

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|---|---|
| 1. zkušebna Praha (0100) | Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9 |
| 2. zkušebna České Budějovice (0200) | Nemanická 441, 370 10 České Budějovice |
| 3. zkušebna Plzeň (0300) | Zahradní 15, 326 00 Plzeň – Slovany |
| 4. zkušebna Teplice (0400) | Tolstého 447, Řetenice, 415 03 Teplice |
| 5. zkušebna Předměřice nad Labem (0500) | Průmyslová 283, 503 02 Předměřice nad Labem |
| 6. zkušebna Brno (0600) | Hněvkovského 77, 617 00 Brno |
| 7. zkušebna Ostrava (0700) | U Studia 14, 700 30 Ostrava |
| 8. zkušebna ZÚLP (1000) | Nemanická 441, 370 10 České Budějovice |

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovované analyty / předmět zkoušení / zdrojová literatura) jsou uvedeny v části „Upřesnění rozsahu akreditace“.

1. zkušebna Praha (0100)

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.2	Beton, přísady a vlákna do betonu			
1.2.1*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
1.2.2*	Stanovení konzistence zkouškou VeBe	ČSN EN 12350-3	Čerstvý beton	-
1.2.3*	Stanovení konzistence zkouškou rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
1.2.4*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
1.2.5*	Stanovení obsahu vzduchu – tlakové metody	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton	-
1.2.6	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
1.2.7	Stanovení odolnosti proti působení vody a CH.R.L.	ČSN 73 1326, metoda A, C	Ztvrdlý beton	-
1.2.8*	Stanovení tvarů a rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton	-
1.2.9*	Stanovení pevnosti v tlaku včetně výroby a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2; ČSN EN 12390-3; ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
1.2.10	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
1.2.11	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
1.2.12	Stanovení pevnosti v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.2.13	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
1.2.14	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
1.2.15*	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
1.2.16*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
1.2.17*	Zkouška pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton	-
1.2.18 až 1.2.21	Neobsazeno			
1.2.22	Stanovení charakteristik vzduchových pórů	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton a malta	-
1.2.23	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu – meze úměrnosti a zbytkové pevnosti	ČSN EN 14651+A1	Beton s vlákny a drátky	-
1.3	Drobné betonové výrobky			
1.3.1*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, příl. C	Betonové výrobky	-
1.3.2*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1339, příl. C	Betonové výrobky	-
1.3.3*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1340, příl. C	Betonové výrobky	-
1.3.4	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1338, příl. E	Betonové výrobky	-
1.3.5	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1339, příl. E	Betonové výrobky	-
1.3.6	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1340, příl. E	Betonové výrobky	-
1.3.7	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, příl. F	Betonové výrobky	-
1.3.8	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 1339, příl. F	Betonové výrobky	-
1.3.9	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1340, příl. F	Betonové výrobky	-
1.3.10	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 1338, příl. H	Betonové výrobky a podlahoviny	-
1.3.11	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1338, příl. D	Betonové výrobky	-
1.3.12	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1339, příl. D	Betonové výrobky	-
1.3.13	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1340, příl. D	Betonové výrobky	-
1.4	Stavební dílce a konstrukce betonové			
1.4.1*	Stanovení tvarů a rozměrů, vzhled	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.4.2 až 1.4.3	Neobsazeno			
1.4.4	Stanovení únosnosti ve smyku	ČSN EN 1168+A3, příl. J	Betonové dutinové panely	-
1.4.5	Neobsazeno			
1.4.6	Stanovení rázové pevnosti	ČSN 73 2035	Stavební dílce	-
1.5	Stavební dřevo, dřevěné dílce, výrobky na bázi dřeva a vláknocementové			
1.5.1*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN EN 380; ČSN 73 2030, příl. D	Dřevěné konstrukce	-
1.5.2	Stanovení únosnosti a tuhosti	ČSN EN 594	Dřevěné konstrukce, sádrokartonové desky	-
1.5.3	Stanovení únosnosti a přetvárného chování	ČSN EN 595	Dřevěné konstrukce	-
1.5.4	Zkouška měkkým rázem	ČSN EN 596	Dřevěné konstrukce	-
1.5.5	Stanovení rozměrů, obsahu vlhkosti, lokálního a globálního modulu pružnosti v ohybu, modulu pružnosti ve smyku, modulu pružnosti v tahu a tlaku rovnoběžně s vlákny a kolmo k vláknům, pevnosti v tahu a tlaku rovnoběžně s vlákny a kolmo k vláknům, pevnosti v ohybu a ve smyku rovnoběžně s vlákny	ČSN EN 408+A1	Konstrukční a lepené dřevo	-
1.5.6	Stanovení znaků třídění vizuálně	ČSN 73 2824-1	Jehličnaté řezivo pro konstrukční prvky	-
1.5.7	Stanovení pevnosti ve smyku – smyková zkouška lepených spár	ČSN EN 14080, příl. D	Lepené dřevo	-
1.5.8*	Zkoušky rozměrů a geometrických charakteristik	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.2	Vláknocementové ploché desky	-
1.5.9*	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 13183-2	Konstrukční dřevo	-
1.5.10	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 322	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
1.5.11	Stanovení odolnosti proti proražení tvrdým tělesem	ČSN EN 1128	Cementotřískové desky	-
1.5.12	Stanovení charakteristik pevnosti a deformace příčně zatížených spojů	ČSN EN 1380	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce (hřebíky, vruty, kolíky, svorníky)	-
1.5.13	Stanovení únosnosti v tahu, tlaku a ve smyku	ČSN EN 1075	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce (styčnickové desky s prolisovanými trny)	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.5.14	Stanovení únosnosti a přetvoření – rovnoběžně s vlákny a kolmo k vláknům	ČSN EN 1381	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce (sponky)	-
1.5.15	Stanovení únosnosti na vytažení	ČSN EN 1382	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce (vruty, hřebíky, sponky)	-
1.5.16	Stanovení únosnosti na protažení hlavy	ČSN EN 1383	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce (vruty, hřebíky, sponky, svorníky)	-
1.5.17	Stanovení únosnosti a přetvoření	ČSN EN 26891	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce	-
1.5.18	Stanovení rozměrů	ČSN EN 14592+A1, čl. 5	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce	-
1.5.19	Stanovení krouticího momentu únosnosti	ČSN EN 15737	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce	-
1.5.20	Stanovení modulu pružnosti v ohybu a pevnosti v ohybu	ČSN EN 310	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
1.5.21	Stanovení pevnosti v tahu kolmo na rovinu desky	ČSN EN 319	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
1.5.22	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN 321	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
1.5.23	Stanovení bobtnání	ČSN EN 317	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
1.5.24	Stanovení momentu na mezi kluzu	ČSN EN 409; ČSN EN 14592+A1, čl. 6.3.4.2	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce	-
1.7	Skleněné mřížky, geotextilie a výrobky podobné geotextiliím			
1.7.1	Stanovení pevnosti v tahu a protažení	ČSN EN 13496	Skleněné mřížky, geotextilie a výrobky podobné geotextiliím	-
1.9	Materiály, výrobky a systémy hydroizolační			
1.9.1	Stanovení délky, šířky a přímosti	ČSN EN 1848-1	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.2	Stanovení délky, šířky a přímosti	ČSN EN 1848-2	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.3	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-1, čl. 4	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.4	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1, čl. 5	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.5	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-2, čl. 5	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.6	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-2, čl. 6	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.7	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.8	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-2	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.9	Stanovení odolnosti proti stékání	ČSN EN 1110	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.10	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Hydroizolační pásy a fólie	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.9.11	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-2	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.12*	Stanovení přilnavosti v tahu	ČSN EN 13596	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.13	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.14	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 15820	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.15	Stanovení propustnosti vodní páry	ČSN EN 1931	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.16	Stanovení prostupu vodní páry	ČSN EN ISO 12572	Hygroskopické a nehygroskopické stavební materiály, opláštěné výrobky	-
1.9.17	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.18	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-2	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.19	Stanovení odolnosti vůči dlouhodobému vystavení zvýšené teplotě	ČSN EN 1296	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.20	Stanovení odolnosti proti vzniku puchýřů	ČSN EN 544 ed. 2, čl. 6.4.5	Asfaltové šindele	-
1.9.21	Stanovení geometrických vlastností	ČSN EN 544 ed. 2, čl. 6.3	Asfaltové šindele	-
1.9.22	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 544 ed. 2, čl. 6.4.3	Asfaltové šindele	-
1.9.23	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 544 ed. 2, čl. 6.2	Asfaltové šindele	-
1.9.24	Stanovení odolnosti proti delaminaci	EOTA TR 004	Lité střešní hydroizolační sestavy	-
1.9.25	Stanovení odolnosti proti zatížení větrem	EOTA TR 005	Lité střešní hydroizolační sestavy	-
1.9.26	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 14891 ed. 2, čl. A.7	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu používané pod lepené keramické obklady	-
1.9.27	Stanovení odolnosti proti umělému stárnutí fluorescenční UV lampou	EOTA TR 010	Lité střešní hydroizolační sestavy	-
1.9.28	Stanovení odolnosti proti umělému stárnutí při dlouhodobé kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	ČSN EN 1297	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.29	Stanovení odolnosti proti dynamickému vtlačení	EOTA TR 006	Lité střešní hydroizolační sestavy	-
1.9.30	Stanovení odolnosti proti statickému vtlačení	EOTA TR 007 mimo čl. 5.2.5 c)	Lité střešní hydroizolační sestavy	-
1.9.31	Stanovení zrychleného stárnutí za tepla	EOTA TR 011	Lité střešní hydroizolační sestavy	-
1.9.32	Stanovení zrychleného stárnutí pomocí horké vody	EOTA TR 012	Lité střešní hydroizolační sestavy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.9.33	Stanovení účinku kapalných chemikálií včetně vody	ČSN EN 1847	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.34	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích – rozlupčivosti fólií	ČSN EN 12316-1	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.35	Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku)	ČSN EN 12310-1	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.36	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-2	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.9.37	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-2	Hydroizolační pásy a fólie	-
1.12	Kámen, kamenivo, neaktivní příměsi do betonu, zeminy			
1.12.1	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
1.12.2	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
1.12.3	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
1.12.4	Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu	ČSN EN 933-5	Kamenivo	-
1.12.5	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2	Kamenivo	-
1.12.6	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	-
1.12.7	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
1.12.8	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo	-
1.12.9	Neobsazeno			
1.12.10	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 14617-1	Umělý kámen	-
1.12.11	Stanovení pevnosti za ohybu	ČSN EN 14617-2	Umělý kámen	-
1.12.12	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 14617-5	Umělý kámen	-
1.14	Kovy ve stavebnictví a kovové dílce			
1.14.1	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové výrobky	-
1.14.2	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 15630-1, čl. 5	Kovové výrobky	-
1.14.3	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 17660-1, čl. 14.2	Kovové výrobky	-
1.14.4	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 17660-2, čl. 14.2	Kovové výrobky	-
1.14.5	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 7438, čl. 4.1	Kovové výrobky	-
1.14.6	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 17660-1, čl. 14.4	Kovové výrobky	-
1.14.7	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 17660-2, čl. 14.4	Kovové výrobky	-
1.14.8*	Měření geometrických charakteristik	ČSN EN ISO 15630-1, čl. 10, 11	Kovové výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.14.9	Stanovení úhlové přesnosti	ČSN EN 14195 ed. 2	Kovové výrobky	-
1.14.10	Zkouška únavy	ČSN EN ISO 15630-1, čl. 8	Kovové výrobky	-
1.14.11*	Měření místní tloušťky kovových povlaků, oxidových vrstev a smaltových povlaků – mikroskopická zkouška	ČSN EN ISO 1463	Kovové výrobky	-
1.14.12	Zkouška stříhem	ČSN EN ISO 17660-1, čl. 14.3	Kovové výrobky	-
1.14.13	Zkouška stříhem	ČSN EN ISO 17660-2, čl. 14.3	Kovové výrobky	-
1.14.14	Stanovení pevnosti svarů – smyková zkouška	ČSN EN 10080, příl. B.3, metoda 1	Příhradové nosníky z betonářské oceli, výztuž do betonu, svařitelná betonářská ocel	-
1.14.15	Zkouška solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2	Kovové výrobky	-
1.14.16	Stanovení rozměrů a mezních úchylek rozměrů organického povlaku	ČSN EN 10245-1	Kovové výrobky	-
1.14.17	Zkouška krutem	ČSN EN ISO 10666, čl. 4.2.3	Samovrtné šrouby	-
1.17	Malty, maltové směsi, sanační hmoty, potěry			
1.17.1	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty	-
1.17.2	Stanovení konzistence s použitím střešacího stolku	ČSN EN 1015-3	Čerstvé malty	-
1.17.3	Stanovení konzistence s použitím přístroje pro stanovení hodnoty penetrace	ČSN EN 1015-4	Čerstvé malty	-
1.17.4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-6	Čerstvé malty	-
1.17.5	Zkouška obsahu vzduchu	ČSN EN 1015-7	Čerstvé malty	-
1.17.6	Zkouška zpracovatelnosti	ČSN EN 1015-9	Čerstvé malty	-
1.17.7	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Zatvrdlé malty	-
1.17.8	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Zatvrdlé malty	-
1.17.9	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2	Potěrové materiály	-
1.17.10	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Zatvrdlé malty	-
1.17.11	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2	Potěrové materiály	-
1.17.12*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Zatvrdlé malty	-
1.17.13	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3; ČSN EN 1348:2008; EN 1348:2007	Cementové malty a lepidla	-
1.17.14*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potěrové materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.17.15	Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody	ČSN EN 1015-18	Zatvrdlé malty	-
1.17.16	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 1015-19	Malty a povrchové úpravy stavebních konstrukcí	-
1.17.17	Stanovení skluzu	ČSN EN 12004-2, čl. 8.2	Malty a lepidla	-
1.17.18	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.4; ČSN EN 1324:2008; EN 1324:2007	Malty a disperzní lepidla	-
1.17.19	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Malty a lepidla	-
1.17.20	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.5; ČSN EN 12003:2009; EN 12003:2008	Malty a lepidla na bázi reaktivních pryskyřic	-
1.17.21	Stanovení odolnosti proti obrusu Böhme	ČSN EN 13892-3	Potěrové materiály	-
1.17.22	Stanovení odolnosti proti obrusu metodou BCA	ČSN EN 13892-4	Potěrové materiály	-
1.17.23	Stanovení tvrdosti povrchu	ČSN EN 13892-6	Potěrové materiály	-
1.17.24*	Stanovení tekutosti a pevnosti v tlaku	ČSN EN 445, čl. 4.3, 4.6	Injektážní malty	-
1.17.25	Stanovení lineárního smrštění	ČSN EN 12617-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.26	Stanovení tepelné slučitelnosti – teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.27	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4, čl. 6	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.28	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.29	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.30	Stanovení odolnosti proti karbonataci	ČSN EN 13295	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.31*	Stanovení hloubky zasažení karbonatací	ČSN EN 14630	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.17.32	Stanovení odolnosti v oděru	ČSN EN ISO 5470-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.33	Vytrhávací zkouška	ČSN EN 1881	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.34	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.35	Neobsazeno			
1.17.36	Stanovení propustnosti oxidu uhličitého	ČSN EN 1062-6, čl. 4.1, 8.1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.37	Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení – metoda bez tlaku	ČSN EN 13529	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
1.17.38	Stanovení pevnosti spoje	EGOLF EA 05, čl. 5	Požárně ochranné malty na ocelové a betonové konstrukce	-
1.20	Prvky pro odvodnění ploch			
1.20.1	Zkouška zatížením	ČSN EN 1433, čl. 9.1	Odvodňovací žlábkové plochy pro dopravní a pěší plochy	-
1.20.2	Stanovení rozměrů a tvarů	ČSN EN 1433, čl. 9.3	Odvodňovací žlábkové plochy pro dopravní a pěší plochy	-
1.20.3	Stanovení odolnosti proti vlivu mrazu a CHRL	ČSN EN 1433, příl. C	Odvodňovací žlábkové plochy pro dopravní a pěší plochy	-
1.20.4	Stanovení rozměrů, tvarů	ČSN EN 124-1, čl. 8.4	Poklady a vtokové mříže	-
1.20.5	Stanovení fyzikálně mechanických vlastností	ČSN EN 1433	Odvodňovací žlábkové plochy pro dopravní a pěší plochy	-
1.20.6	Stanovení trvalého přetvoření	ČSN EN 124-1, příl. A	Poklady a vtokové mříže	-
1.20.7	Stanovení únosnosti	ČSN EN 124-1, příl. B	Poklady a vtokové mříže	-
1.21	Otvorové výplně, světlíky, kování			
1.21.1	Zkouška průvzdušnosti	ČSN EN 1026	Okna, dveře	-
1.21.2	Zkouška průvzdušnosti	ČSN EN 12427	Vrata	-
1.21.3	Zkouška vodotěsnosti	ČSN EN 1027	Okna, dveře	-
1.21.4	Zkouška odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12211	Okna, dveře	-
1.21.5	Zkouška odolnosti proti zatížení větrem	ČSN EN 12444	Vrata	-
1.21.6	Stanovení pevnosti svařených rohů	ČSN EN 514	Profily z PVC-U pro výrobu oken a dveří	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.21.7	Stanovení součinitele prostupu tepla - zkouškou - výpočtem	ČSN EN ISO 12567-1; ČSN EN ISO 10077-1 (okna, dveře); ČSN EN 12428 (vrata)	Okna, dveře, vrata	-
1.21.8	Stanovení součinitele prostupu tepla -zkouškou - výpočtem	ČSN EN 12412-2; ČSN EN ISO 10077-2	Rámy oken a dveří	-
1.21.9	Stanovení součinitele prostupu tepla - zkouškou - výpočtem	ČSN EN ISO 12567-2; ČSN EN 1873+A1, příl. D	Střešní světlíky	-
1.21.10	Stanovení odolnosti proti průniku vody	ČSN EN 12489	Vrata	-
1.21.11	Stanovení odolnosti proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 949	Dveře	-
1.21.12	Stanovení odolnosti proti nárazu měkkým a těžkým tělesem	ČSN EN 13049	Okna	-
1.21.13	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 948	Dveře	-
1.21.14	Stanovení odolnosti proti statickému kroucení	ČSN EN 14609	Okna	-
1.21.15	Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla	ČSN EN 947	Dveře	-
1.21.16	Stanovení odolnosti proti zatížení v rovině křídla	ČSN EN 14608	Okna	-
1.21.17	Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdým tělesem	ČSN EN 950	Dveřní křídla	-
1.21.18	Stanovení odolnosti proti zatížení působícímu nahoru	ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.1	Bodový střešní světlík	-
1.21.19	Stanovení odolnosti proti zatížení působícímu dolů	ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.1	Bodový střešní světlík	-
1.21.20	Stanovení odolnosti proti nárazu tvrdého tělesa malých rozměrů	ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.2	Bodový střešní světlík	-
1.21.21	Stanovení odolnosti proti nárazu měkkého tělesa velkých rozměrů	ČSN EN 1873+A1, čl. 6.5.2	Bodový střešní světlík	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.23	Plasty a kompozity			
1.23.1	Stanovení odolnosti proti umělému stárnutí – fluorescenční UV lampy	ČSN EN ISO 4892-3	Plasty, pryže, asfalty, kompozity	-
1.23.2	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN ISO 62	Plasty, kompozity	-
1.23.3	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1	Plasty, kompozity	-
1.23.4	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-2	Plasty, kompozity	-
1.23.5	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-3	Plasty, kompozity	-
1.23.6	Stanovení tlakových vlastností	ČSN EN ISO 604	Termoplasty, reaktoplasty, termotropní polymery na bázi tekutých krystalů, kompozity	-
1.23.7	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 178	Termoplasty, reaktoplasty, kompozity	-
1.23.8	Stanovení účinku kapalných chemikálií (včetně vody) při ponoření	ČSN EN ISO 175, čl. 5.4, 5.6	Plasty, kompozity	-
1.23.9	Stanovení lineárních rozměrů	ČSN EN ISO 1923	Lehčené plasty, pryž, kompozity	-
1.23.10	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 845	Lehčené plasty, pryže, kompozity	-
1.23.11	Stanovení tloušťky, šířky a délky	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.2, 6.3	Plasty (např. PMMA), kompozity	-
1.23.12	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 12017	Plasty (např. PMMA), kompozity	-
1.23.13	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 12017	Plasty (např. PMMA), kompozity	-
1.23.14	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 3386-1	Měkké lehčené polymery (nízkohustotní), kompozity	-
1.23.15	Stanovení odolnosti proti proražení hlavních profilů pomocí padajícího závaží	ČSN EN 477	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), kompozity	-
1.23.16	Stanovení tvrdosti Shore	ČSN EN ISO 868	Plasty, kompozity	-
1.24	Stavební pojiva, popílký, strusky, stabilizace zemin, asfalty			
1.24.1	Stanovení normální konzistence a dob tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 5, 6	Cement	-
1.24.2	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement	-
1.24.3	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.26	Sádra a výrobky ze sádry, sádrovec, anhydrit, desky na bázi MgO			
1.26.1	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.4	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
1.26.2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
1.26.3	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13963 ed.2, čl. 5.5	Spárovací materiály pro sádrové desky	-
1.26.4	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13963 ed.2, čl. 5.2	Spárovací materiály pro sádrové desky	-
1.26.5	Stanovení celkové absorpce vody	ČSN EN 520+A1, čl. 5.9.2	Sádrokartonové desky	-
1.29	Tmely, lepidla, spárovací hmoty, nátěry a povlaky, povrchové úpravy			
1.29.1*	Stanovení přídržnosti	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy	-
1.29.2*	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 73 2578	Povrchové úpravy	-
1.29.3	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 2579	Povrchové úpravy	-
1.29.4	Stanovení prostupu vodních par	ČSN 73 2580	Povrchové úpravy	-
1.29.5	Stanovení odolnosti proti náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581	Povrchové úpravy	-
1.29.6	Stanovení ošetrivzdornosti	ČSN 73 2582	Povrchové úpravy	-
1.29.7	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1	Povrchové úpravy	-
1.29.8	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-4	Povrchové úpravy	-
1.29.9	Stanovení přilnavosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN ISO 4624	Povrchové úpravy	-
1.29.10	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN ISO 7783	Povrchové úpravy	-
1.29.11	Stanovení rychlosti pronikání vody	ČSN EN 1062-3	Povrchové úpravy	-
1.29.12	Zkouška padajícím závažím	ČSN EN ISO 6272-1	Povrchové úpravy	-
1.29.13*	Stanovení stupně odolnosti nátěru proti oddělení od podkladu – mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Povrchové úpravy	-
1.29.14*	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2808	Povrchové úpravy	-
1.29.15	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN ISO 6270-1	Povrchové úpravy	-
1.29.16	Hodnocení stupně puchýřkování	ČSN EN ISO 4628-2	Povrchové úpravy	-
1.29.17	Hodnocení stupně prorezavění	ČSN EN ISO 4628-3	Povrchové úpravy	-
1.29.18	Hodnocení stupně praskání	ČSN EN ISO 4628-4	Povrchové úpravy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.29.19	Hodnocení stupně odlupování	ČSN EN ISO 4628-5	Povrchové úpravy	-
1.29.20	Hodnocení stupně delaminace a koroze v okolí řezu	ČSN EN ISO 4628-8	Povrchové úpravy	-
1.29.21	Stanovení odolnosti proti umělému stárnutí – UV záření a voda	ČSN EN 927-6	Povrchové úpravy	-
1.29.22	Stanovení obsahu netěkavých látek	ČSN EN ISO 3251	Povrchové úpravy	-
1.29.23	Stanovení elastického zotavení	ČSN EN ISO 7389	Tmely	-
1.29.24	Stanovení stékavosti	ČSN EN ISO 7390	Tmely	-
1.29.25	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9046	Tmely	-
1.29.26	Stanovení objemových změn	ČSN EN ISO 10563	Tmely	-
1.29.27	Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	ČSN EN ISO 10590	Tmely	-
1.29.28	Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě	ČSN EN ISO 10591	Tmely	-
1.29.29	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 8339, čl. 8.2	Tmely	-
1.29.30	Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení	ČSN EN ISO 8340	Tmely	-
1.29.31	Stanovení odolnosti proti stlačení	ČSN EN ISO 11432	Tmely	-
1.29.32	Stanovení chemické odolnosti	ČSN EN 13888-2, čl. 9.5	Spárovací hmoty	-
1.29.33	Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku	ČSN EN 13888-2, čl. 9.1	Spárovací hmoty	-
1.29.34	Stanovení smrštění	ČSN EN 13888-2, čl. 9.3	Spárovací hmoty	-
1.29.35	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN 13888-2, čl. 9.2	Spárovací hmoty	-
1.29.36	Stanovení odolnosti proti stárnutí – expozice přímořským a obdobným podmínkám	ČSN EN ISO 12944-9, příl. B	Povrchové úpravy	-
1.30	Materiály a výrobky tepelně izolační, tepelně technické zkoušky			
1.30.1	Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky	ČSN EN 1608	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.30.2	Stanovení sesedavosti foukaných izolací (vibrace)	ČSN EN 15101-1+A1, příl. B, čl. B.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.3	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 822	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.4	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.5	Zkouška tlakem	ČSN EN 826	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.6	Stanovení pevnosti ve smyku v axiálním směru	ČSN EN 253, čl. 5.4.1	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.7	Stanovení pevnosti ve smyku v axiálním směru	ČSN EN 15632-4, čl. 6.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.8	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.9	Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek	ČSN EN 1604	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.10	Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek	ČSN EN 1603	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.11	Stanovení nasákavosti při částečném ponoření	ČSN EN ISO 29767; ČSN EN 1609:2013	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.12	Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření	ČSN EN ISO 16535	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.13	Stanovení prodloužení při přetržení	ČSN EN 253, čl. 5.2.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.14	Stanovení obsahu pórů a vzduchových bublin	ČSN EN 253, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.15	Měření průměru	ČSN EN 253, čl. 4.2.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.16	Měření průměru	ČSN EN 253, čl. 4.3.2.1	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.17	Měření tloušťky stěny	ČSN EN 253, čl. 4.2.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.18	Měření tloušťky stěny	ČSN EN 253, čl. 4.3.2.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.19	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 12086	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.20	Zkouška ohybem	ČSN EN 12089	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.21	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602:2013; ČSN EN ISO 29470	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.30.22	Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu -zkouškou - výpočtem	ČSN EN ISO 8990; ČSN EN ISO 6946; ČSN EN ISO 10211	Stavební materiály a konstrukce	-
1.30.23	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 253, čl. 5.4.6	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.24	Stanovení sesedavosti foukaných izolací (vibrace)	ISO/CD 18393	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.25	Stanovení odolnosti proti korozi kovů	ČSN EN 15101-1+A1, příl. E	Tepelně izolační materiály	-
1.30.26	Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku	ČSN EN 12667	Stavební materiály a výrobky	-
1.30.27	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině panelu	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. A1	Tepelně izolační materiály – sendvičové panely	-
1.30.28	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. A.2	Tepelně izolační materiály – samonosné sendvičové panely	-
1.30.29	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. A.3	Tepelně izolační materiály – samonosné sendvičové panely	-
1.30.30	Stanovení ohybového momentu únosnosti	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. A.5	Tepelně izolační materiály – samonosné sendvičové panely	-
1.30.31	Stanovení trvanlivosti	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. B	Tepelně izolační materiály – samonosné sendvičové panely	-
1.30.32	Stanovení reakčního profilu a objemové hmotnosti	ČSN EN14315-1, příl. E	Tepelně izolační materiály – PUR pěny	-
1.30.33	Stanovení přilnavosti k podkladu kolmo k povrchům	ČSN EN14315-1, příl. F	Tepelně izolační materiály – PUR pěny	-
1.30.34	Zkoušení reakce na oheň – zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2	Tepelně izolační materiály a stavební materiály	-
1.30.35	Zkoušení reakce na oheň – zkouška nehořlavosti	ČSN EN ISO 1182	Tepelně izolační materiály a stavební materiály	-
1.30.36	Stanovení sesedavosti foukaných izolací (vlhkost)	ČSN EN 15101-1+A1, čl. B.1	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.37	Stanovení sesedavosti foukaných izolací	ČSN EN 14064-1 ed. 2, příl. J	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
1.30.38	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.31	Vybavení komunikací, dopravní značky, osvětlovací stožáry			
1.31.1	Zkouška rázem (ověření druhotné bezpečnosti – nebezpečí padajících úlomků)	ČSN EN 1794-2, příl. A; ČSN EN 1794-2:2004, příl. A	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	-
1.31.2	Zkouška odolnosti proti nárazu kamenů	ČSN EN 1794-1, příl. C; ČSN EN 1794-1:2004, příl. C	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	-
1.32	Zateplovací systémy			
1.32.1	Stanovení přídržnosti k podkladu	ETAG 004:2013, čl. 5.1.4.1, 5.1.7.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.1, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.3.20, 2.2.3.21; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.11, 2.2.20	Lepicí a stěrkové hmoty pro ETICS	-
1.32.2	Stanovení mrazuvzdornosti	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.2.2; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.2.3; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.7	Malty	-
1.32.3	Stanovení pevnosti v tahu za normálních podmínek a po umělém stárnutí	ETAG 004:2013, čl. 5.6.7.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.23 až 2.2.3.25; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.21.1, 2.2.21.2	Sít'oviny ETICS	-
1.32.4	Stanovení nasákavosti	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.2.1; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.5.1	ETICS	-
1.32.5	Stanovení odolnosti proti rázu (tvrdé těleso)	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.3; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.19; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.8	ETICS	-
1.32.6	Stanovení objemové hmotnosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.2.2; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.2	Čerstvá malta – ETICS	-
1.32.7	Stanovení plošné hmotnosti	ETAG 004:2013, čl. C.3.1; EAD 040083-00-0404, čl. A.8.2	Výztužná síťovina – ETICS	-
1.32.8	Stanovení objemové hmotnosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.3; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.3	Základní vrstva, suchá zatvrdlá malta – ETICS	-
1.32.9	Stanovení zrnitosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.1.4; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.4	Pasty, prášky – ETICS	-

