepelně a zvukově izolační materiály
3.152 / 1	Stanovení odolnosti proti protažení kotvy tepelnou izolací	prEN 16382	Tepelně a zvukově izolační materiály
3.153 / 1	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a modulu pružnosti	ČSN EN 12467 ed. 2, čl. 7.3.2	Vláknocementové desky
3.154 / 1	Mechanická pevnost	ČSN EN 15037+2+A1, čl. 5.2	Betonové prefabrikáty
3.155 / 1	Stanovení příčné deformace	ČSN EN 12002	Malty a lepidla pro keramické obkladové prvky
4.	Odolnost proti rázovému zatížení, rázová houževnatost		
4.1 / 1	Stanovení odolnosti proti rázu	ČSN EN 534+A1, čl. 7.2.2	Asfaltové vlnité desky
4.2	Neobsazeno		
4.3 / 1	Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 13330 ed. 2	Okenice a clony
4.4 / 1	Stanovení odolnosti proti rázu	ČSN EN 13497	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
4.5 / 1	Stanovení únavové pevnosti	ČSN EN 516, čl. 8	Zařízení pro přístup na střechu, lávky, plošiny a stupně
4.6 / 1	Rázová zkouška	ČSN EN 607, příloha B	Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U
4.7 / 1	Stanovení rázové houževnatosti	ČSN EN 12061	Tvarovky z plastů

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
4.8# / 1	Stanovení rázové odolnosti	ČSN EN 744	Plastové rozvodné a ochranné systémy
4.9# / 1	Stanovení rázové odolnosti	ISO 9854-1,2	Trubky z plastů
4.10 / 1	Stanovení odolnosti dveří proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 949	Okna, dveře, rolety, okenice, lehké obvodové pláště
4.11 / 1	Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 950	Dveřní křídla
4.12# / 1	Stanovení odolnosti vnějším nárazům stupňovitou metodou	ČSN EN 1411	Plastové rozvodné a ochranné systémy
4.13 / 1	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 12691	Hydroizolační pásy a folie
4.14 / 1	Zkouška padajícím závažím, malá plocha úderníku	ČSN EN ISO 6272-2	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
4.15# / 1	Stanovení rázové houževnatosti metodou Charpy	ČSN EN ISO 179-1	Plasty, výrobky z plastů
4.16# / 1	Stanovení rázové houževnatosti metodou Izod	ČSN EN ISO 180	Plasty, výrobky z plastů
4.17	Neobsazeno		
4.18 / 1	Rázová zkouška	ČSN 743305, příloha B	Ochranná zábradlí
4.19 / 1	Zkouška těsnosti	ČSN EN 442-1, ed. 2, čl. 5.4	Otopná tělesa
4.20 / 1	Zkouška odolnosti proti přetlaku	ČSN EN 442-1, ed. 2, čl. 5.6	Otopná tělesa
5.	Přídržnost, soudržnost, přilnavost		
5.1 / 1	Stanovení soudržnosti vrstev	ČSN 647030	Plasty, výrobky z plastů
5.2* / 1,2	Stanovení přídržnosti	ČSN 732577	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců
5.3* / 1	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Malty, maltové směsi a pojiva
5.4 / 1	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 1015-21	Malty, maltové směsi a pojiva

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
5.5 / 1	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1324	Maltoviny a lepidla
5.6 / 1	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1348	Maltoviny a lepidla
5.7* / 1,2	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 1542	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hmoty
5.8 / 1	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12003	Maltoviny a lepidla
5.9 / 1	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 13495	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
5.10 / 1	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13494	Tepelně a zvukově izolační materiály
5.11* / 1	Stanovení přilnavosti	ČSN EN ISO 4624	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
5.12* / 1	Stanovení přilnavosti	ČSN EN ISO 2409	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
5.13* / 1	Stanovení přídržnosti lepicí hmoty k podkladu	TP CZB 02	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
5.14* / 1	Stanovení soudržnosti	ETAG 004, čl. 5.1.4.1	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
5.15 / 1	Stanovení odolnosti proti odlupování	ČSN EN 12316-2	Hydroizolační pásy a folie
5.16 / 1	Stanovení přilnavosti	ČSN EN 13596	Hydroizolační pásy a folie
5.17 / 1	Stanovení odolnosti proti odlupování	ČSN EN 12316-1	Hydroizolační pásy a folie
5.18 / 1,2	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potěrové materiály
5.19 / 1	Stanovení skluzu	ČSN EN 1308	Čerstvá malta
5.20 / 1	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 1346	Čerstvá malta
5.21* / 1	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnost v tahu povrchových vrstev	ČSN 736242, Příloha B	Stavební hmoty, nátěry, izolace
6.	Tvrдост a odolnost proti obrusu, otěru		