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.33	Zatěžovací zkoušky mostů, stavebních konstrukcí a podlah			
1.33.1*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030, příl. A, B, C	Stavební konstrukce a jejich části	-
1.33.2	Stanovení rázové odolnosti	ČSN 74 3305, příl. B	Zábradlí	-
1.34	Zdivo, příslušenství, příčky, podhledy, podlahy			
1.34.1	Stanovení odolnosti proti rázu	ISO 7892	Provětrávané fasády, příčky, zábradlí	-
1.34.2	Stanovení odolnosti proti rázu – malé tvrdé těleso	EOTA TR 001, čl. 3	Stěnové panely	-
1.34.3	Stanovení odolnosti proti rázu – velké měkké těleso	EOTA TR 001, čl. 2	Stěnové panely	-
1.35	Zdicí prvky, ztracené bednění, stopní prvky, střešní krytina pálená a betonová			
1.35.1	Zkouška prosákavosti	ČSN EN 539-1	Pálené střešní tašky	-
1.35.2	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdicí prvky	-
1.35.3	Stanovení pevnosti v tlaku, pevnosti v tahu za ohybu a únosnosti	ČSN 72 2605	Zdicí materiály a pálené střešní tašky	-
1.35.4	Stanovení únosnosti	ČSN EN 538	Zdicí materiály a pálené střešní tašky	-
1.35.5	Stanovení lomového zatížení	ČSN 72 2642, čl. 13	Cihlářské výrobky – stropní materiály	-
1.35.6	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2601, příl. A	Cihlářské výrobky	-
1.35.7	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 772-18	Zdicí prvky	-
1.35.8	Zkoušení rozměrových tolerancí a hmotnosti	ČSN EN 491, čl. 5.2 až 5.5	Betonové střešní tašky	-
1.35.9	Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů (vtiskem na papír)	ČSN EN 772-2	Betonové tvárnice	-
1.35.10	Neobsazeno			
1.35.11	Stanovení geometrických charakteristik	ČSN EN 1024	Pálené střešní tašky	-
1.35.12	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 772-10	Vápenopískové zdicí prvky, pórobetonové tvárnice	-
1.35.13	Stanovení nasákavosti varem	ČSN EN 772-7	Pálené zdicí prvky pro izolační vrstvy proti vlhkosti	-
1.35.14	Stanovení nasákavosti vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti	ČSN EN 772-11	Betonové tvárnice a zdicí prvky	-
1.35.15	Stanovení nasákavosti ve studené vodě	ČSN EN 772-21	Zdicí prvky	-
1.35.16	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů hydrostatickým vážením	ČSN EN 772-3	Zdicí prvky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
1.35.17	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdicí prvky	-
1.35.18	Stanovení příčného lomového zatížení	ČSN EN 1344, příl. D	Cihelné dlažební prvky	-
1.35.19	Stanovení vlhkostních přetvoření	ČSN EN 772-14	Zdicí prvky	-
1.35.20	Stanovení pevnosti	ČSN EN 15435, příl. A, B	Bednicí tvárnice	-
1.35.21	Měření rozměrů a charakteristik povrchu	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.1	Stropní systémy z trámů a vložek	-
1.35.22 až 1.35.23	Neobsazeno			
1.35.24	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2.2	Stropní systémy z trámů a vložek	-
1.35.25	Neobsazeno			
1.35.26	Stanovení pevnosti v tlaku v podélném a příčném směru	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2.3, 5.2.4	Stropní systémy z trámů a vložek	-
1.35.27 až 1.35.29	Neobsazeno			
1.35.30	Stanovení pevností v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdicí prvky	-
1.35.31	Stanovení prosákavosti	ČSN EN 491, čl. 5.7	Betonové střešní tašky	-
1.35.32	Stanovení mechanické odolnosti (příčná únosnost)	ČSN EN 491, čl. 5.6	Betonové střešní tašky	-
1.35.33	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN EN 491, čl. 5.8	Betonové střešní tašky	-
1.35.34	Stanovení odolnosti proti soustředěnému zatížení	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2.1	Stropní systémy z trámů a vložek	-

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 používají nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1.1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
1.2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu	ČSN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton
1.3	Odběr vzorků asfaltových, plastových a pryžových pásů a fólií	ČSN EN 13416	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1.4	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo
1.5	Odběr vzorků a příprava zkušebních malt	ČSN EN 1015-2	Malty
1.6	Odběr vzorků cementu a popílku	ČSN EN 196-7	Cement a popílek