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
6.1 / 1	Stanovení ořezuvzdornosti povrchové úpravy	ČSN 732582	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců
6.2 / 2	Stanovení obrusnosti	ČSN 731324	Beton
6.3 / 1	Stanovení odolnosti proti obrusu	ČSN EN 1338, příloha G	Betonové dlaždice
6.4 / 1	Stanovení odolnosti proti obrusu	ČSN EN 1339, příloha G	Betonové dlažby a dílce
6.5 / 1	Stanovení odolnosti proti obrusu	ČSN EN 1340, příloha G	Betonové obrubníky
6.6 / 1,2	Stanovení odolnosti proti obrusu	ČSN EN 13748-1,2, čl. 5.6	Teracové dlaždice
6.7 / 2	Stanovení odolnosti proti obrusu metodou Böhme	ČSN EN 13892-3	Potěrové materiály
6.8 / 2	Stanovení odolnosti proti obrusnosti metodou podle Böhma	ČSN EN 1338, příloha H	Betonové dlažební bloky
6.9 / 2	Stanovení odolnosti proti obrusnosti metodou podle Böhma	ČSN EN 1339, příloha H	Betonové dlažební desky
6.10 / 2	Stanovení odolnosti proti obrusnosti metodou podle Böhma	ČSN EN 1340, příloha H	Betonové obrubníky
6.11 / 1	Neobsazeno		
6.12 / 1	Stanovení tvrdosti Buchholzova vrypová zkouška	ČSN EN ISO 2815	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
6.13 / 1	Stanovení tvrdosti povrchu desky	ČSN EN 520+A1, čl. 5.12	Sádkartonové desky
6.14 / 1	Stanovení tvrdosti povrchu	ČSN EN 13892-6	Potěrové materiály
6.15# / 1	Stanovení tvrdosti vtláčováním hrotu tvrdoměru (tvrdost Shore)	ČSN EN ISO 868	Plasty a ebonit
7.	Požárně technické zkoušky		
7.1 / 1	Zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2	stavební výrobky
8.	Nasákavost, vlhkost a vlhkostní vlastnosti, odolnost proti působení vody a jiných kapalných látek		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
8.1 / 1	Stanovení vlhkosti	ČSN 490103	Dřevo
8.2 / 1	Stanovení vlhkosti	ČSN 124070, čl. 3.3.4	Odlučovací zařízení
8.3 / 1	Zkouška rovnovážné vlhkosti	ČSN EN 12429	Tepelně a zvukově izolační materiály
8.4* / 1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 12599, E.2.3	Větrací a klimatizační systémy
8.5 / 1	Stanovení vlhkosti	ČSN 727302, čl. 3	Tepelně a zvukově izolační materiály
8.6 / 1	Stanovení kapilárních vlastností	ČSN 731357	Pórobeton, výrobky z pórobetonu
8.7 / 1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 322	Desky ze dřeva
8.8 / 1	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
8.9* / 1	Stanovení vlhkosti vzduchu	ČSN EN ISO 7726, příloha D	Vnitřní prostředí budov
8.10 / 1	Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály, výrobky a dílce
8.11 / 1	Stanovení hygroskopických sorpčních vlastností	ČSN EN ISO 12571	Stavební materiály, výrobky a dílce
8.12 / 1	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 480-8	Přísady do betonu, malty, injektážní malty
8.13 / 1	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 13183-1	Řezivo
8.14 / 1	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN 321	Desky ze dřeva
8.15 / 1	Stanovení nasákavosti	ČSN 503602, čl. 44÷48	Krytinové a izolační materiály
8.16 / 1	Stanovení nasákavosti	ČSN 645421	Lehčené plasty a pryže
8.17 / 1,2	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1338, příloha E	Betonové dlaždice
8.18 / 1,2	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1339, příloha E	Betonové dlaždice
8.19 / 1,2	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1340, příloha E	Betonové obrubníky
8.20 / 1	Stanovení nasákavosti	ČSN 722603, čl. 7÷10	Cihlářské výrobky

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
8.21 / 1	Stanovení kapilárních vlastností pórobetonu	ČSN 731357	Pórobeton, výrobky z pórobetonu
8.22 / 1	Neobsazeno		
8.23 / 1	Stanovení nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty a objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 10545-3	Keramické obkladové prvky
8.24 / 1	Stanovení nasákavosti částečným ponořením	ČSN EN ISO 15148	Stavební materiály, výrobky a dílce
8.25 / 1	Stanovení a posuzování rychlosti pronikání vody v kapalné fázi	ČSN EN 1062-3	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
8.26 / 1	Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření	ČSN EN 12087	Tepelně a zvukově izolační materiály
8.27 / 1,2	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Beton
8.28 / 1	Stanovení krátkodobé nasákavosti předem tvarované izolace potrubí při částečném ponoření	ČSN EN 13472	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace
8.29 / 1	Stanovení krátkodobé nasákavosti při částečném ponoření	ČSN EN 1609	Tepelně a zvukově izolační materiály
8.30 / 1	Stanovení prosákavosti	ČSN EN 491, čl. 5.7	Betonová krytina
8.31 / 1	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 492 ed. 2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky a tvarovky
8.32 / 1	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 534+A1, čl. 7.3.5	Asfaltové vlnité desky
8.33 / 1	Stanovení prosákavosti	ČSN EN 539-1	Pálené střešní tašky
8.34 / 1	Stanovení nasákavosti varem pálených zdicích prvků pro izolační vrstvy proti vlhkosti	ČSN EN 772-7	Zdicí prvky
8.35 / 1	Stanovení nasákavosti betonových tvárníc a zdicích prvků z umělého a přírodního kamene vlivem kapilarity	ČSN EN 772-11	Zdicí prvky
8.36 / 1	Stanovení odolnosti jednostrannému působení kapaliny	ČSN EN 977	Sklolaminátové nádrže

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
8.37 / 1	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN ISO 62	Plasty, výrobky z plastů
8.38 / 1	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13748-1,2, čl. 5.8	Teracové dlaždice
8.39 / 1	Stanovení nasákavosti	ETAG 004, čl. 5.1.3.1	ETICS, kontaktní zateplovací systémy
8.40 / 2	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 1916, příloha F	Trouby a tvarovky z betonu
8.41 / 1	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 772-21	Zdicí prvky
8.42 / 1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 12155	Lehké obvodové pláště
8.43 / 1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1027	Okna a dveře
8.44 / 1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 13553, příloha A	Podlahové krytiny
8.45 / 1	Stanovení nasákavosti vodou	ČSN EN 13369, příloha G	Betonové prefabrikáty, teracové dlaždice
8.46 / 1	Stanovení odolnosti proti průniku vody	ČSN EN 12489	Vrata
8.47 / 1	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN 12808-5	Spárovací malty a lepidla
8.48 / 1	Stanovení celkové absorpce vody	ČSN EN 520+A1, čl. 5.9.2	sádkartonové desky
8.49 / 1	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Výrobky a systémy pro betonové konstrukce
8.50 / 1	Stanovení absorpce vody	ČSN EN 1806, čl. 18.10	Komíny a jejich prvky
8.51 / 1	Stanovení chemické odolnosti maltovin na bázi reaktivních pryskyřic	ČSN EN 12808-1	Malty spárovací a lepidla
8.52 / 1	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
8.53 / 1	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-2	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
8.54* / 1	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-3	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
8.55 / 1	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN ISO 6270-1	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
8.56 / 1	Stanovení odolnosti proti kapalným chemikáliím	ČSN EN 1847	Hydroizolační pásy a folie

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
8.57 / 1	Stanovení chemické odolnosti	ČSN EN ISO 10545-13	Keramické obkladové prvky
8.58 / 1	Stanovení odolnosti proti horké vodě	ČSN EN 877, čl. 5.7.2.6	Litinové trubky a tvarovky
8.59 / 1	Stanovení propustnosti pro vodu	ČSN EN 927-5	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
8.60* / 1	Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení	ČSN EN 13529	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hmoty
8.61 / 1	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN EN 12467 ed. 2, čl. 7.3.3	Vláknocementové desky
9.	Difuze a propustnost pro vodní páru a jiné plyny		
9.1 / 1	Stanovení paropropustnosti pro vodní páru.	ČSN EN 12086	Tepelně a zvukově izolační materiály
9.2 / 1	Stanovení prostupu vodní páry	ČSN EN ISO 12572	Stavební materiály, výrobky a dílce
9.3 / 1	Stanovení propustnosti vodní páry	ČSN EN 1931	Hydroizolační pásy a folie
9.4	Neobsazeno		
9.5 / 1	Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difúzi	ČSN EN 12088	Tepelně a zvukově izolační materiály
9.6 / 1	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN ISO 7783	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
9.7 / 1	Stanovení propustnosti vodní páry	ČSN EN 13469	Tepelně izolační výrobky pro zařízení budov a průmyslové instalace
9.8 / 1	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 772-15	Zdicí prvky
9.9 / 1	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 1015-19	Malty, maltové směsi a pojiva
9.10 / 1	Stanovení propustnosti oxidu uhličitého	ČSN EN 1062-6	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
10.	Odolnost proti působení teploty, proti změnám teploty, mrazuvzdornost, odolnost proti chemickým rozmrazovacím látkám		
10.1 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 722452	Malty, maltové směsi a pojiva
10.2 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 722601, příloha A	Cihlářské výrobky
10.3 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 539-2	Pálené střešní tašky
10.4 / 1,2	Stanovení mrazuvzdornosti betonu	ČSN 731322	Beton
10.5 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti povrchových úprav	ČSN 732579	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců
10.6 / 1	Stanovení odolnosti při střídavém zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 12091	Tepelně a zvukově izolační materiály
10.7 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 491, čl. 5.8	Betonová krytina
10.8 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 492 ed. 2, čl. 7.4.1	Vláknocementové střešní vlnité desky a tvarovky
10.9 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 494 ed. 2, čl. 7.4.1	Vláknocementové střešní vlnité desky a tvarovky
10.10 / 1	Určení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování s rozmrazovací soli	ČSN EN 13748-2, čl. 5.9	Teracové dlaždice
10.11 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 14297	Komíny a jejich prvky
10.12 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 772-18	Vápenopískové zdicí prvky
10.13 / 1	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování bez rozmrazovací soli	ČSN EN 13198, příloha A	Betonové výrobky a prefabrikáty
10.14 / 1	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování - Odlupování	ČSN P CEN/TS 12390-9	Beton
10.15 / 1	Stanovení stálosti za tepla a ztráty hmotnosti	ČSN 503602, čl. 39÷43	Krytinové a izolační materiály

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
10.16 / 1	Stanovení odolnosti proti střídání teplot	ČSN 673098, ZP VÚPS 6/99	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců
10.17 / 1	Stanovení odolnosti proti teplé vodě	ČSN 137200, čl. 60, 61	Armatury zdravotně technické, odpadové
10.18 / 1	Neobsazeno		
10.19 / 1	Stanovení tepelné odolnosti	ČSN 724841, čl. 8	Výrobky zdravotnické keramiky
10.20 / 1	Stanovení odolnosti opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)	ČSN EN 1055	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
10.21 / 1	Zkouška kondicionování	ČSN EN 1062-11 mimo 4.2	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
10.22 / 1	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hmoty
10.23 / 1	Stanovení vlivu teploty	ČSN EN 1253-2, čl. 9.3	Podlahové vpusti a střešní vtoky
10.24 / 1	Stanovení délkové teplotní roztažnosti	ČSN EN ISO 10545-8	Keramické obkladové prvky
10.25 / 1	Stanovení odolnosti proti střídání teploty	ČSN EN 274-2, čl. 3	Armatury zdravotně technické, odpadové
10.26 / 1	Stanovení chování po tepelném namáhání při 150 °C	ČSN EN 478	Profily z PVC pro výrobu oken a dveří
10.27 / 1	Stanovení smrštění po tepelném namáhání	ČSN EN 479	Profily z PVC pro výrobu oken a dveří
10.28 / 1	Stanovení odolnosti proti teplé vodě a nasáknutí-vysoušení	ČSN EN 492 ed. 2, čl. 7.3.4, 7.3.5	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky
10.29 / 1	Stanovení trvanlivosti	ČSN EN 534+A1, čl. 7.4	Asfaltové vlnité desky
10.30 / 1	Stanovení podélného smrštění	ČSN EN ISO 2505	Trubky z termoplastů
10.31 / 1	Stanovení odolnosti proti tečení tmelů	ČSN EN ISO 7390	Těsnící hmoty
10.32 / 1	Stanovení umělého stárnutí při dlouhodobém vystavení zvýšené teplotě	ČSN EN 1296	Hydroizolační pásy a folie