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

2. zkušebna České Budějovice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.2	Beton, přísady a vlákna do betonu			
2.2.1*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
2.2.2*	Stanovení konzistence zkouškou rozlíváním	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
2.2.3*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
2.2.4*	Stanovení obsahu vzduchu – tlakové metody	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton	-
2.2.5	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 73 1318	Ztvrdlý beton	-
2.2.6	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
2.2.7	Stanovení odolnosti proti působení vody a CH.R.L.	ČSN 73 1326, metoda A, C	Ztvrdlý beton	-
2.2.8*	Stanovení tvarů a rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton	-
2.2.9*	Stanovení pevnosti v tlaku včetně výroby a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2; ČSN EN 12390-3; ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
2.2.10	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
2.2.11	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
2.2.12	Stanovení pevnosti v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-
2.2.13	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
2.2.14	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
2.2.15	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton	-
2.2.16*	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
2.2.17*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
2.2.18*	Stanovení pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton	-
2.2.19*	Stanovení pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 2011	Ztvrdlý beton	-
2.2.20	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 480-2	Přísady do betonu a malt	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.2.21	Stanovení odlučování vody z betonu	ČSN EN 480-4	Přísady do betonu a malt	-
2.2.22	Stanovení kapilární absorpce	ČSN EN 480-5	Přísady do betonu a malt	-
2.2.23	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 480-8	Přísady do betonu a malt	-
2.2.24*	Stanovení přilnavosti, pevnosti v tahu a nepropustnosti	ČSN 73 6242, příl. B	Mosty – povrchové vrstvy	-
2.2.25*	Stanovení hloubky makrotextury povrchu vozovky odměrnou metodou	ČSN EN 13036-1	Mosty – povrchy	-
2.2.26*	Stanovení nerovnosti povrchů vozovek	ČSN 73 6175, čl. 8	Mosty – povrchy	-
2.2.27*	Stanovení nepropustnosti měřením elektrického odporu	ČSN 73 6242, příl. D	Mosty – povrchové vrstvy	-
2.2.28	Stanovení nepropustnosti vysokým elektrickým napětím – jiskrová zkouška	ČSN 73 6242, příl. E	Mosty – povrchové vrstvy	-
2.2.29	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 6784	Ztvrdlý beton	-
2.2.30*	Stanovení integrity pilot metodou PIT	IP 0200T001 (Manuál k zařízení Pile echo tester)	Ztvrdlý beton	-
2.2.31*	Stanovení integrity pilot metodou CHA	IP 0200T002 (Manuál k zařízení Pile echo tester)	Ztvrdlý beton	-
2.3	Drobné betonové výrobky			
2.3.1*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, příl. C	Betonové výrobky	-
2.3.2*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1339, příl. C	Betonové výrobky	-
2.3.3*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1340, příl. C	Betonové výrobky	-
2.3.4	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1338, příl. E	Betonové výrobky	-
2.3.5	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1339, příl. E	Betonové výrobky	-
2.3.6	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1340, příl. E	Betonové výrobky	-
2.3.7	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, příl. F	Betonové výrobky	-
2.3.8	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 1339, příl. F	Betonové výrobky	-
2.3.9	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1340, příl. F	Betonové výrobky	-
2.3.10	Stanovení únosnosti a celkové únosnosti	ČSN EN 12839 ed. 2	Prvky pro ploty	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.4	Stavební dílce a konstrukce betonové			
2.4.1*	Stanovení rozměrů, tvarů, krycí vrstvy výztuže, šířky trhlin	ČSN EN 13369, příl. H; ČSN EN 13369:2013, příl. J	Betonové dílce	-
2.4.2	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13369, příl. F; ČSN EN 13369:2013, příl. G	Betonové dílce	-
2.4.3*	Stanovení rozměrů, tvarů, krycí vrstvy výztuže, šířky trhlin	ČSN EN 15037-1, příl. H	Betonové trámy pro stropní konstrukce	-
2.4.4	Stanovení pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1916, příl. C, D	Betonové trouby	-
2.4.5	Stanovení pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1917, příl. A, B	Betonové šachty	-
2.4.6*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN EN 15037-1, příl. H	Betonové trámy pro stropní konstrukce	-
2.4.7	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1917, příl. C, D	Betonové šachty	-
2.4.8*	Stanovení rozměrů a charakteristik povrchu, mechanická odolnost	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3	Betonové prefabrikáty	-
2.4.9*	Stanovení přesnosti	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce	-
2.4.10	Stanovení vlhkosti sušením při zvýšené teplotě	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály a výrobky	-
2.4.11	Stanovení hmotnosti	ČSN 73 2045	Stavební dílce	-
2.5	Stavební dřevo, dřevěné dílce, výrobky na bázi dřeva a vláknocementové			
2.5.1*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN EN 380; ČSN 73 2030, příl. D	Dřevěné konstrukce	-
2.5.2	Stanovení únosnosti na vytažení spojovacích prostředků	ČSN EN 1382; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.13	Dřevěné konstrukce	-
2.5.3	Stanovení odolnosti proti nárazu měkkého tělesa	ČSN EN 596	Stěnové panely na bázi dřeva	-
2.6	Fyzikální faktory			
2.6.1*	Stanovení průvzdušnosti budov	ČSN EN ISO 9972	Budovy	-
2.7	Skleněné mřížky, geotextilie a výrobky podobné geotextiliím			
2.7.1	Stanovení pevnosti v tahu a protažení	ČSN EN 13496	Skleněné mřížky, geotextilie a výrobky podobné geotextiliím	-
2.9	Materiály, výrobky a systémy hydroizolační			
2.9.1	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 14891 ed. 2, čl. A.7	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady	-
2.9.2	Stanovení nasákavosti vodou	ČSN 50 3602, čl. 46 až 48	Krytinové a izolační materiály v rolích	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.9.3	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN 50 3602, čl. 10, 11	Krytinové a izolační materiály v roli	-
2.9.4	Stanovení přemostění trhlin	ČSN EN 14891 ed. 2, čl. A.8	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu pod lepené keramické obklady	-
2.9.5	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 14891 ed. 2, čl. A.6	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady	-
2.12	Kámen, kamenivo, neaktivní příměsi do betonu, zeminy			
2.12.1	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
2.12.2	Stanovení rozlišných částic	ČSN 72 1180	Kamenivo	-
2.12.3	Stanovení kvality jemných částic – zkouška ztrátou sušením	ČSN 72 1187	Kamenivo	-
2.12.4	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
2.12.5	Stanovení tvaru zrn – index plochosti	ČSN EN 933-3	Kamenivo	-
2.12.6	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
2.12.7	Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu	ČSN EN 933-5	Kamenivo	-
2.12.8	Stanovení kvality jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
2.12.9	Stanovení kvality jemných částic – zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
2.12.10	Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva	ČSN EN 933-11	Kamenivo	-
2.12.11	Stanovení odolnosti proti otěru	ČSN EN 1097-1	Kamenivo	-
2.12.12	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2	Kamenivo	-
2.12.13	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	-
2.12.14	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
2.12.15	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo	-
2.12.16	Stanovení měrné hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-7	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.12.17	Stanovení odolnosti síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo	-
2.12.18	Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání – zkouška varem	ČSN EN 1367-3	Kamenivo	-
2.12.19	Stanovení smršťování	ČSN EN 1367-4	Kamenivo	-
2.12.20	Stanovení potenciální přítomnosti humusu	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 15.1	Kamenivo	-
2.12.21	Stanovení trvanlivosti urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, čl. 7 až 16	Kamenivo	-
2.12.22	Stanovení odolnosti proti mrazu zmrazovací zkouškou	ČSN 72 1176, čl. 17 až 26	Kamenivo	-
2.12.23	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 13450, příl. C	Kamenivo	-
2.12.24	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 13450, příl. F	Kamenivo	-
2.12.25	Stanovení odolnosti kameniva proti působení síranu hořečnatého	ČSN EN 13450, příl. G	Kamenivo	-
2.12.26	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-7	Pórovité kamenivo	-
2.12.27*	Stanovení zhutnění	ČSN 72 1006, příl. A, B a D	Zeminy a sypaniny	-
2.12.28*	Stanovení objemové hmotnosti vyřezávacím kroužkem	ČSN 72 1010, čl. 8 až 14	Zeminy a sypaniny	-
2.12.29*	Stanovení zhutnitelnosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2	Zeminy a sypaniny	-
2.12.30	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 14617-1	Umělý kámen	-
2.12.31	Stanovení pevnosti za ohybu	ČSN EN 14617-2	Umělý kámen	-
2.12.32	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 14617-5	Umělý kámen	-
2.12.33	Stanovení rozměrů, geometrických vlastností a kvality povrchu	ČSN EN 14617-16	Umělý kámen	-
2.12.34*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN 73 6190	Zeminy a sypaniny	-
2.14	Kovy ve stavebnictví a kovové dílce			
2.14.1	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové výrobky	-
2.14.2	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 7438	Kovové výrobky	-
2.14.3	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 5173	Kovové výrobky	-
2.15	Komíny, komínové pláště a kouřovody, žárovzdorné materiály a výrobky, keramické suroviny			
2.15.1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 14297	Komínové výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.17	Malty, maltové směsi, sanační hmoty, potěry			
2.17.1	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty	-
2.17.2	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 1015-1	Suché směsi	-
2.17.3	Stanovení konzistence s použitím střásacího stolku	ČSN EN 1015-3	Čerstvá malta	-
2.17.4	Stanovení konzistence s použitím přístroje pro stanovení hodnoty penetrace	ČSN EN 1015-4	Čerstvé malty	-
2.17.5	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-6	Čerstvé malty	-
2.17.6	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 1015-7	Čerstvé malty	-
2.17.7	Zkouška zpracovatelnosti	ČSN EN 1015-9	Čerstvé malty	-
2.17.8	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Zatvrdlé malty	-
2.17.9	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Zatvrdlé malty	-
2.17.10	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, čl. 6.2	Potěrové materiály	-
2.17.11	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Zatvrdlé malty	-
2.17.12	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2, čl. 6.1	Potěrové materiály	-
2.17.13*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Zatvrdlé malty	-
2.17.14	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3; ČSN EN 1348:2008	Cementové malty a lepidla	-
2.17.15*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potěrové materiály	-
2.17.16	Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody	ČSN EN 1015-18	Zatvrdlé malty	-
2.17.17	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 1015-19	Malty a povrchové úpravy stavebních konstrukcí	-
2.17.18	Stanovení soudržnosti s podkladem	ČSN EN 1015-21	Malty a jednovrstvé vnější omítky	-
2.17.19	Stanovení skluzu	ČSN EN 12004-2, čl. 8.2	Malty a lepidla	-
2.17.20	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.4; ČSN EN 1324:2008	Malty a disperzní lepidla	-
2.17.21	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Malty a lepidla	-
2.17.22	Stanovení příčné deformace	ČSN EN 12004-2, čl. 8.6	Cementové maltoviny a spárovací malty	-
2.17.23	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.5; ČSN EN 12003:2009	Malty a lepidla na bázi reaktivních pryskyřic	-
2.17.24	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13872	Potěrové materiály	-
2.17.25	Stanovení schopnosti zadržovat vodu	WTA 2-9:03/2020, čl. 6.2.4	Sanační omítky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.17.26	Stanovení faktoru difuzního odporu vodní páry	WTA 2-9:03/2020, čl. 6.3.9	Sanační omítky	-
2.17.27	Stanovení kapilární nasákavosti	WTA 2-9:03/2020, čl. 6.3.7	Sanační omítky	-
2.17.28	Stanovení hloubky vniknutí vody	WTA 2-9:03/2020, čl. 6.3.8	Sanační omítky	-
2.17.29	Stanovení pórovitosti	WTA 2-9:03/2020, čl. 6.3.10	Sanační omítky	-
2.17.30	Stanovení odolnosti proti solím	WTA 2-9:03/2020, čl. 6.3.11	Sanační omítky	-
2.17.31	Stanovení lineárního smrštění	ČSN EN 12617-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
2.17.32	Stanovení tepelné slučitelnosti – teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-1	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
2.17.33	Stanovení tepelné slučitelnosti – teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-3	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
2.17.34	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4, čl. 6, 7	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
2.17.35	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
2.17.36	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
2.17.37	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
2.17.38	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770, čl. 4	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
2.17.39	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13294	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
2.17.40	Stanovení odolnosti proti obrusu Böhme	ČSN EN 13892-3	Potěrové materiály	-
2.17.41	Stanovení odolnosti proti obrusu metodou BCA	ČSN EN 13892-4	Potěrové materiály	-
2.17.42	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 13892-9	Potěrové materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.17.43	Stanovení nasákavosti částečným ponořením	ČSN EN ISO 15148	Suché zatvrdlé malty	-
2.18	Nádrže, zásobníky, septiky, čistírny odpadních vod			
2.18.1*	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 75 0905	Nádrže	-
2.18.2*	Stanovení vodotěsnosti a jmenovité velikosti	ČSN EN 12566-1, příl. A	Prefabrikované septiky	-
2.18.3	Stanovení hydraulické účinnosti	ČSN EN 12566-1, příl. B	Prefabrikované septiky	-
2.23	Plasty a kompozity			
2.23.1	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN ISO 62	Plasty, kompozity	-
2.23.2	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-2	Plasty, kompozity	-
2.23.3	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-3	Plasty, kompozity	-
2.23.4	Stanovení účinku kapalných chemikálií (včetně vody) při ponoření	ČSN EN ISO 175	Plasty, kompozity	-
2.24	Stavební pojiva, popílky, strusky, stabilizace zemin, asfalty			
2.24.1	Stanovení normální konzistence a dob tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 1 až 6	Cement	-
2.24.2	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement	-
2.24.3	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement	-
2.24.4	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN EN 459-2, čl. 7.3	Vápna	-
2.26	Sádra a výrobky ze sádry, sádrovec, anhydrit, desky na bázi MgO			
2.26.1	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.4	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
2.26.2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
2.26.3	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.6	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
2.26.4	Stanovení konzistence a doby zpracovatelnosti	ČSN EN 13454-2, čl. 5.2	Potěry ze síranu vápenatého	-
2.26.5	Stanovení pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu	ČSN EN 13454-2, čl. 4.4, 5.3	Potěry ze síranu vápenatého	-
2.26.6	Stanovení pH potenciometricky	ČSN EN 13454-2, čl. 4.2, 5.1	Potěry ze síranu vápenatého	-
2.26.7	Stanovení dob tuhnutí	ČSN EN 13454-2, čl. 4.3	Potěry ze síranu vápenatého	-
2.26.8	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 13454-2, čl. 4.5, 5.4	Potěry ze síranu vápenatého	-
2.29	Tmely, lepidla, spárovací hmoty, nátěry a povlaky, povrchové úpravy			
2.29.1*	Stanovení přídržnosti	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy	-
2.29.2*	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 73 2578	Povrchové úpravy	-
2.29.3	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 2579	Povrchové úpravy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.29.4	Stanovení prostupu vodních par	ČSN 73 2580	Povrchové úpravy	-
2.29.5	Stanovení odolnosti proti náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581	Povrchové úpravy	-
2.29.6	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-1	Povrchové úpravy	-