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
10.33 / 1	Stanovení odolnosti proti stékání při zvýšené teplotě	ČSN EN 1110	Hydroizolační pásy a folie
10.34* / 1	Stanovení intenzity, množství a velikosti běžných typů obecných vad	ČSN EN ISO 4628-6	Nátěry, nátěrové hmoty a systémy
10.35 / 1	Stanovení tepelné slučitelnosti - Teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-3	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
10.36 / 1	Stanovení trvalých délkových změn v žáru tvarových výrobků	ČSN EN 1094-6	Žáruvzdorné výrobky
10.37 / 1	Vizuální stanovení vlivu zahřátí	ČSN EN ISO 580	Tvarovky z termoplastů
10.38 / 1	Stanovení odolnosti montovaných sestav opakovanému působení zvýšené teploty (teplotním cyklům)	ČSN EN 12293	Tvarovky z termoplastů
10.39 / 1	Stanovení odolnosti proti cyklování teploty	ČSN EN 877, čl. 5.7.2.7	Litinové trubky a tvarovky
10.40 / 1	Stanovení odolnosti proti zvýšené teplotě	ISO 12091	Trubky z termoplastů
10.41# / 1	Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST)	ČSN EN ISO 306	Termoplasty
10.42# / 1	Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST)	ČSN EN 727	Trubky a tvarovky z plastů
10.43# / 1	Stanovení teploty měknutí dle Vicata (VST)	EN ISO 2507- 1 EN ISO 2507- 2	Trubky a tvarovky z plastů
10.44 / 1,2	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 731326	Beton
10.45 / 1,2	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování při použití rozmrazovacích solí	ČSN EN 1338, příloha D	Betonové dlaždice

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
10.46 / 1,2	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování při použití rozmrazovacích solí	ČSN EN 1339, příloha D	Betonové dlaždice
10.47 / 1,2	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování při použití rozmrazovacích solí	ČSN EN 1340, příloha D	Betonové obrubníky
10.48 / 1	Stanovení úbytku hmotnosti hydrofobizovaného betonu po střídavém působení mrazu a rozmrazovacích solí	ČSN EN 13581	Výrobky pro opravy a ochranu betonových konstrukcí, sanační hnoty
10.49 / 1	Stanovení tepelné slučitelnosti - Teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravy betonových konstrukcí
10.50 / 1	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování s rozmrazovací soli	ČSN EN 13198, příloha B	Betonové výrobky a prefabrikáty
10.51* / 1	Stanovení vodotěsnosti povrchové úpravy	ČSN 732578	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí a dílců
10.52 / 1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 14617-5	Umělý kámen
10.53 / 1	Stanovení odolnosti proti teplé vodě a nasáknutí-vysoušení	ČSN EN 12467 ed. 2, čl. 7.3.5 a 7.3.6	Vláknocementové desky
10.54 / 1	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN EN 12467 ed. 2, čl. 7.4.1	Vláknocementové desky
11.	Teplota, tepelná vodivost		
11.1 / 1	Stanovení součinitele tepelné vodivosti.	ČSN 640526	Tepelně a zvukově izolační materiály
11.2 / 1	Stanovení součinitele tepelné vodivosti.	ČSN 727010	Stavební materiály, výrobky a dílce
11.3 / 1	Stanovení součinitele tepelné vodivosti	ČSN 727012- 1 ČSN 727012- 2	Stavební materiály, výrobky a dílce

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
11.4 / 1	Stanovení součinitele tepelné vodivosti.	ČSN 727014	Stavební materiály, výrobky a dílce
11.5 / 1	Stanovení součinitele tepelné vodivosti.	ČSN 727306	Stavební materiály, výrobky a dílce
11.6 / 1	Stanovení tepelného odporu	ČSN EN 12667	Stavební materiály, výrobky a dílce
11.7 / 1	Stanovení tepelného odporu	ČSN EN 12664	Stavební materiály, výrobky a dílce
11.8* / 1	Měření mikroklimatických parametrů pracovního prostředí a vnitřního prostředí staveb	Věstník MZdr 8/2013 Sb, částka 8, čl. 2	Vnitřní prostředí staveb
11.9* / 1	Stanovení tepelného a vlhkostního stavu vnitřního prostředí budov	ZP VÚPS 10/00	Tepelný a vlhkostní stav vnitřního prostředí budov
11.10* / 1	Stanovení teploty vzdušiny	ČSN 124070, čl. 3.1	Odlučovací zařízení
11.11* / 1	Stanovení teploty vody a zbytkového tepla	ČSN EN 16147, čl. 6.6	Tepelné výměníky, klimatizační jednotky, tepelná čerpadla
11.12* / 1	Stanovení teploty	ČSN EN 12599, D.3	Větrací a klimatizační systémy
11.13* / 1	Stanovení teploty	ČSN EN ISO 7726, příloha A, B, E, F	Vnitřní prostředí budov
11.14 / 1	Stanovení tepelné vodivosti	ASTM C 518-91	Stavební materiály, výrobky a dílce
12.	Hydraulické vlastnosti		
12.1 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1488, čl. 6.2	Armatury domovní, pro budovy, expanzní
12.2 / 1	Stanovení průtoku	ČSN EN 1487, čl. 7.1	Armatury domovní, pro budovy, pojistné ventily
12.3 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1213, čl. 7.3.3	Armatury domovní, pro budovy, uzavírací ventily