2.29.7	Stanovení odolnosti kapalinám	ČSN EN ISO 2812-2	Povrchové úpravy	-
2.29.8	Stanovení přilnavosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN ISO 4624	Povrchové úpravy	-
2.29.9	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN ISO 7783; ČSN EN ISO 12572	Povrchové úpravy	-
2.29.10	Stanovení rychlosti pronikání vody	ČSN EN 1062-3	Povrchové úpravy	-
2.29.11	Zkouška padajícím závažím	ČSN EN ISO 6272-1	Povrchové úpravy	-
2.29.12	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 1465	Lepidla	-
2.29.13	Stanovení pevnosti ve smyku – smyková zkouška	ČSN EN ISO 22632	Lepidla	-
2.29.14	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN ISO 22633	Lepidla	-
2.29.15	Stanovení rozměrových změn po stárnutí	ČSN EN ISO 22635	Lepidla	-
2.29.16	Stanovení elastického zotavení	ČSN EN ISO 7389	Tmely	-
2.29.17	Stanovení stékavosti	ČSN EN ISO 7390	Tmely	-
2.29.18	Stanovení přilnavosti a soudržnosti	ČSN EN ISO 9046	Tmely	-
2.29.19	Stanovení objemových změn	ČSN EN ISO 10563	Tmely	-
2.29.20	Stanovení přilnavosti a soudržnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	ČSN EN ISO 10590	Tmely	-
2.29.21	Stanovení přilnavosti a soudržnosti po ponoření ve vodě	ČSN EN ISO 10591	Tmely	-
2.29.22	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 8339	Tmely	-
2.29.23	Stanovení tahových vlastností při udržovaném protažení	ČSN EN ISO 8340	Tmely	-
2.29.24	Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
2.29.25	Stanovení smrštění	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
2.29.26	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
2.29.27	Stanovení odolnosti proti odlupování	ČSN EN ISO 22631	Lepidla	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.29.28	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN ISO 17178, čl. 4.2, 4.4	Lepidla	-
2.29.29	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN ISO 17178, čl. 4.3	Lepidla	-
2.30	Materiály a výrobky tepelně izolační, tepelně technické zkoušky			
2.30.1	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 822	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.2	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.3	Stanovení pravoúhlosti	ČSN EN 824	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.4	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.5	Zkouška tlakem	ČSN EN 826	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.6	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.7	Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek	ČSN EN 1604	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.8	Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek	ČSN EN 1603	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.9	Stanovení nasákavosti při částečném ponoření	ČSN EN ISO 29767; ČSN EN 1609:2013	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.10	Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření	ČSN EN ISO 16535, metoda 1A, 2A	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.11	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 12086	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.12	Zkouška ohybem	ČSN EN 12089	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.13	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602:2013; ČSN EN ISO 29470	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.14	Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku	ČSN EN 12667	Stavební materiály a výrobky	-
2.30.15	Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu zkouškou	ČSN EN ISO 8990	Stavební materiály	-
2.30.16	Stanovení tepelného odporu a souvisejících veličin v ustáleném stavu – metoda desky	ISO 8302	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.30.17	Stanovení tepelného odporu a souvisejících veličin v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN 72 7012-1	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.18	Stanovení tepelného odporu a souvisejících veličin v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN 72 7012-2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.19	Stanovení tepelného odporu a souvisejících veličin v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN 72 7012-3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.20	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.21	Stanovení pevnosti ve smyku a modulu pružnosti ve smyku	ČSN EN 12090	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.22	Stanovení dotvarování tlakem	ČSN EN 1606	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.23	Stanovení sesednutí foukané izolace	ČSN EN 14064-1 ed. 2, příl. J	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.24	Stanovení počáteční hodnoty součinitele tepelné vodivosti	ČSN EN 14315-1, C.3	PUR pěny	-
2.30.25	Stanovení hodnoty součinitele tepelné vodivosti – zrychlené stárnutí	ČSN EN 14315-1, C.4	PUR pěny	-
2.30.26	Stanovení hodnoty součinitele tepelné vodivosti – postup konstantní přírážky	ČSN EN 14315-1, C.5	PUR pěny	-
2.30.27	Stanovení sesedavosti foukaných izolací	ČSN EN 15101-1+A1, čl. B.1	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.28	Zkoušení reakce na oheň – zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2	Tepelně izolační materiály a stavební materiály	-
2.30.29	Zkoušení reakce na oheň – stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty)	ČSN EN ISO 1716	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.30	Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku	ČSN EN 12664	Tepelně izolační materiály	-
2.30.31	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 12085	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.32	Stanovení deformace při zatížení tlakem a teplotou	ČSN EN 1605	Tepelně izolační materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.30.33	Stanovení obsahu organických látek – gravimetricky	ČSN EN 13820	Tepelně izolační materiály	-
2.32	Zateplovací systémy			
2.32.1	Stanovení přídržnosti k podkladu	ETAG 004:2013, čl. 5.1.4.1, 5.1.7.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.1, 2.2.3.3, 2.2.3.4, 2.2.3.20, 2.2.3.21; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.8; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.11, 2.2.20	Lepicí a stěrkové hmoty pro ETICS	-
2.32.2	Stanovení mrazuvzdornosti	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.2.2; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.2.3; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.5.2; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.7	Malty	-
2.32.3	Stanovení pevnosti v tahu za normálních podmínek a po umělém stárnutí	ETAG 004:2013, čl. 5.6.7.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.23, 2.2.3.24, 2.2.3.25; EAD 040287-00-0404, čl. L.9; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.21.1, 2.2.21.2	Sítoviny ETICS	-
2.32.4	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky za vlhka	ETAG 004:2013, čl. 5.2.4.1.2; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.9; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.14.2	Izolant ETICS	-
2.32.5	Stanovení tahových vlastností	ETAG 004:2013, čl. 5.5.4.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.12; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.17	Základní vrstva – ETICS	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.32.6	Stanovení nasákavosti	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.2.1; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.3; EAD 090019-00-0404, čl. 2.2.4; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.5.1	ETICS	-
2.32.7	Stanovení odolnosti proti rázu (tvrdé těleso)	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.3.1, 5.1.3.3.2; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.19; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.8	ETICS	-
2.32.8	Stanovení odolnosti proti protažení kotvy izolantem	ETAG 004:2013, čl. 5.1.4.3.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.6.1; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.12; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.13.1	ETICS	-
2.32.9	Stanovení odolnosti proti protažení kotvy izolantem (Statická zkouška pěnovým blokem)	ETAG 004:2013, čl. 5.1.4.3.2; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.6.1; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.13; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.13.2	ETICS	-
2.32.10	Stanovení objemové hmotnosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.1.1; EAD 040287-00-0404, čl. L.1.1; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.1	Lepicí a stěrkové hmoty, omítky a kapaliny – ETICS	-
2.32.11	Stanovení sušiny	ETAG 004:2013, čl. C.1.1.2; EAD 040287-00-0404, čl. L.3; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.5	Pasty a kapaliny – ETICS	-
2.32.12	Stanovení popelnatosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.1.3; EAD 040287-00-0404, čl. L.4.1; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.6	Lepicí a stěrkové hmoty, omítky a kapaliny – ETICS	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.32.13	Stanovení schopnosti akumulace vody	ETAG 004:2013, čl. C.1.2.1; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.7	Čerstvá malta – ETICS	-
2.32.14	Stanovení objemové hmotnosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.2.2; EAD 040287-00-0404, čl. L.1.2; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.2	Čerstvá malta – ETICS	-
2.32.15	Stanovení smrštivosti stěrkové hmoty	ETAG 004:2013, čl. C.1.3.1.2; EAD 040287-00-0404, čl. L.6; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.8.2	Základní vrstva – ETICS	-
2.32.16	Stanovení statického modulu pružnosti, pevnosti v tahu a protažení při přetržení	ETAG 004:2013, čl. C.1.3.2; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.16; EAD 040287-00-0404, čl. L.5.2; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.8.3	Základní vrstva – ETICS	-
2.32.17	Stanovení plošné hmotnosti	ETAG 004:2013, čl. C.3.1; EAD 040287-00-0404, čl. L.7; EAD 040083-00-0404, čl. A.8.2	Výztužná síťovina – ETICS	-
2.32.18	Stanovení popelnatosti	ETAG 004:2013, čl. C.3.2; EAD 040287-00-0404, čl. L.4.2; EAD 040083-00-0404, čl. A.8.1	Výztužná síťovina – ETICS	-
2.32.19	Stanovení velikosti ok a počtu vláken	ETAG 004:2013, čl. C.3.3; EAD 040287-00-0404, čl. L.8; EAD 040083-00-0404, čl. A.8.3	Výztužná síťovina – ETICS	-
2.32.20	Stanovení objemové hmotnosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.3; EAD 040287-00-0404, čl. L.1.3; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.3	Základní vrstva, suchá zatvrdlá malta – ETICS	-
2.32.21	Stanovení zrnitosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.1.4; EAD 040287-00-0404, čl. L.2; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.4	Pasty, prášky – ETICS	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.32.22	Stanovení odolnosti konzoly proti vertikálnímu zatížení (vlastní tíha) a horizontálnímu zatížení (sání větru)	EAD 090062-00-0404, příl. L	Provětrávané fasády	-
2.32.23	Neobsazeno			
2.32.24	Stanovení hygrotermálního chování	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.2.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.2.1; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.5.1; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.6	ETICS	-
2.32.25	Stanovení hustoty, doby nelepivosti, doby řezu, přídržnosti, chování pěny po expanzi, pevnosti ve smyku a modulu pružnosti ve smyku	EOTA TR 46; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.17, 2.2.3.18	Pěnová lepidla pro ETICS	-
2.32.26	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti vytažení obkladovým prvkem	EAD 090062-00-0404, příl. I.1.1	Provětrávané fasády	-
2.32.27	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti protažení při smykovém namáhání	EAD 090062-00-0404, příl. I.2	Provětrávané fasády	-
2.32.28	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti vytažení při tahovém namáhání	EAD 090062-00-0404, příl. I.3	Provětrávané fasády	-
2.32.29	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti vytažení při smykovém namáhání	EAD 090062-00-0404, příl. I.4	Provětrávané fasády	-
2.32.30	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti vytažení obkladovým prvkem při kombinovaném namáhání (tah + smyk)	EAD 090062-00-0404, příl. I.5	Provětrávané fasády	-
2.32.31	Stanovení odolnosti obkladového prvku s drážkou proti ulomení	EAD 090062-00-0404, příl. H	Provětrávané fasády	-
2.32.32	Stanovení odolnosti proti vertikálnímu zatížení	EAD 090062-00-0404, příl. J.1	Provětrávané fasády	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.32.33	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti protažení profilem	EAD 090062-00-0404, příl. J.2	Provětrávané fasády	-
2.32.34	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti protažení úchytkou	EAD 090062-00-0404, příl. I.1.2	Provětrávané fasády	-
2.32.35	Stanovení odolnosti úchytky proti ulomení	EAD 090062-00-0404, příl. J.3	Provětrávané fasády	-
2.32.36	Stanovení odolnosti zavěšené kazety proti ulomení	EAD 090062-00-0404, příl. I.6	Provětrávané fasády	-
2.32.37	Stanovení odolnosti proti rázu tvrdým břemenem	EAD 090062-00-0404, příl. G; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.7; EAD 090019-00-0404, čl. 2.2.7	Provětrávané fasády	-
2.32.38	Stanovení odolnosti proti rázu měkkým břemenem	EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.6.4; EAD 090062-00-0404, příl. G; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.7; EAD 090019-00-0404, čl. 2.2.7	Provětrávané fasády	-
2.32.39	Stanovení odolnosti proti hygrotermálnímu působení	EAD 090062-00-0404, příl. M.1	Provětrávané fasády	-
2.32.40	Stanovení odolnosti upevňovadel proti vytažení z profilu	ETAG 004:2013, čl. 5.4.4.1; EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.13; EAD 090019-00-0404, příl. H; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.16	ETICS	-
2.32.41	Stanovení obsahu vlhkosti a gradientu vlhkosti	EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.2.4	ETICS na dřevěném rámu	-
2.32.42	Stanovení přídržnosti lepidla a podkladní desky	EAD 040089-00-0404, čl. 2.2.3.2	ETICS na dřevěném rámu	-
2.32.43	Stanovení odolnosti proti protažení kotev tepelněizolačním výrobkem	ČSN EN 16382	ETICS	-
2.32.44	Stanovení tepelně vlhkostního chování	ČSN EN 16383	ETICS	-
2.32.45	Stanovení odolnosti proti rázu	ČSN EN 13497+A1	ETICS	-
2.32.46	Stanovení soudržnosti zkouškou pěnovým blokem	ČSN EN 13495	ETICS	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.33	Zatěžovací zkoušky mostů, stavebních konstrukcí a podlah			
2.33.1*	Zatěžovací zkoušky	ČSN 73 6209	Mosty, mostní objekty	-
2.33.2*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030, příl. A, B, C	Stavební konstrukce a jejich části	-
2.34	Zdivo, příslušenství, příčky, podhledy, podlahy			
2.34.1	Stanovení počáteční pevnosti ve smyku	ČSN EN 1052-3	Zdivo	-
2.34.2*	Stanovení únosnosti v ohybu a smyku	ČSN EN 846-9 ed. 2	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-
2.34.3*	Stanovení rozměrů a prohnutí	ČSN EN 846-11	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-
2.35	Zdicí prvky, ztracené bednění, stopní prvky, střešní krytina pálená a betonová			
2.35.1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdicí prvky	-
2.35.2	Stanovení pevnosti v tlaku, pevnosti v tahu za ohybu a únosnosti	ČSN 72 2605	Zdicí materiály a pálené střešní tašky	-
2.35.3	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2601	Cihlářské výrobky	-
2.35.4	Stanovení rozměrových tolerancí a hmotnosti	ČSN EN 491, čl. 5.2, 5.5	Betonové střešní tašky	-
2.35.5	Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů (vtiskem na papír)	ČSN EN 772-2	Betonové tvárnice	-
2.35.6	Stanovení nasákavosti varem	ČSN EN 772-7	Pálené zdicí prvky pro izolační vrstvy proti vlhkosti	-
2.35.7	Stanovení nasákavosti vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti	ČSN EN 772-11	Betonové tvárnice a zdicí prvky	-
2.35.8	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů hydrostatickým vážením	ČSN EN 772-3	Zdicí prvky	-
2.35.9	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdicí prvky	-
2.35.10	Stanovení vlhkostních přetvoření	ČSN EN 772-14	Zdicí prvky	-
2.35.11	Stanovení pevnosti	ČSN EN 15435	Bednicí tvárnice	-
2.35.12	Stanovení hmotnosti, objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN 72 2603	Cihlářské výrobky	-
2.35.13	Stanovení náchylnosti k tvorbě výkvětů	ČSN 72 2608	Cihlářské výrobky	-
2.35.14	Stanovení rovinnosti lícových ploch	ČSN EN 772-20	Zdicí prvky	-
2.35.15*	Stanovení vzhledu a rozměrů	ČSN 72 2602	Cihlářské výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
2.35.16	Stanovení přítomnosti cicvárů	ČSN 72 2607	Cihlářské výrobky	-
2.35.17	Stanovení pevností v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdicí prvky	-
2.35.18	Stanovení prosákavosti	ČSN EN 491, čl. 5.7	Betonové střešní tašky	-
2.35.19	Stanovení mechanické odolnosti (příčná únosnost)	ČSN EN 491, čl. 5.6	Betonové střešní tašky	-
2.35.20	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 491, čl. 5.8	Betonové střešní tašky	-