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
12.4 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN 137100, čl. 26, 27, 29÷31	Armatury zdravotně technické, jednoduché ventily a směšovací baterie
12.5 / 1	Stanovení funkčních vlastností	ČSN 724841, čl. 10	Výrobky zdravotnické keramiky
12.6 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1111, čl. 10	Armatury zdravotně technické, míchací
12.7 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1286, čl. 10, 14	Armatury zdravotně technické, směšovače
12.8 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1287, čl. 10, 14	Armatury zdravotně technické, směšovače
12.9 / 1	Stanovení ochrany proti znečištění vodovodů zpětným průtokem	ČSN EN 1717	Trubky, tvarovky, armatury, nádrže pro pitnou vodu
12.10 / 1	Stanovení hydraulických a průtokových charakteristik	ČSN EN 12541, čl. 10÷12	Armatury zdravotně technické, tlakové splachovače
12.11 / 1	Stanovení zabránění zpětnému sání a poruchám hadicových soustav	ČSN EN 61770 ed. 2	Elektrické spotřebiče připojené k vodovodní síti
12.12 / 1	Stanovení hydraulických vlastností a ochrany proti zpětnému nasátí	ČSN EN 200, čl. 10, 13	Armatury zdravotně technické, jednoduché ventily a směšovací baterie
12.13 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 274-2, čl. 5	Armatury zdravotně technické, odpadové
12.14 / 1	Stanovení tlakové ztráty	ČSN EN 308, čl. 6.5	Výměníky tepla, chladicí jednotky
12.15 / 1	Stanovení tlakových ztrát	ČSN EN 442-2, příloha B	Otopná tělesa
12.16 / 1	Stanovení hydraulických vlastností a ochrany proti zpětnému nasátí	ČSN EN 816, čl. 7,11	Armatury zdravotně technické, uzavírací
12.17 / 1	Stanovení hydraulických vlastností a ochrany proti zpětnému nasátí	ČSN EN 817, čl. 10, 13	Armatury zdravotně technické, uzavírací
12.18 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 997 ed. 2, příloha A, B, C, D	Záchodové mísy
12.19 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 13077	Zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
12.20 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 13078	Zařízení na ochranu proti znečištění zpětným průtokem
12.21 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1113+A1, čl. 8	Armatury zdravotně technické, sprchové hadice
12.22 / 1	Stanovení průtoku a ochrany proti zpětnému průtoku	ČSN EN 14124, čl. 7.3, 7.5	Armatury zdravotně technické, plnicí
12.23 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1112, čl. 11	Armatury zdravotně technické, vývody pro sprchy
12.24 / 1	Stanovení odolnosti vodovodních armatur proti zpětnému nasátí	ZP VÚPS 03/98, (ČSN 13 7102)	Vodovodní armatury
12.25 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 15091, čl. 5.3.3, 5.4.3, 6.6.2, 7.5.2	Armatury zdravotně technické, ventily
12.26 / 1	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-1, čl. 5.3.	Armatury pro zásobování vodou
12.27 / 1	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-2, čl. 5.3.	Armatury pro zásobování vodou
12.28 / 1	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-3, čl. 5.3.	Armatury pro zásobování vodou
12.29 / 1	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-4, čl. 5.3.	Armatury pro zásobování vodou
12.30 / 1	Stanovení hydraulických charakteristik	ČSN EN 1074-5, čl. 5.3.	Armatury pro zásobování vodou
12.31 / 1	Stanovení hydraulických vlastností	ČSN EN 1567, čl. 8.3	Armatury redukční
13.	Pevnost a nepropustnost		
13.1 / 1	Stanovení pevnosti a nepropustnosti za studena	ČSN 133060-2, čl. 21÷23	Armatury průmyslové
13.2 / 1	Stanovení pevnosti a nepropustnosti	ČSN 134309-2, čl. 5.1÷5.8	Armatury průmyslové
13.3 / 1	Stanovení Pevnosti a nepropustnosti	ČSN 137100, čl. 21÷23, 28, 56c, 69÷75	Armatury zdravotně technické

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
13.4 / 1	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN 503602, čl. 53÷56	Krytinové a izolační materiály
13.5 / 1	Stanovení mechanické odolnosti proti působení tlaku	ČSN EN 1111, čl. 11	Armatury zdravotně technické, míchací
13.6 / 1	Stanovení tlakové odolnosti	ČSN EN 1213, čl. 7.3.2	Armatury domovní, pro budovy, uzavírací ventily
13.7 / 1	Stanovení pevnosti	ČSN EN 1286, čl. 11	Armatury zdravotně technické, směšovače
13.8 / 1	Stanovení pevnosti	ČSN EN 1287, čl. 11	Armatury zdravotně technické, směšovače
13.9 / 1	Stanovení tlakové odolnosti	ČSN EN 12541, čl. 9	Armatury zdravotně technické, tlakové splachovače
13.10 / 1	Stanovení pevnosti v tlaku a těsnost tělesa	ČSN EN 1567, čl. 8.2.2	Armatury domovní, pro budovy, redukční ventily
13.11 / 1	Stanovení mechanické odolnosti proti působení tlaku	ČSN EN 200, čl. 9	Armatury zdravotně technické, směšovače
13.12 / 1	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 494 ed. 2, čl. 7.3.3	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky
13.13 / 1	Stanovení odolnosti proti tlaku	ČSN EN 816, čl. 10	Armatury zdravotně technické, uzavírací
13.14 / 1	Stanovení torzní odolnosti ovládacího zařízení	ČSN EN 817, čl. 11	Armatury zdravotně technické, směšovače
13.15 / 1	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 917, čl. 4	Plastové potrubní systémy, ventily
13.16 / 1	Stanovení pevnosti	ČSN 692501, čl. 16	Pojistné membrány
13.17 / 1	Stanovení nepropustnosti a hydraulické pevnosti	ČSN EN 10242, čl. 11.4, 11.6.2	Fitinky z temperované litiny
13.18 / 1	Zkoušky absorbérů na vnitřní přetlak	ČSN EN ISO 9806, čl. 6	Solární kolektory, absorbéry
13.19 / 1	Zkouška hydraulickým tlakem	ČSN EN 13828, čl. 7.4.2	Armatury domovní, pro budovy, kulové kohouty
13.20 / 1	Stanovení dlouhodobé odolnosti vnitřním přetlakem	ČSN EN 1447+A1	Plastové potrubní systémy, trubky