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 používají nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
2.1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
2.2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu	ČSN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton
2.3	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

3. zkušebna Plzeň

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.2	Beton, přísady a vlákna do betonu-			
3.2.1*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
3.2.2	Stanovení stupně zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton	-
3.2.3*	Stanovení konzistence zkouškou rozlítím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
3.2.4*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
3.2.5*	Stanovení obsahu vzduchu – tlakové metody	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton	-
3.2.6	Stanovení vhodnosti – počáteční posouzení, humusovité látky	ČSN EN 1008, čl. 6.1.1, 6.1.2	Záměsová voda do betonu	-
3.2.7	Stanovení pH potenciometricky	ČSN ISO 10523	Záměsová voda do betonu	-
3.2.8	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
3.2.9	Stanovení odolnosti proti působení vody a CH.R.L.	ČSN 73 1326, metoda A, C	Ztvrdlý beton	-
3.2.10*	Zkoušení tvarů a rozměrů	ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton	-
3.2.11*	Stanovení pevnosti betonu v tlaku včetně výroby a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2; ČSN EN 12390-3; ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
3.2.12	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
3.2.13	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
3.2.14	Stanovení pevnosti v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-
3.2.15	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
3.2.16	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
3.2.17	Stanovení odolnosti proti působení vody a CH.R.L.	IP 0340T068	Ztvrdlý beton	-
3.2.18	Stanovení pevnosti v tlaku (vzorky konstrukce)	IP 0600T013 (ČSN EN 12390-3)	Ztvrdlý beton	-
3.2.19*	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
3.2.20*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.2.21*	Zkouška pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton	-
3.2.22	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 480-8	Přísady do betonu a malt	-
3.2.23	Stanovení obsahu vodou rozpustných chloridů	ČSN EN 480-10	Přísady do betonu a malt	-
3.2.24	Stanovení obsahu alkálií	ČSN EN 480-12	Přísady do betonu a malt	-
3.2.25	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu	ČSN EN 678	Autoklávovaný beton	-
3.2.26	Stanovení pevnosti v tlaku, pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v tlaku dostředném	ČSN EN 679	Pórobeton	-
3.2.27	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu při vysychání	ČSN EN 1351, čl. 5 až 7	Autoklávovaný pórobeton	-
3.2.28	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1353, čl. 5 až 7	Autoklávovaný pórobeton	-
3.3	Drobné betonové výrobky			
3.3.1*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, příl. C	Betonové výrobky	-
3.3.2*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1339, příl. C	Betonové výrobky	-
3.3.3*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1340, příl. C	Betonové výrobky	-
3.3.4	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1338, příl. E	Betonové výrobky	-
3.3.5	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1339, příl. E	Betonové výrobky	-
3.3.6	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1340, příl. E	Betonové výrobky	-
3.3.7	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, příl. F	Betonové výrobky	-
3.3.8	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 1339, příl. F	Betonové výrobky	-
3.3.9	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1340, příl. F	Betonové výrobky	-
3.3.10	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 1338, příl. H	Betonové výrobky a podlahoviny	-
3.3.11	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 1339, příl. H	Betonové výrobky	-
3.3.12	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 1340, příl. H	Betonové výrobky	-
3.3.13	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1338, příl. D	Betonové výrobky	-
3.3.14	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1339, příl. D	Betonové výrobky	-
3.3.15	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1340, příl. D	Betonové výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.3.16	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13748-1, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Betonové výrobky	-
3.3.17	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 13748-1, čl. 5.5	Betonové výrobky	-
3.3.18	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13748-1, čl. 5.8	Betonové výrobky	-
3.3.19	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13748-2, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Betonové výrobky	-
3.3.20	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 13748-2, čl. 5.5	Betonové výrobky	-
3.3.21	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 13748-1, čl. 5.6.2	Betonové výrobky	-
3.3.22	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 13748-2, čl. 5.6.2	Betonové výrobky	-
3.4	Stavební dílce a konstrukce betonové			
3.4.1*	Stanovení tvarů a rozměrů, vzhled	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce	-
3.4.2*	Stanovení rozměrů, tvarů, krycí vrstvy výztuže, šířky trhlin	ČSN EN 13369, příl. H; ČSN EN 13369:2013, příl. J	Betonové dílce	-
3.4.3	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13369, příl. F; ČSN EN 13369:2013, příl. G	Betonové dílce	-
3.4.4*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 991	Dílce z mezerovitého betonu a z pórobetonu	-
3.4.5	Zkoušky pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1916, příl. C	Betonové trouby	-
3.4.6	Zkoušky pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1917, mimo příl. B	Betonové šachty	-
3.4.7	Stanovení únosnosti ve smyku	ČSN EN 1168+A3, příl. J	Betonové dutinové panely	-
3.4.8	Zkoušení protikorozi ochrany výztuže	ČSN EN 990	Dílce z mezerovitého betonu a z pórobetonu (vyztužené)	-
3.4.9	Stanovení rázové pevnosti	ČSN 73 2035	Stavební dílce	-
3.4.10	Stanovení hmotnosti dílce	ČSN 73 2045	Stavební dílce	-
3.4.11	Stanovení rozměrových charakteristik	ČSN EN 639	Betonové trouby	-
3.4.12	Zkoušky celkové vodotěsnosti	ČSN EN 1916, příl. E	Betonové trouby	-
3.4.13	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1917, příl. C	Betonové šachty	-
3.5	Stavební dřevo, dřevěné dílce, výrobky na bázi dřeva a vláknocementové			
3.5.1*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN EN 380 ČSN 73 2030, příl. D	Dřevěné konstrukce	-
3.5.2	Stanovení únosnosti a přetvárného chování	ČSN EN 595	Dřevěné konstrukce	-
3.5.3	Zkouška měkkým rázem	ČSN EN 596	Dřevěné konstrukce	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.5.4*	Stanovení geometrických charakteristik	ČSN EN 1309-1	Konstrukční dřevo	-
3.5.5	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 13183-1	Konstrukční dřevo	-
3.5.6	Stanovení pevnosti ve smyku – smyková zkouška lepených spár	ČSN EN 14080, příl. D	Lepené dřevo	-
3.5.7	Stanovení rozměrů	ČSN EN 336	Konstrukční dřevo	-
3.11	Chemické rozborů silikátových a stavebních výrobků			
3.11.1	Stanovení ztráty hmotnosti sušením – gravimetricky	ČSN 72 0102	Silikátové materiály	-
3.11.2	Stanovení ztráty hmotnosti žiháním – gravimetricky	ČSN 72 0103	Silikátové materiály	-
3.11.3	Stanovení oxidu křemičitého odkouřením s kyselinou fluorovodíkovou – gravimetricky	ČSN 72 0105-2	Silikátové materiály SiO ₂ > 98 %	-
3.11.4	Stanovení síranové síry – gravimetricky	ČSN 72 0117	Silikátové materiály SO ₃ 0 až 10 %	-
3.11.5	Stanovení celkové síry – gravimetricky	ČSN 72 0118	Silikátové materiály S 0 až 10 %	-
3.11.6	Stanovení oxidu sodného plamennou fotometrií	ČSN 72 0119	Silikátové materiály Na ₂ O 0 až 10 %	-
3.11.7	Stanovení oxidu draselného plamennou fotometrií	ČSN 72 0120	Silikátové materiály K ₂ O 0 až 10%	-
3.12	Kámen, kamenivo, neaktivní příměsi do betonu, zeminy			
3.12.1	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
3.12.2	Stanovení rozlišných částic	ČSN 72 1180	Kamenivo	-
3.12.3	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
3.12.4	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
3.12.5	Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu	ČSN EN 933-5	Kamenivo	-
3.12.6	Stanovení kvality jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
3.12.7	Stanovení zrnitosti fileru – proséváním proudem vzduchu	ČSN EN 933-10	Kamenivo	-
3.12.8	Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva	ČSN EN 933-11	Kamenivo	-
3.12.9	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.12.10	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	-
3.12.11	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
3.12.12	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo	-
3.12.13	Stanovení měrné hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-7	Kamenivo	-
3.12.14	Stanovení odolnosti síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo	-
3.12.15	Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání – zkouška varem	ČSN EN 1367-3	Kamenivo	-
3.12.16	Stanovení potenciální přítomnosti humusu, silikátového a železnatého rozpadu	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 7, 11, 12, 14.2, 15	Kamenivo	-
3.12.17	Stanovení trvanlivosti urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, čl. 7 až 16	Kamenivo	-
3.12.18	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 13450, příl. C	Kamenivo	-
3.12.19	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 13450, příl. F	Kamenivo	-
3.12.20	Stanovení odolnosti proti působení síranu hořečnatého	ČSN EN 13450, příl. G	Kamenivo	-
3.12.21	Stanovení odolnosti proti drcení	OTP ČD 58979/04-013	Kamenivo	-
3.12.22	Stanovení odporu proti stlačování	ČSN EN 13055, příl. C	Pórovité kamenivo	-
3.12.23	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zeminy a sypaniny	-
3.12.24	Stanovení organických látek	ČSN 72 1021	Zeminy a sypaniny	-
3.12.25	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1926	Kámen	-
3.12.26	Stanovení měrné a objemové hmotnosti a celkové a otevřené pórovitosti	ČSN EN 1936	Kámen	-
3.12.27	Stanovení zrnitosti zemin	ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy a sypaniny	-
3.12.28	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy a sypaniny	-
3.12.29	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-7	Pórovité kamenivo	-
3.14	Kovy ve stavebnictví a kovové dílce			
3.14.1	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové výrobky	-
3.14.2	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 15630-1, čl. 5	Kovové výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.14.3	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 7438	Kovové výrobky	-
3.14.4	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 15630-1, čl. 6	Kovové výrobky	-
3.14.5	Zkoušky svařitelnosti oceli – smyková síla	ČSN EN ISO 15630-2, čl. 7	Kovové výrobky	-
3.14.6	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 15630-2, čl. 5	Kovové výrobky	-
3.14.7	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 15630-2, čl. 6	Kovové výrobky	-
3.15	Komíny, komínové pláště a kouřovody, žárovzborné materiály a výrobky, keramické suroviny			
3.15.1	Stanovení pH potenciometricky	ČSN 72 1070	Keramické suroviny	-
3.15.2	Stanovení vlhkosti	ČSN 72 1080	Keramické suroviny	-
3.15.3	Stanovení bělosti	ČSN 72 1089	Keramické suroviny	-
3.15.4	Stanovení abrazivity	ČSN 72 1090	Keramické suroviny	-
3.15.5	Stanovení teplotní roztažnosti	ČSN 72 6031	Keramické suroviny	-
3.15.6	Stanovení pojivové schopnosti, délkových změn, množství rozdělovací vody	ČSN 72 6100	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.7	Stanovení pórovitosti a objemové hmotnosti	ČSN EN 993-1	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.8	Stanovení hustoty	ČSN EN 993-2	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.9	Zkoušení žárovzborných výrobků obsahujících uhlík	ČSN EN 993-3, mimo čl. 7.3.1	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.10	Stanovení propustnosti pro plyny	ČSN EN 993-4	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.11	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 993-5	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.12	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 993-6	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.13	Stanovení pevnosti v ohybu za zvýšené teploty	ČSN EN 993-7	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.14	Stanovení tečení v tlaku	ČSN EN 993-9	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.15	Stanovení trvalých délkových změn za žáru	ČSN EN 993-10	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.16	Stanovení odolnosti proti změnám teploty	ČSN EN 993-11, čl. 4.1	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.17	Stanovení žárovzbornosti	ČSN EN 993-12	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.18	Stanovení tepelné vodivosti – metoda topného drátu – paralelní uspořádání	ČSN EN 993-15	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.19	Stanovení odolnosti proti kyselině sírové	ČSN EN 993-16	Žárovzborné materiály a výrobky netvarové	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.15.20	Stanovení objemové hmotnosti zrněných materiálů	ČSN EN 993-18	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.21	Stanovení teplotní roztažnosti	ČSN EN 993-19	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.22	Stanovení: - tloušťky - objemové hmotnosti - vratné deformace - trvalých délkových změn v žáru a klasifikační teploty - pevnosti v tahu - vlhkosti a obsahu org. látek	ČSN EN 1094-1	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.23	Stanovení pórovitosti a objemové hmotnosti	ČSN EN 1094-4	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.24	Stanovení trvalých délkových změn za žáru	ČSN EN 1094-6	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.25	Stanovení: - rozměrů - pevnosti v tlaku (zatížení) - odolnost proti korozi - nasákavosti - objemové hmotnosti	ČSN EN 1457-1 mimo čl. 16.8, 16.12	Komínové vložky pro suchý provoz	-
3.15.26	Stanovení: - rozměrů - pevnosti v tlaku (zatížení) - odolnost proti korozi - nasákavosti - objemové hmotnosti - difuze vodní páry	ČSN EN 1457-2, mimo čl. 16.8, 16.12	Komínové vložky pro mokrý provoz	-
3.15.27	Stanovení únosnosti v žáru	ČSN EN ISO 1893	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.28	Stanovení klasifikační teploty	ČSN EN ISO 1927-1	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.29	Stanovení: - rozdělení velikosti částic - vlhkosti - indexu zpracovatelnosti	ČSN EN ISO 1927-3	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.30	Stanovení konzistence, zpracovatelnosti	ČSN EN ISO 1927-4	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.15.31	Stanovení: - objemové hmotnosti - hustoty a pórovitosti - pevnosti v ohybu - pevnosti v tlaku - trvalých délkových změn - únosnosti v žáru - tečení v tlaku	ČSN EN ISO 1927-6	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.32	Stanovení: - rozměrů - vzhledových vad - vlhkosti - ztráty žiháním - rychlosti šíření ultrazvuku	ČSN EN ISO 1927-7, mimo čl. 7.2.1; 7.2.2	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.33	Stanovení: - odolnosti proti náhlým změnám teploty - tepelné vodivosti - odolnosti proti kyselině sírové - ztráty hmotnosti karbonizací - obsahu zbytkového uhlíku - výtěžku uhlíku - obrusnosti	ČSN EN ISO 1927-8	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.34	Stanovení tepelné vodivosti – metoda topného drátu – křížové uspořádání	ČSN EN ISO 8894-1	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.35	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN ISO 8895	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.36	Stanovení MnO, CaO, Cr ₂ O ₃ , Na ₂ O, K ₂ O metodou FAAS	ČSN EN ISO 10058-3, kap. 4	Žárovzdorné magneziové a dolomiové materiály a výrobky	-
3.15.37	Stanovení geometrických charakteristik – rozměry	ČSN ISO 12678-1	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.38	Stanovení geometrických charakteristik – vzhledové vady, výstupky, prohlubně	ČSN ISO 12678-2	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.39	Stanovení koroze taveninou	ČSN P CEN/TS 15418, postup A	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.40	Stanovení ořevzdornosti	ČSN EN ISO 16282	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.41	Stanovení MnO, CaO, Cr ₂ O ₃ , Na ₂ O, K ₂ O metodou FAAS	ČSN EN ISO 20565-3, kap. 4	Žárovzdorné chromité materiály a výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.15.42	Stanovení C, SiC – pouze gravimetrické metody	ČSN EN ISO 21068-2, kap. 4, 5, 6, 7	Žárovzdorné materiály a výrobky s obsahem karbidu křemíku	-
3.15.43	Stanovení SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, Na ₂ O, K ₂ O, Cr ₂ O ₃ , ZrO ₂ metodou FAAS	ČSN EN ISO 21068-3, čl. 7.3, 8.5	Žárovzdorné materiály a výrobky s obsahem karbidu křemíku	-