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
13.21 / 1	Stanovení vlastností bezpečnosti	ČSN EN 378-2+A2, příloha C	Chladicí zařízení, tepelná čerpadla
13.22 / 1	Stanovení odolnosti proti přetlaku	ČSN EN 512, čl. 4.6.5	Trubky, tvarovky a jejich spoje váknocementové
13.23 / 1	Stanovení nepropustnosti spojů vnitřním přetlakem při ohybu	ČSN EN ISO 3503	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
13.24 / 1	Stanovení nepropustnosti vnitřním přetlakem vody při namáhání v tahu	ČSN EN ISO 3458	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
13.25 / 1	Stanovení odolnosti proti tlaku	ČSN EN 13180, čl. 5.8	Potrubí pro VZT
13.26 / 1	Stanovení poruchového tlaku	ČSN ISO 7751	Pryžové a plastové hadice
13.27 / 1	Stanovení pevnosti a těsnosti	ČSN EN 1254- 1, čl. 5 ČSN EN 1254- 2, čl. 5 ČSN EN 1254- 3, čl. 5	Tvarovky z mědi a jejich slitin
13.28 / 1	Stanovení pevnosti a nepropustnosti	DIN 8078, čl. 5	Trubky z PP
13.29 / 1	Zkoušení hydrostatickým tlakem	ČSN EN ISO 1402	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami
13.30 / 1	Stanovení pevnosti a těsnosti kovového plechového potrubí kruhového průřezu	ČSN EN 12237	Potrubí pro VZT
13.31 / 1	Stanovení odolnosti proti tlaku	ČSN EN 14124, čl. 7.8	Armatury zdravotně technické, plnicí
13.32 / 1	Stanovení mechanických vlastností	ČSN EN 15091, čl. 4.7	Armatury zdravotně technické, ventily
13.33 / 1	Stanovení pevnosti	ČSN EN 13443-1 +A1, čl. 7.1÷ 7.3, čl. 8.2.2 a 8.2.3 ČSN EN 13443-2 +A1, čl. 7.1÷ 7.3, čl. 8.2.2 a 8.2.3	Zařízení na úpravu vody vnitřních vodovodů, filtry
13.34 / 1	Stanovení mechanické pevnosti	ČSN EN 1074- 1, čl. 5.1 ČSN EN 1074- 2, čl. 5.1 ČSN EN 1074- 3, čl. 5.1 ČSN EN 1074- 4, čl. 5.1 ČSN EN 1074- 5, čl. 5.1	Armatury uzavírací, zpětné, odvzdušňovací, přívzdušňovací a regulační.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
13.35 / 1	Stanovení odolnosti proti ohýbání	ČSN EN 1113+A1, čl. 9.3	Armatury zdravotně technické, sprchové hadice
13.36 / 1	Stanovení odolnosti spojů opakovanému působení tlaku	ČSN EN 12295	Trubky a tvarovky
13.37 / 1	Stanovení dlouhodobé odolnosti vnitřním přetlakem	ČSN EN 917, čl. 3	Plastové potrubní systémy, ventily
13.38 / 1	Stanovení odolnosti proti vnitřnímu přetlaku	ISO 9393-2, čl. 4,5	Ventily z termoplastů
13.39 / 1	Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku	ČSN EN ISO 1167-1	Trubky a tvarovky z termoplastů
13.40# / 1	Stanovení odolnosti vnitřnímu přetlaku	DIN 16892, čl. 6	Trubky z PE-X
13.41 / 1	Stanovení odolnosti proti stárnutí	ČSN EN 13618, Příloha B2	Ohebné hadice
13.42 / 1	Zkouška pevnosti v tahu	ČSN EN 13618, Příloha B3	Ohebné hadice
13.43 / 1	Zkouška hydrostatickým přetlakem	ČSN EN 13618, Příloha B4	Ohebné hadice
13.44 / 1	Zkouška odolnosti proti rázům	ČSN EN 13618, Příloha B6	Ohebné hadice
13.45 / 1	Zkouška odolnosti proti změnám teploty	ČSN EN 13618, Příloha B7	Ohebné hadice
14.	Těsnost, zatékavost a propustnost vody		
14.1 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1488, čl. 9.3.2.1, 9.3.2.2	Armatury domovní, pro budovy, expanzní
14.2 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1487, čl. 7.2	Armatury domovní, pro budovy, pojistné ventily
14.3 / 1	Stanovení těsnosti mezi vstupní a výstupní komorou	ČSN EN 1567, čl. 8.2.3	Armatury domovní, pro budovy, redukční ventily
14.4 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1213, čl. 7.3.1	Armatury domovní, pro budovy, uzavírací ventily

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
14.5 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1074- 1, čl. 5.2 ČSN EN 1074- 2, čl. 5.2 ČSN EN 1074- 3, čl. 5.2 ČSN EN 1074- 4, čl. 5.2 ČSN EN 1074- 5, čl. 5.2	Armatury uzavírací, zpětné, odvzdušňovací, přivzdušňovací a regulační.
14.6 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN 60830	Armatury zabezpečovací
14.7 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1286, čl. 9	Armatury zdravotně technické, směšovače
14.8 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1287, čl. 9	Armatury zdravotně technické, směšovače
14.9 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1111, čl. 9	Armatury zdravotně technické, míchací
14.10 / 1	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 534+A1, čl. 7.3.1	Asfaltové vlnité desky
14.11 / 1	Metody zkoušení těsnosti podtlakem	ČSN EN ISO 13844	Hrdlové spoje trubek a tvarovek z plastů
14.12 / 1	Metody zkoušení těsnosti vnitřním tlakem a s kruhovou odchylkou	ČSN EN ISO 13845	Hrdlové spoje trubek a tvarovek z plastů
14.13 / 1	Stanovení těsnosti uzávěru za studena	ČSN 133060-2, čl. 30÷32	Armatury průmyslové
14.14 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN 134309-2, čl. 5.9÷5.10	Armatury průmyslové
14.15 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN 137100, čl. 56 d÷e, 86÷94	Armatury zdravotně technické, jednoduché ventily a směšovací baterie
14.16 / 1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 750905	Nádrže kanalizační a vodárenské
14.17 / 1	Tlakové zkoušky	ČSN EN 12266-1 ČSN EN 12266-2	Armatury průmyslové
14.18 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 12294	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
14.19 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 13828, čl. 7.4.1	Armatury domovní, pro budovy, kulové kohouty
14.20 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 200, čl. 8	Armatury zdravotně technické armatury

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
14.21 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 274-2, čl. 6	Armatury zdravotně technické, odpadové
14.22 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 60730-2-8 ed. 2, čl. 18.101.1	Elektricky ovládané vodní ventily
14.23 / 1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 607, příloha D	Okapové žlaby a tvarovky z PVC-U
14.24 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 816, čl. 9	Armatury zdravotně technické, uzavírací
14.25 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 817, čl. 8	Armatury zdravotně technické, směšovače
14.26 / 1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1053	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
14.27 / 1	Stanovení těsnosti spojů s pružným kroužkem	ČSN EN 1277	Plastové potrubní systémy, komponenty a tvarovky
14.28 / 1	Stanovení odolnosti proti tlaku	ISO 5208	Plastové potrubní systémy, ventily
14.29 / 1	Stanovení těsnosti	ISO 9393-2, čl. 6	Ventily z termoplastů
14.30 / 1	Stanovení odolnosti proti podtlaku	ČSN EN ISO 7233	Pryžové a plastové hadice a hadice s koncovkami
14.31 / 1	Stanovení vzduchotěsnosti spojů	ČSN EN 1054	Termoplastové potrubní systémy pro kanalizace a odpady
14.32 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 12541, čl. 8	Armatury zdravotně technické, tlakové splachovače
14.33 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 295-6, čl. 4.11	Trouby, šachty, tvarovky a spoje z kameniny
14.34 / 1	Zkouška vnitřním přetlakem	ČSN EN 10224, čl. 10.3.2	Trubky a tvarovky z kovu
14.35 / 1	Stanovení nepropustnosti	ČSN EN 10312, čl. 11.4.3, 11.4.4	Trubky a tvarovky z kovu
14.36 / 1	Stanovení vodotěsnosti spojů při působení vnitřního přetlaku	ČSN EN 877, čl. 5.8.4	Trubky a tvarovky z kovu
14.37 / 1	Stanovení přítomnosti vad	ČSN EN 1057+A1, příloha C	Trubky z kovu

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
14.38 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 545, čl. 7.2÷7.4	Trubky, tvarovky a příslušenství z litiny
14.39 / 1	Stanovení těsnosti a tuhosti	ČSN EN 598+A1, čl. 7.3÷7.6	Trubky, tvarovky a příslušenství z litiny
14.40 / 1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 512, čl. 5.4	Trubky, tvarovky a jejich spoje váknocementové
14.41 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 476	Vstupní a revizní šachty
14.42 / 1	Stanovení vnější a vnitřní netěsnosti	ČSN EN 308, čl. 6.1, 6.2	Výměníky tepla, chladicí jednotky
14.43 / 1	Stanovení těsnosti armatury	ČSN EN 15091, čl. 4.6	Armatury zdravotně technické, ventily
14.44 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1112, čl. 9	Armatury zdravotně technické, sprchy
14.45 / 1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928	Hydroizolační pásy a folie
14.46 / 1	Stanovení odolnosti proti propustnosti vody	ČSN EN 13111	Hydroizolační pásy a folie
14.47 / 1	Stanovení vodotěsnosti po protažení při nízké teplotě	ČSN EN 13897	Hydroizolační pásy a folie
14.48 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1123-1, čl. 10.5; 10.10 až 10.12	Trubky a tvarovky z kovu
14.49 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1124-1, čl. 10.5; 10.10 až 10.12	Trubky a tvarovky z kovu
14.50 / 1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1916, příloha E	Trouby a tvarovky z betonu
14.51 / 1	Stanovení těsnosti vnějším hydrostatickým přetlakem	ČSN EN ISO 3459	Spoje trubek
14.52 / 1	Stanovení dlouhodobého těsnícího účinku spojů	ČSN EN 14741	Spoje trubek
15.	Proudění vzduchu, objemový průtok, průvzdušnost, tlak vzduchu		
15.1 / 1	Stanovení průvzdušnosti	ČSN EN 12153	Lehké obvodové pláště

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 726/2016 ze dne: 15.12.2016**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
15.2 / 1	Stanovení průvzdušnosti	ČSN EN 1026	Okna a dveře
15.3 / 1	Stanovení průvzdušnosti	ČSN EN 12114	Stavební konstrukce a dílce
15.4* / 1	Stanovení průvzdušnosti	ČSN EN 12427	Vrata
15.5* / 1	Stanovení objemového průtoku	ČSN 123061, čl. 65÷74	Ventilátory
15.6* / 1	Stanovení průtoku vzduchu	ČSN EN 12599, D.1.2	Větrací a klimatizační systémy
15.7* / 1	Stanovení objemového průtoku	ČSN 124070, čl. 4.2	Odlučovací zařízení
15.8-15.9	Neobsazeno		
15.10* / 1	Stanovení charakteristické křivky ventilátoru	ČSN 123061, čl. 96,100	Ventilátory
15.11* / 1	Přímé stanovení střední rychlosti proudění vzdušiny	ČSN 123061, čl. 75÷77	Ventilátory
15.12* / 1	Stanovení střední rychlosti proudění vzdušiny	ČSN 124070, čl. 4.1	Odlučovací zařízení
15.13* / 1	Stanovení poměrů	ČSN EN 308, čl. 6.4	Výměníky tepla, chladicí jednotky
15.14* / 1	Stanovení tlaku vzdušiny	ČSN 124070, čl. 3.2	Odlučovací zařízení
15.15* / 1	Stanovení středního celkového tlaku	ČSN 123061, čl. 78÷84	Ventilátory
15.16* / 1	Stanovení tlaku	ČSN EN 12599, E.2.1	Větrací a klimatizační systémy
15.17-15.18	Neobsazeno		
15.19 / 1	Měření parametrů pro stanovení výkonnosti	ČSN EN 306, mimo čl. 8	Výměníky tepla, chladicí jednotky
15.20 / 1	Neobsazeno		
15.21 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 13180, čl. 5.9	Potrubí pro VZT
15.22 / 1	Stanovení vzduchotěsnosti	ČSN EN 1886, čl. 6 a 7	Potrubí pro VZT
15.23 / 1	Stanovení vzduchové těsnosti	ČSN EN 12599, D.8	Větrací a klimatizační systémy