3.15.44	Stanovení CaO, MgO, Na ₂ O, K ₂ O, Cr ₂ O ₃ metodou FAAS	ČSN EN ISO 21079-3, kap. 4	Žárovzdorné materiály a výrobky s obsahem oxidu zirkoničitého	-
3.15.45	Stanovení oxidu fosforečného – fotometricky	ČSN EN ISO 21587-2, kap. 14	Žárovzdorné hlinitokřemičité materiály a výrobky	-
3.15.46	Stanovení SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , CaO, MgO, Na ₂ O, K ₂ O, ZrO ₂ , Cr ₂ O ₃ , MnO metodou FAAS	ČSN EN ISO 21587-3, kap. 14 až 19, příl. NA	Žárovzdorné hlinitokřemičité materiály a výrobky	-
3.15.47	Stanovení únosnosti v žáru	DIN 51064	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.48	Stanovení odolnosti proti změnám teploty	DIN 51068-1	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.17	Malty, maltové směsi, sanační hmoty, potěry			
3.17.1	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty	-
3.17.2	Stanovení konzistence s použitím střešovacího stolku	ČSN EN 1015-3	Čerstvá malta	-
3.17.3	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-6	Čerstvé malty	-
3.17.4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Zatvrdlé malty	-
3.17.5	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, čl. 6.2	Potěrové materiály	-
3.17.6	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Zatvrdlé malty	-
3.17.7	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2, čl. 6.1	Potěrové materiály	-
3.17.8	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3	Cementové malty a lepidla	-
3.17.9	Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody	ČSN EN 1015-18	Zatvrdlé malty	-
3.17.10	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.4	Malty a disperzní lepidla	-
3.17.11	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2, čl. 8.5	Malty a lepidla na bázi reaktivních pryskyřic	-
3.17.12	Stanovení odolnosti proti obrusu Böhme	ČSN EN 13892-3	Potěrové materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.20	Prvky pro odvodnění ploch			
3.20.1	Zkouška zatížením	ČSN EN 1433, čl. 9.1	Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy	-
3.20.2	Stanovení rozměrů a tvarů	ČSN EN 1433, čl. 9.3	Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy	-
3.20.3	Stanovení rozměrů, tvarů	ČSN EN 124-1, čl. 8.4	Poklapy a vtokové mříže	-
3.20.4*	Stanovení únosnosti	ČSN EN 124-1, příl. B	Poklapy a vtokové mříže	-
3.20.5	Stanovení trvalého přetvoření	ČSN EN 124-1, příl. A	Poklapy a vtokové mříže	-
3.20.6	Stanovení výšky vyklopení	ČSN EN 124-1, příl. D	Poklapy a vtokové mříže	-
3.20.7	Stanovení vyjímací vertikální síly a vertikálního posunutí zajišťujících prvků	ČSN EN 124-1, příl. E	Poklapy a vtokové mříže	-
3.20.8	Stanovení průhybu při zatížení	ČSN EN 124-3, příl. A	Poklapy a vtokové mříže	-
3.20.9	Stanovení průhybu při zatížení	ČSN EN 124-5, příl. A	Poklapy a vtokové mříže	-
3.24	Stavební pojiva, popílky, strusky, stabilizace zemin, asfalty			
3.24.1	Stanovení jemnosti mletí, měrného povrchu a měrné hmotnosti	ČSN EN 196-6	Cement, cement pro zdění	-
3.24.2	Stanovení ztráty žíháním – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.1	Cement, cement pro zdění	-
3.24.3	Stanovení obsahu síranů – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.2	Cement, cement pro zdění	-
3.24.4	Stanovení chloridů – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.16	Cement, cement pro zdění	-
3.24.5	Stanovení indexu účinnosti	ČSN EN 450-1, čl. 3.5, 5.3.2	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
3.27	Stavební a zdravotnická keramika			
3.27.1	Stanovení rozměrů	ČSN 72 4710, čl. 5.1	Stavební keramika	-
3.27.2	Stanovení pravoúhlosti a úhlů	ČSN 72 4710, čl. 5.2	Stavební keramika	-
3.27.3	Stanovení přímosti a křivosti	ČSN 72 4710, čl. 5.3	Stavební keramika	-
3.27.4	Stanovení jakosti povrchu	ČSN 72 4710, čl. 5.4	Stavební keramika	-
3.27.5	Stanovení rázové pevnosti	ČSN 72 4710, čl. 5.7	Stavební keramika	-
3.27.6	Stanovení odolnosti proti změnám teploty	ČSN 72 4710, čl. 5.9	Stavební keramika	-
3.27.7	Stanovení rozměrů, tvarů a vzhledu	ČSN 72 4841, čl. 3, 5	Zdravotnická keramika	-
3.27.8	Stanovení kritérií hutnosti – nasákavosti, objemové hmotnosti a pórovitosti	ČSN 72 4841, čl. 6	Zdravotnická keramika	-
3.27.9	Stanovení chemické odolnosti glazury	ČSN 72 4841, čl. 7	Zdravotnická keramika	-
3.27.10	Stanovení tepelné odolnosti	ČSN 72 4841, čl. 8	Zdravotnická keramika	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.27.11	Stanovení pevnosti a pevnostní charakteristiky	ČSN 72 4841, čl. 9	Zdravotnická keramika	-
3.27.12	Stanovení funkčních vlastností – splachování, funkce zápachové uzávěrky, průtok vody přetékající přepadovým kanálkem	ČSN 72 4841, čl. 10	Zdravotnická keramika	-
3.27.13	Stanovení kritérií hutnosti – nasákavosti, objemové hmotnosti a pórovitosti	ČSN 72 5010	Stavební keramika	-
3.27.14*	Stanovení protiskluznosti	ČSN 72 5191	Podlahové materiály	-
3.27.15*	Stanovení geometrických parametrů, jakosti povrchu, nasákavosti, pevnosti v tlaku a ohybu, odolnosti střepu proti kyselinám	ČSN 72 5250	Stavební keramika	-
3.27.16*	Stanovení protismykových vlastností	ČSN EN 13036-4	Podlahové materiály	-
3.27.17	Stanovení funkčních vlastností – odvádění vody, určení průtoku přepadu	ČSN EN 13310+A1, čl. 5.2, 5.9	Zdravotnická keramika	-
3.27.18	Stanovení odolnosti proti chemickým činidlům	ČSN EN 13310+A1, čl. 5.5	Zdravotnická keramika	-
3.27.19	Stanovení odolnosti proti poškození vrypy	ČSN EN 13310+A1, čl. 5.6	Zdravotnická keramika	-
3.27.20	Stanovení odolnosti proti obrusu	ČSN EN 13310+A1, čl. 5.7	Zdravotnická keramika	-
3.27.21	Stanovení stability při zatížení	ČSN EN 13310+A1, čl. 5.8	Zdravotnická keramika	-
3.27.22*	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 1338, příl. I	Podlahové materiály	-
3.27.23	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 1339, příl. I	Podlahové materiály	-
3.27.24*	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 1340, příl. I	Podlahové materiály	-
3.27.25	Stanovení funkčních vlastností – výšky vodního uzávěru	ČSN EN 13407+A1, čl. 6.6.1.2	Zdravotnická keramika	-
3.27.26	Stanovení funkčních vlastností – splachovací zkouška s pilinami	ČSN EN 13407+A1, čl. 6.6.1.3.1	Zdravotnická keramika	-
3.27.27	Stanovení funkčních vlastností – zkouška se 3 plastovými kuličkami	ČSN EN 13407+A1, čl. 6.6.1.3.2	Zdravotnická keramika	-
3.27.28	Stanovení funkčních vlastností – zkouška vystříknutí	ČSN EN 13407+A1, čl. 6.6.1.3.3	Zdravotnická keramika	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.27.29	Stanovení funkčních vlastností – zkouška vyprazdňování mísy	ČSN EN 13407+A1, čl. 6.6.1.3.4	Zdravotnická keramika	-
3.27.30	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13407+A1, čl. 6.6.2	Zdravotnická keramika	-
3.27.31	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 13407+A1, čl. 6.6.3	Zdravotnická keramika	-
3.27.32*	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 1344, čl. 4.2.5	Podlahové materiály	-
3.27.33*	Zkouška odolnosti proti skluzu	ČSN EN 13451-1, příl. E	Podlahové materiály	-
3.27.34*	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 13748-1, čl. 5.7	Podlahové materiály	-
3.27.35*	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 13748-2, čl. 5.7	Podlahové materiály	-
3.27.36	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 13893	Podlahové materiály	-
3.27.37*	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 14231	Podlahové materiály	-
3.27.38*	Stanovení protismykových vlastností	ČSN EN 1436, příl. D	Dopravní značení, dopravní zařízení	-
3.27.39	Stanovení rozměrů, tvarů a vzhledu	ČSN EN 14428+A1, čl. 5.1, 5.2	Zdravotnická keramika	-
3.27.40	Stanovení odolnosti proti rozštípnutí	ČSN EN 14428+A1, čl. 5.1, 5.2, 5.3	Zdravotnická keramika	-
3.27.41	Stanovení čistitelnosti	ČSN EN 14428+A1, čl. 5.3	Zdravotnická keramika	-
3.27.42	Stanovení odolnosti proti chemickým činidlům	ČSN EN 14428+A1, čl. 5.3	Zdravotnická keramika	-
3.27.43	Stanovení odolnosti za sucha a mokra	ČSN EN 14428+A1, čl. 5.4	Zdravotnická keramika	-
3.27.44	Zjišťování jakosti povrchu	ČSN EN 14527, čl. 4.2.1	Zdravotnická keramika	-
3.27.45	Stanovení funkčních vlastností	ČSN EN 14527, čl. 5.1	Zdravotnická keramika	-
3.27.46	Stanovení odolnosti proti chemickým činidlům	ČSN EN 14527, čl. 5.2	Zdravotnická keramika	-
3.27.47	Stanovení rozměrů	ČSN EN 14528+A1, čl. 4.1	Zdravotnická keramika	-
3.27.48	Zatěžovací zkouška – statické zatížení	ČSN EN 14528+A1, čl. 5.2	Zdravotnická keramika	-
3.27.49	Stanovení čistitelnosti	ČSN EN 14528+A1, čl. 5.3	Zdravotnická keramika	-
3.27.50	Stanovení hodnoty odtoku přepadu	ČSN EN 14528+A1, čl. 5.4	Zdravotnická keramika	-
3.27.51	Stanovení lineární teplotní roztažnosti	ČSN EN 14617-11	Umělý kámen	-
3.27.52	Stanovení rozměrové stálosti a deformací	ČSN EN 14617-12	Umělý kámen	-
3.27.53	Stanovení odolnosti proti nárazu	ČSN EN 14617-9	Umělý kámen	-
3.27.54	Stanovení odolnosti proti statickému zatížení	ČSN EN 14688+A1, čl. 4.1	Zdravotnická keramika	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.27.55	Stanovení odvádění vody	ČSN EN 14688+A1, čl. 4.2, 4.7, 5.3, 5.9	Zdravotnická keramika	-
3.27.56	Stanovení čistitelnosti	ČSN EN 14688+A1, čl. 5.5, 5.8	Zdravotnická keramika	-
3.27.57	Stanovení odolnosti proti poškození vrypy	ČSN EN 14688+A1, čl. 5.6	Zdravotnická keramika	-
3.27.58	Stanovení odolnosti proti obrusu	ČSN EN 14688+A1, čl. 5.7	Zdravotnická keramika	-
3.27.59	Stanovení úbytku hmotnosti po působení roztoku kyseliny sírové a roztoku hydroxidu sodného	ČSN EN 295-3 ed. 2, čl. 13	Kameninové trouby	-
3.27.60	Stanovení nepropustnosti spojů trub	ČSN EN 295-3 ed. 2, čl. 21	Kameninové trouby	-
3.27.61	Stanovení rozměrů, tvarů a vzhledu	ČSN EN 295-3 ed. 2, čl. 5, 6	Kameninové trouby	-
3.27.62	Zkouška chemické odolnosti spojů	ČSN EN 295-3 ed. 2, čl. 23	Kameninové trouby	-
3.27.63	Stanovení pevnosti a pevnostní charakteristiky	ČSN EN 295-3 ed. 2, čl. 7, 8, 9	Kameninové trouby	-
3.27.64	Stanovení mezní únosnosti, únosnosti v ohybu (BMR), chemické odolnosti, tvrdosti	ČSN EN 295-3 ed. 2, čl. 4, 7, 9, 13, 18	Kameninové trouby	-
3.27.65	Stanovení pevnosti lepených spojů	ČSN EN 295-3 ed. 2, čl. 10	Kameninové trouby	-
3.27.66	Stanovení nepropustnosti trub	ČSN EN 295-3 ed. 2, čl. 12	Kameninové trouby	-
3.27.67	Stanovení rozměrů, tvarů a vzhledu	ČSN EN 295-6, čl. 4.2, 4.3, 4.5	Kameninové trouby	-
3.27.68	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 295-6, čl. 4.11	Kameninové trouby	-
3.27.69	Stanovení pevnosti a pevnostní charakteristiky	ČSN EN 295-7, čl. 4.3, 4.4	Kameninové trouby	-
3.27.70	Stanovení rozměrů, tvarů a vzhledu	ČSN EN 295-7, čl. 4.2	Kameninové trouby	-
3.27.71	Stanovení funkčních vlastností: výška vodního uzávěru, zkoušky splachování, nasákavost, zatěžovací zkouška, zkoušky nádržkových splachovačů (splachovací objem, těsnost proti úniku vody, spolehlivost vypouštěcího ventilu, přepadová kapacita, rozměry)	ČSN EN 997, čl. 5.7	Zdravotnická keramika	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.27.72	Stanovení kritérií hutnosti – nasákavosti, objemové hmotnosti a pórovitosti	ČSN EN 997, čl. 5.7.3	Zdravotnická keramika	-
3.27.73	Stanovení pevnosti a pevnostní charakteristiky	ČSN EN 997, čl. 5.7.4	Zdravotnická keramika	-
3.27.74	Stanovení vlhkostního nárůstu	ČSN EN ISO 10545-10	Stavební keramika	-
3.27.75	Stanovení odolnosti glazury proti vzniku vlasových trhlin	ČSN EN ISO 10545-11	Stavební keramika	-
3.27.76	Stanovení odolnosti proti vlivu mrazu	ČSN EN ISO 10545-12	Stavební keramika	-
3.27.77	Stanovení chemické odolnosti při teplotě místnosti	ČSN EN ISO 10545-13	Stavební keramika	-
3.27.78	Stanovení odolnosti proti tvorbě skvrn	ČSN EN ISO 10545-14	Stavební keramika	-
3.27.79	Stanovení délky, šířky, tloušťky, přímosti lícních hran, pravouhlosti hran, rovinnosti lícních ploch a jakosti povrchu (vady a záměrné efekty)	ČSN EN ISO 10545-2	Stavební keramika	-
3.27.80	Stanovení kritérií hutnosti – nasákavosti, zdánlivé pórovitosti, zdánlivé hustoty, objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 10545-3	Stavební keramika	-
3.27.81	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN ISO 10545-4	Stavební keramika	-
3.27.82	Stanovení rázové pevnosti	ČSN EN ISO 10545-5	Stavební keramika	-
3.27.83	Stanovení odolnosti proti opotřebení – obrusnosti	ČSN EN ISO 10545-6	Stavební keramika	-
3.27.84	Stanovení odolnosti proti povrchovému opotřebení – otěru	ČSN EN ISO 10545-7	Stavební keramika	-
3.27.85	Stanovení lineární teplotní roztažnosti	ČSN EN ISO 10545-8	Stavební keramika	-
3.27.86	Stanovení odolnosti proti náhlým změnám teploty	ČSN EN ISO 10545-9	Stavební keramika	-
3.27.87	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší	ČSN P CEN/TS 16165	Podlahové materiály	-
3.27.88	Stanovení protiskluznosti	DIN 51097	Podlahové materiály	-
3.27.89	Stanovení protiskluznosti	DIN 51130	Podlahové materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.27.90	Stanovení: - rozměrů, deformace a vzhledu, - nasákavosti, - pevnosti, - chemické odolnosti glazury - tepelné odolnosti glazury, - tepelné odolnosti výrobku, - rychlosti průtoku vody, - splachovatelnosti, - oplachovatelnosti, - hygieničnosti, - výšky hladiny vodního uzávěru	GOST 13449-82	Zdravotnická keramika	-
3.27.91	Stanovení: geometrických parametrů, jakosti povrchu, pevnosti lepenců, těsnosti uložení prvků v lepenici, nasákavosti, pevnosti v ohybu, odolnosti proti opotřebení (obrusnost), odolnosti proti povrchovému opotřebení (otěruvzdornost), odolnosti proti změnám teploty, odolnosti proti vlivu mrazu, kyselinovzdornosti a louhovzdornosti, chemické odolnosti glazury, tvrdosti, – koeficientu délkové teplotní roztažnosti	GOST 27180-2001	Stavební keramika	-
3.27.92	Stanovení vyluhovatelnosti olova	ČSN EN ISO 10545-15	Zdravotnická keramika	-
3.27.93	Stanovení vyluhovatelnosti kadmia	ČSN EN ISO 10545-15	Zdravotnická keramika	-
3.27.94	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 124-1, příl. C	Poklopy a vtokové mříže	-
3.29	Tmely, lepidla, spárovací hmoty, nátěry a povlaky, povrchové úpravy			
3.29.1*	Stanovení přídržnosti	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy	-
3.29.2	Stanovení otěruvzdornosti	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
3.30	Materiály a výrobky tepelně izolační, tepelně technické zkoušky			
3.30.1	Stanovení nejvyšší provozní teploty	ČSN EN 14706	Tepelně izolační výrobky	-
3.30.2	Stanovení vodoodpudivosti	ČSN EN 14316-1, příl. E	Tepelně-izolační materiály – expandovaný perlit	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.33	Zatěžovací zkoušky mostů, stavebních konstrukcí a podlah			
3.33.1 až 3.33.2	Neobsazeno			
3.33.3	Stanovení rázové odolnosti	ČSN 74 3305, příl. B	Zábradlí	-
3.34	Zdivo, příslušenství, příčky, podhledy, podlahy			
3.34.1	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1052-1	Zdivo	-
3.34.2*	Stanovení únosnosti v ohybu a smyku	ČSN EN 846-9 ed. 2	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-
3.34.3*	Stanovení rozměrů a prohnutí	ČSN EN 846-11	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-
3.35	Zdicí prvky, ztracené bednění, stopní prvky, střešní krytina pálená a betonová			
3.35.1	Neobsazeno			
3.35.2	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdicí prvky	-
3.35.3	Neobsazeno			
3.35.4	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 772-18	Zdicí prvky	-
3.35.5	Neobsazeno			
3.35.6	Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů (vtiskem na papír)	ČSN EN 772-2	Betonové tvárnice	-
3.35.7	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu plněním otvorů pískem	ČSN EN 772-9	Vápenopískové zdicí prvky	-
3.35.8	Neobsazeno			
3.35.9	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 772-10	Vápenopískové zdicí prvky, pórobetonové tvárnice	-
3.35.10	Neobsazeno			
3.35.11	Stanovení nasákavosti vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti	ČSN EN 772-11	Betonové tvárnice a zdicí prvky	-
3.35.12	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdicí prvky	-
3.35.13	Stanovení příčného lomového zatížení	ČSN EN 1344, příl. D	Cihelné dlažební prvky	-
3.35.14	Stanovení obrusnosti	ČSN EN 1344, příl. E	Cihelné dlažební prvky	-
3.35.15	Stanovení geometrických charakteristik	ČSN EN 1344, příl. B	Cihelné dlažební prvky	-
3.35.16	Stanovení vlhkostních přetvoření	ČSN EN 772-14	Zdicí prvky	-
3.35.17	Stanovení rovinnosti lícových ploch	ČSN EN 772-20	Zdicí prvky	-
3.35.18	Smrštění pórobetonu	ČSN EN 680	Pórobeton	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
3.35.19	Pevnost v tahu za ohybu	ČSN EN 772-6	Betonové tvárnice	-
3.35.20*	Neobsazeno			
3.35.21	Stanovení obsahu aktivních rozpustných solí	ČSN EN 772-5 ed. 2	Zdicí prvky	-
3.35.22	Stanovení pevností v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdicí 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 používají nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- ³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
3.1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
3.2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu	ČSN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton
3.3	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo

- ¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

4. zkušebna Teplice

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.1	Akustika			
4.1.1*	Měření hluku	ČSN EN ISO 9612; Věstník MZ ČR, 2013, částka 4, část 4	Pracovní prostředí	-
4.1.2*	Měření hluku	ČSN ISO 1996-1; ČSN ISO 1996-2; Věstník MZ ČR, 2017, částka 11, část 1	Mimopracovní prostředí	-
4.1.3*	Stanovení vzduchové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 16283-3; ČSN EN ISO 10140-2; ČSN EN ISO 10140-4; ČSN EN ISO 16283-1; ČSN EN 1793-2	Stavební konstrukce a otvorové výplně	-
4.1.4*	Stanovení kročejové neprůzvučnosti	ČSN EN ISO 16283-2; ČSN EN ISO 10140-3	Stavební konstrukce měřené na stavebních a podlahy na těžkém referenčním stropu v laboratoři	-
4.1.5	Stanovení zvukové pohltivosti	ČSN EN ISO 354; ČSN EN 1793-1	Zvukově pohltivé konstrukce a výrobky	-
4.1.6	Stanovení odporu proti proudění vzduchu	ČSN EN ISO 9053-1	Materiály pro použití v akustice	-
4.1.7	Stanovení doby dozvuku	ČSN EN ISO 3382-2	Místnosti a sály	-
4.1.8*	Měření hladiny akustického tlaku	ČSN EN ISO 16032	Místnosti a sály	-
4.1.9	Stanovení dynamické tuhosti	ČSN ISO 9052-1	Materiály pro plovoucí podlahy	-
4.1.10	Stanovení hodnoty zvukové odrazivosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole	ČSN EN 1793-5	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	-
4.1.11	Stanovení vzduchové neprůzvučnosti in situ v podmínkách přímého zvukového pole	ČSN EN 1793-6	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	-
4.1.12	Určení vložného útlumu	ČSN ISO 10847	Zařízení pro snížení hluku	-
4.1.13	Měření redukce hladiny řeči	ISO 23351-1	Mikrokanceláře	-
4.1.14	Určení hodnot difrakce in situ	ČSN EN 1793-4	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.2	Beton, přísady a vlákna do betonu			
4.2.1*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
4.2.2*	Stanovení konzistence zkouškou rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
4.2.3*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
4.2.4*	Stanovení obsahu vzduchu – tlakové metody	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton	-
4.2.5	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 73 1318	Ztvrdlý beton	-
4.2.6	Stanovení odolnosti proti působení vody a CH.R.L.	ČSN 73 1326, metoda A, C	Ztvrdlý beton	-
4.2.7*	Stanovení tvarů a rozměrů	ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton	-
4.2.8*	Stanovení pevnosti v tlaku včetně výroby a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2; ČSN EN 12390-3; ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
4.2.9	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
4.2.10	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
4.2.11	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
4.2.12	Stanovení vlhkosti, nasákavosti a vzlínivosti	IP 0400T013 (ČSN 73 1316:2003)	Ztvrdlý beton	-
4.2.13	Stanovení vodotěsnosti	IP 0400T014 (ČSN 73 1321:2003)	Ztvrdlý beton	-
4.2.14*	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
4.2.15*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
4.2.16*	Stanovení pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton	-
4.2.17*	Stanovení pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 2011	Ztvrdlý beton	-
4.2.18*	Stanovení přílnavosti, pevnosti v tahu a nepropustnosti	ČSN 73 6242, příl. B	Mosty, povrchové vrstvy	-
4.2.19	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.4	Stavební dílce a konstrukce betonové			
4.4.1*	Stanovení tvarů a rozměrů, vzhled	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce	-
4.4.2	Zkoušky pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1917, mimo příl. C, D	Betonové šachty	-
4.6	Fyzikální faktory			
4.6.1*	Zjišťování a měření umělého osvětlení	ČSN 36 0011-3	Pracovní a mimopracovní prostředí	-
4.6.2*	Zjišťování a měření umělého osvětlení	ČSN 36 0011-1	Pracovní a mimopracovní prostředí	-
4.6.3	Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ²²⁶ Ra, ⁴⁰ K, ²²⁸ Th gamaspektrometricky. Stanovení indexu hmotnostní aktivity výpočtem z naměřených hodnot	Doporučení SÚJB DR-RO-5.2 (Rev. 0.0)	Stavební materiály	-
4.11	Chemické rozbory silikátových a stavebních výrobků			
4.11.1	Stanovení ztráty hmotnosti sušením – gravimetricky	ČSN 72 0102	Silikátové materiály	-
4.11.2	Stanovení ztráty hmotnosti žiháním – gravimetricky	ČSN 72 0103	Silikátové materiály	-
4.11.3	Stanovení oxidu křemičitého odkouřením s kyselinou fluorovodíkovou – gravimetricky	ČSN 72 0105-2	Silikátové materiály	-
4.11.4	Stanovení síranové síry – gravimetricky	ČSN 72 0117	Silikátové materiály	-
4.11.5	Stanovení celkové síry – gravimetricky	ČSN 72 0118	Silikátové materiály	-
4.12	Kámen, kamenivo, neaktivní příměsi do betonu, zeminy			
4.12.1	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
4.12.2	Stanovení rozlišných částic	ČSN 72 1180	Kamenivo	-
4.12.3	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
4.12.4	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
4.12.5	Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu	ČSN EN 933-5	Kamenivo	-
4.12.6	Stanovení kvality jemných částic – zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
4.12.7	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2, čl. 1 až 5	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.12.8	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	-
4.12.9	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
4.12.10	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, příl. A, B	Kamenivo	-
4.12.11	Stanovení měrné hmotnosti fileru – pyknometrická zkouška	ČSN EN 1097-7	Kamenivo	-
4.12.12	Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání – zkouška varem	ČSN EN 1367-3	Kamenivo	-
4.12.13	Stanovení vodou rozpustných chloridových solí Volhardovou metodou a Mohrovou metodou	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 7, 9	Kamenivo	-
4.12.14	Stanovení vodou rozpustných síranů	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 10	Kamenivo	-
4.12.15	Stanovení obsahu celkové síry	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 11	Kamenivo	-
4.12.16	Stanovení síranů rozpustných v kyselině	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 12	Kamenivo	-
4.12.17	Stanovení potenciální přítomnosti humusu	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 15.1	Kamenivo	-
4.12.18	Stanovení rozpustnosti ve vodě	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 16	Kamenivo	-
4.12.19	Stanovení ztráty žíháním	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 17	Kamenivo	-
4.12.20	Zkoušení fileru – zkouška delta kroužek a kulička	ČSN EN 13179-1	Kamenivo	-
4.12.21*	Stanovení zhutnitelnosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2, metoda A, B	Zeminy a sypaniny	-
4.12.22	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Hydraulicky stmelené směsi zemin a sypanin	-
4.12.23	Stanovení poměru únosnosti CBR a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47	Zeminy a sypaniny	-
4.12.24	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-53	Směsi zemin a sypanin stmelené hydraulickými pojivy	-
4.12.25	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic zemin pomocí pyknometru	ČSN EN ISO 17892-3	Zeminy a sypaniny	-
4.12.26	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy a sypaniny	-
4.12.27	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy a sypaniny	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.12.28	Posouzení jemných částic – Zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
4.12.29	Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva	ČSN EN 933-11	Kamenivo	-
4.17	Malty, maltové směsi, sanační hmoty, potěry			
4.17.1	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty	-
4.17.2	Stanovení konzistence s použitím střásacího stolku	ČSN EN 1015-3	Čerstvá malta	-
4.17.3	Stanovení konzistence s použitím přístroje pro stanovení hodnoty penetrace	ČSN EN 1015-4	Čerstvé malty	-
4.17.4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-6	Čerstvé malty	-
4.17.5	Stanovení obsahu vzduchu	ČSN EN 1015-7	Čerstvé malty	-
4.17.6	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Zatvrdlé malty	-
4.17.7	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Zatvrdlé malty	-
4.17.8	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Zatvrdlé malty	-
4.17.9*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Zatvrdlé malty	-
4.17.10	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3	Cementové malty a lepidla	-
4.17.11	Stanovení chloridů rozpustných ve vodě – titračně	ČSN EN 1015-17	Malty	-
4.17.12	Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody	ČSN EN 1015-18	Zatvrdlé malty	-
4.17.13	Stanovení skluzu	ČSN EN 12004-2, čl. 8.2	Malty a lepidla	-
4.17.14	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Malty a lepidla	-
4.17.15*	Stanovení odlučování vody, objemové změny, tekutosti a pevnosti v tlaku	ČSN EN 445, čl. 4.3.1	Injektážní malty	-
4.17.16*	Stanovení hloubky zasažení karbonatů	ČSN EN 14630	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
4.24	Stavební pojiva, popílky, strusky, stabilizace zemin, asfalty			
4.24.1	Stanovení bodu měknutí metodou kroužek	ČSN EN 1427	Asfalty	-
4.24.2	Stanovení normální konzistence a dob tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 1 až 6	Cement	-
4.24.3	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement	-
4.24.4	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement	-
4.24.5	Stanovení jemnosti mletí, měrného povrchu a měrné hmotnosti	ČSN 72 2113, čl. 10 až 16	Cement	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.24.6	Stanovení jemnosti mletí, měrného povrchu a měrné hmotnosti	ČSN EN 196-6	Cement	-
4.24.7	Stanovení ztráty žíháním – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.1	Cement	-
4.24.8	Stanovení obsahu síranů – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.2	Cement	-
4.24.9	Stanovení nerozpustného zbytku – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.3, 4.4.4	Cement	-
4.24.10	Stanovení sulfidů – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.5	Cement	-
4.24.11	Stanovení oxidu křemičitého – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.2, 4.5.3, 4.5.5, 4.5.6	Cement	-
4.24.12	Stanovení oxidu železitého – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.10	Cement	-
4.24.13	Stanovení oxidu hlinitého – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.11	Cement	-
4.24.14	Stanovení oxidu vápenatého – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.14	Cement	-
4.24.15	Stanovení oxidu hořečnatého – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.15	Cement	-
4.24.16	Stanovení obsahu alkálií – fotometricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.19	Cement	-
4.24.17	Stanovení chloridů – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.16	Cement	-
4.24.18	Stanovení obsahu ve vodě rozpustného chromu (Cr ⁶⁺) – spektrofotometricky	ČSN EN 196-10	Cement	-
4.24.19	Stanovení konzistence, penetrace, retence vody a obsahu vzduchu zkouškou normalizované malty	ČSN EN 413-2	Cement	-
4.24.20	Stanovení hydratačního tepla – rozpouštěcí metoda	ČSN EN 196-8	Cement	-
4.24.21	Stanovení pucolanity	ČSN EN 196-5	Cement	-
4.24.22	Stanovení sypné hmotnosti (volně sypané, setřesené)	ČSN 72 2071, čl. 11.1, 11.2	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.23	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 450-1, čl. 5.3.3	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.24	Stanovení indexu účinnosti	ČSN EN 450-1, čl. 3.5, 5.3.2	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.25	Stanovení jemnosti proséváním za mokra	ČSN EN 451-2	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.26	Stanovení oxidu křemičitého – gravimetricky	ČSN 72 0105-1	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.24.27	Stanovení oxidu křemičitého – gravimetricky	ČSN 72 0106	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.28	Stanovení kyselinou nerozložitelného podílu – gravimetricky	ČSN 72 0107	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.29	Stanovení volného oxidu vápenatého – titračně	ČSN EN 451-1	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.30	Stanovení vlhkosti strusky – gravimetricky	ČSN EN 15167-1, příl. A	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.31	Stanovení oxidu vápenatého – titračně	ČSN 72 0113-1	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.32	Stanovení oxidu vápenatého – titračně	ČSN 72 0113-2	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.33	Stanovení oxidu vápenatého – titračně	ČSN 72 0113-3	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.34	Stanovení oxidu hořečnatého – titračně	ČSN 72 0114-1	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.35	Stanovení oxidu hořečnatého – titračně	ČSN 72 0114-2	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.36	Stanovení oxidu hořečnatého – titračně	ČSN 72 0114-3	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.37	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 459-2, čl. 7.1, 7.2	Vápna	-
4.24.38	Stanovení reaktivity	ČSN EN 459-2, čl. 7.6	Vápna	-
4.24.39	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 459-2, čl. 7.4	Vápna	-
4.24.40	Stanovení konzistence, penetrace, retence vody, obsahu vzduchu zkouškou normalizované malty	ČSN EN 459-2, čl. 7.8 až 7.10	Vápna	-
4.24.41	Stanovení vlivu popílků na tuhnutí cementu	ČSN 72 2071, čl. 11.9	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.42	Stanovení vlivu popílků na tuhnutí cementu	ČSN 72 2080, čl. 11.10	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.26	Sádra a výrobky ze sádry, sádrovec, anhydrit, desky na bázi MgO			
4.26.1	Stanovení pevnosti v tlaku a ohybu	ČSN 72 2301, čl. 7, 8	Sádrová pojiva	-
4.26.2	Stanovení počátku a doby tuhnutí	ČSN 72 2301, čl. 6	Sádrová pojiva	-
4.26.3	Stanovení jemnosti mletí	ČSN 72 2301, čl. 5	Sádrová pojiva	-
4.26.4	Stanovení vlhkosti, vázané vody a SO ₃ – gravimetricky	ČSN 72 1206, čl. 21 až 33	Sádrovec a anhydrit	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
4.29	Tmely, lepidla, spárovací hmoty, nátěry a povlaky, povrchové úpravy			
4.29.1	Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
4.29.2	Stanovení smrštění	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
4.29.3	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
4.31	Vybavení komunikací, dopravní značky, osvětlovací stožáry			
4.31.1	Zkouška odolnosti proti zatížení	ČSN EN 1794-1:2004, příl. A, B, C, E	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	-
4.31.2	Zkouška rázem – nebezpečí padajících úlomků	ČSN EN 1794-2:2004, příl. B	Zařízení pro snížení hluku silničního provozu	-
4.33	Zatěžovací zkoušky mostů, stavebních konstrukcí a podlah			
4.33.1*	Zatěžovací zkoušky	ČSN 73 6209	Mostní objekty	-
4.33.2*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030, příl. A, B, C	Stavební konstrukce a jejich části	-
4.34	Zdivo, příslušenství, příčky, podhledy, podlahy			
4.34.1*	Stanovení únosnosti v ohybu a smyku	ČSN EN 846-9 ed. 2	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-
4.34.2*	Stanovení rozměrů a prohnutí	ČSN EN 846-11	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-