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetíněves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
15.24 / 1	Stanovení těsnosti	ČSN EN 1507, čl. 5.2	Potrubí pro VZT
16.	Měření hluku a akustických charakteristik		
16.1* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN EN ISO 3740	Stroje a zařízení
16.2* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN EN ISO 3741	Stroje a zařízení
16.3* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN EN ISO 5135	Vzduchotechnická zařízení
16.4* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN EN ISO 3743-1	Stroje a zařízení
16.5* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN EN ISO 3743-2	Stroje a zařízení
16.6* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN EN ISO 3744	Stroje a zařízení
16.7* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN EN ISO 3745	Stroje a zařízení
16.8* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN EN ISO 3746	Stroje a zařízení
16.9* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN EN ISO 3747	Stroje a zařízení
16.10* / 3	Stanovení akustického výkonu	ČSN ISO 9614-2	Stroje a zařízení
16.11* / 3	Stanovení hluku	ČSN EN ISO 3095	Kolejová vozidla
16.12	Neobsazeno		
16.13* / 3	Stanovení emisních hladin akustického tlaku	ČSN EN ISO 3381	Kolejová vozidla
16.14* / 3	Stanovení emisních hladin akustického tlaku	ČSN ISO 6394	Stroje pro zemní práce
16.15* / 3	Stanovení emisních hladin akustického tlaku	ČSN ISO 6396	Stroje pro zemní práce
16.16* / 3	Stanovení emisních hladin akustického tlaku	ČSN EN ISO 22868	Lesnické stroje
16.17* / 3	Stanovení emisních hladin akustického tlaku	ČSN EN ISO 11202	Stanovená místa
16.18* / 3	Stanovení emisních hladin akustického tlaku	ČSN EN ISO 11204	Stanovená místa

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

Pořadové číslo / Pracoviště	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody	Předmět zkoušky
16.19* / 3	Stanovení útlumu zvuku, zvukové pohltivosti a zvukové izolace	ČSN EN ISO 11820	Tlumiče
16.20* / 3	Stanovení útlumu zvuku, zvukové pohltivosti a zvukové izolace Stanovení vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 16283-1 ČSN EN ISO 717-1	Stavební konstrukce
16.21* / 3	Stanovení útlumu zvuku, zvukové pohltivosti a zvukové izolace. Stanovení vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 140-5 ČSN EN ISO 717-1	Stavební konstrukce
16.22* / 3	Stanovení útlumu zvuku, zvukové pohltivosti a zvukové izolace; Stanovení kročejové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 140-7 ČSN EN ISO 717-2	Stavební konstrukce
16.23* / 3	Stanovení útlumu zvuku, zvukové pohltivosti a zvukové izolace	ČSN ISO 10847	Protihlukové clony
17.	Neobsazeno		
17.1-17.6	Neobsazeno		
18.	Elektrický příkon		
18.1* / 1	Stanovení elektrického příkonu	ČSN 123061, čl. 88÷93	Ventilátory
18.2* / 1	Stanovení příkonu	ČSN EN 810, čl. 4	Tepelné výměníky, odvlhčovače
18.3* / 1	Stanovení elektrického příkonu	ČSN EN 12599, D.6	Větrací a klimatizační systémy
18.4* / 1	Stanovení elektrického příkonu	ČSN EN 14511-3, čl 4.1.4 až 4.1.6	Chladicí zařízení, tepelná čerpadla

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

Vysvětlivky:

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o.

Zkušební laboratoř stavebních materiálů, výrobků,
konstrukcí, budov a výrobků pro technická zařízení budov
Františka Diviše 386, 104 00 Praha 10 – Uhřetěves

- # = označení dislokovaného prostoru na adrese Neratovice, ul. Práce 657
ETAG = Guideline for European Technical Approval (Řídící pokyn pro evropské technické schválení)
TP CZB = technické podmínky cechu pro zateplování budov
ZP VÚPS = interní zkušební postup ZL
MP VUT = interní zkušební postup zkušebny Brno D

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace

Pořadová čísla zkoušek
1.1 až 1.45, 1.47, 1.48, 2.1 až 2.10, 15 až 2.41, 2.44 až 2.137, 3.1 až 3.6, 3.8 až 3.12, 3.14 až 3.30, 3.32 až 3.82, 3.84 až 3.92, 3.94 až 3.96, 3.98 až 3.104, 3.108, 3.110 až 3.118, 3.120 až 3.123, 3.125-3.133, 3.138 až 3.142, 3.144 až 3.153, 4.1, 4.3 až 4.16, 4.18, 4.19, 4.20, 5.1 až 5.21, 6.1 až 6.10, 8.1 až 8.21, 8.23 až 8.61, 9.1 až 9.3, 9.5 až 9.10, 10.1 až 10.17, 10.19 až 10.54, 11.1 až 11.8, 11.10 až 11.13, 12.1 až 12.23, 12.25 až 12.31, 13.1 až 13.40, 14.1 až 14.52

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření v souladu s MPA 00-09-15.

Laboratoř může zařazovat aktuální normalizované a/nebo technicky ekvivalentní metody zkoušení v dané oblasti akreditace, dále laboratoř může modifikovat existující zkušební metody (normované i vlastní vyvinuté postupy) a/nebo rozšířit rozsah zkoušených parametrů v dané oblasti akreditace v případě, že princip měření je zachován.

U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.