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 používají nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
4.1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
4.2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu	ČSN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton
4.3	Odběr vzorků cementu a popílku	ČSN EN 196-7	Cement a popílek

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

5. zkušebna Předměřice nad Labem

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.2	Beton, přísady a vlákna do betonu			
5.2.1*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
5.2.2*	Stanovení konzistence zkouškou rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
5.2.3*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
5.2.4*	Stanovení obsahu vzduchu – tlakové metody	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton	-
5.2.5	Stanovení odolnosti proti působení vody a CH.R.L.	ČSN 73 1326, metoda A, C	Ztvrdlý beton	-
5.2.6*	Stanovení pevnosti v tlaku včetně výroby a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2; ČSN EN 12390-3; ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
5.2.7	Stanovení pevnosti v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-
5.2.8	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
5.2.9	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
5.2.10*	Zkouška pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton	-
5.3	Drobné betonové výrobky			
5.3.1*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1339, příl. C	Betonové výrobky	-
5.3.2*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1340, příl. C	Betonové výrobky	-
5.3.3	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 1339, příl. F	Betonové výrobky	-
5.3.4	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1340, příl. F	Betonové výrobky	-
5.4	Stavební dílce a konstrukce betonové			
5.4.1*	Stanovení rozměrů, tvarů, krycí vrstvy výztuže, šířky trhlin	ČSN EN 13369, příl. H; ČSN EN 13369:2013, příl. J	Betonové dílce	-
5.4.2	Zkoušky pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1916, příl. C	Betonové trouby	-
5.4.3	Zkoušky pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1917, příl. A	Betonové šachty	-
5.4.4	Zkoušky celkové nasákavosti	ČSN EN 1916, příl. F	Betonové trouby	-
5.4.5	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1917, příl. D	Betonové šachty	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.5	Stavební dřevo, dřevěné dílce, výrobky na bázi dřeva a vláknocementové			
5.5.1*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN EN 380; ČSN 73 2030, příl. D	Dřevěné konstrukce	-
5.9	Materiály, výrobky a systémy hydroizolační			
5.9.1	Stanovení délky, šířky a přímosti	ČSN EN 1848-1	Hydroizolační pásy a fólie	-
5.9.2	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-1, čl. 4	Hydroizolační pásy a fólie	-
5.9.3	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1, čl. 5	Hydroizolační pásy a fólie	-
5.9.4	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1	Hydroizolační pásy a fólie	-
5.9.5	Stanovení odolnosti proti stékání	ČSN EN 1110	Hydroizolační pásy a fólie	-
5.9.6	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Hydroizolační pásy a fólie	-
5.9.7*	Stanovení přilnavosti v tahu	ČSN EN 13596	Hydroizolační pásy a fólie	-
5.9.8	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 14223	Hydroizolační pásy a fólie (určené pro hydroizolaci betonových mostovek)	-
5.9.9	Stanovení ohebnosti za nízkých teplot	ČSN EN 1109	Hydroizolační pásy a fólie	-
5.9.10	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928	Hydroizolační pásy a fólie	-
5.14	Kovy ve stavebnictví a kovové dílce			
5.14.1	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové výrobky	-
5.17	Malty, maltové směsi, sanační hmoty, potěry			
5.17.1	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty	-
5.17.2	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Zatvrdlé malty	-
5.17.3	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, čl. 6.2	Potěrové materiály	-
5.17.4	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Zatvrdlé malty	-
5.17.5	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2, čl. 6.1	Potěrové materiály	-
5.17.6*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Zatvrdlé malty	-
5.17.7	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3; ČSN EN 1348:2008	Cementové malty a lepidla	-
5.17.8	Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody	ČSN EN 1015-18	Zatvrdlé malty	-
5.17.9	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
5.20	Prvky pro odvodnění ploch			
5.20.1	Zkouška zatížením	ČSN EN 1433, čl. 9.1	Odvodňovací žlábkové dopravní a pěší plochy	-
5.20.2	Stanovení rozměrů, tvarů	ČSN EN 124-1, čl. 8.4	Poklopy a vtokové mříže	-
5.20.3*	Stanovení únosnosti	ČSN EN 124-1, příl. B	Poklopy a vtokové mříže	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.20.4*	Stanovení trvalého přetvoření	ČSN EN 124-1, příl. A	Poklapy a vtokové mříže	-
5.29	Tmely, lepidla, spárovací hmoty, nátěry a povlaky, povrchové úpravy			
5.29.1*	Stanovení přídržnosti	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy	-
5.29.2	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 2579	Povrchové úpravy	-
5.29.3	Stanovení prostupu vodních par	ČSN 73 2580	Povrchové úpravy	-
5.29.4	Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
5.30	Materiály a výrobky tepelně izolační, tepelně technické zkoušky			
5.30.1	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 822	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.2	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.3	Stanovení pravouhlosti	ČSN EN 824	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.4	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.5	Zkouška tlakem	ČSN EN 826	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.6	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.7	Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek	ČSN EN 1604	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.8	Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek	ČSN EN 1603	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.9	Stanovení nasákavosti při částečném ponoření	ČSN EN ISO 29767; ČSN EN 1609:2013	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.10	Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření	ČSN EN ISO 16535, metoda 1A, 2A; ČSN EN 12087:2013	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.11	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 12086	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.12	Zkouška ohybem	ČSN EN 12089, metoda B	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.13	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602:2013; ČSN EN ISO 29470	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.14	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 12570	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.15	Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného odporu	ČSN EN 12667	Stavební materiály a výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
5.30.16	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.17	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině panelu	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. A1	Tepelně izolační materiály – sendvičové panely	-
5.30.18	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. A2	Tepelně izolační materiály – samonosné sendvičové panely	-
5.30.19	Stanovení pevnosti ve smyku	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. A3, A4	Tepelně izolační materiály – samonosné sendvičové panely	-
5.30.20	Stanovení ohybového momentu únosnosti	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. A5	Tepelně izolační materiály – samonosné sendvičové panely	-
5.30.21	Stanovení trvanlivosti	ČSN EN 14509 ed. 2, příl. B	Tepelně izolační materiály – samonosné sendvičové panely	-
5.32	Zateplovací systémy			
5.32.1	Stanovení pevnosti v tahu za normálních podmínek a po umělém stárnutí	ETAG 004:2013, čl. 5.6.7.1	Sítoviny ETICS	-
5.33	Zatěžovací zkoušky mostů, stavebních konstrukcí a podlah			
5.33.1*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030, příl. A, B, C	Stavební konstrukce a jejich části	-
5.34	Zdivo, příslušenství, příčky, podhledy, podlahy			
5.34.1*	Stanovení únosnosti v ohybu a smyku	ČSN EN 846-9 ed. 2	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-
5.35	Zdicí prvky, ztracené bednění, stopní prvky, střešní krytina pálená a betonová			
5.35.1	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdicí prvky	-
5.35.2	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN 72 2605, čl. 24 až 28	Zdicí materiály a pálené střešní tašky	-
5.35.3	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2601, příl. A	Cihlářské výrobky	-
5.35.4	Zkoušení rozměrových tolerancí a hmotnosti	ČSN EN 491, čl. 5.2 až 5.5	Betonové střešní tašky	-
5.35.5	Stanovení nasákavosti ve studené vodě	ČSN EN 772-21	Zdicí prvky	-
5.35.6	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdicí prvky	-
5.35.7	Stanovení pevností v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdicí prvky	-
5.35.8	Stanovení prosákavosti	ČSN EN 491, čl. 5.7	Betonové střešní tašky	-
5.35.9	Stanovení mechanické odolnosti (příčná únosnost)	ČSN EN 491, čl. 5.6	Betonové střešní tašky	-
5.35.10	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN EN 491, čl. 5.8	Betonové střešní tašky	-

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

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- ³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
5.1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
5.2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu	ČSN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton

- ¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

6. zkušebna Brno

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.2	Beton, přísady a vlákna do betonu			
6.2.1*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
6.2.2	Stanovení stupně zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton	-
6.2.3*	Stanovení konzistence zkouškou rozlítím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
6.2.4*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
6.2.5*	Stanovení obsahu vzduchu – tlakové metody	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton	-
6.2.6	Stanovení vhodnosti – počáteční posouzení, humusovité látky	ČSN EN 1008, čl. 6.1.1, 6.1.2	Záměsová voda do betonu	-
6.2.7	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN 73 1318	Ztvrdlý beton	-
6.2.8	Stanovení objemových změn	ČSN 73 1320	Ztvrdlý beton	-
6.2.9	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
6.2.10	Stanovení odolnosti proti působení vody a CH.R.L.	ČSN 73 1326, metoda A, C	Ztvrdlý beton	-
6.2.11	Stanovení modulu pružnosti	ČSN 73 6174	Ztvrdlý beton	-
6.2.12	Zkoušení tvarů a rozměrů	ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton	-
6.2.13	Stanovení pevnosti v tlaku včetně výroby a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2; ČSN EN 12390-3; ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
6.2.14	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
6.2.15	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
6.2.16	Stanovení pevnosti v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-
6.2.17	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
6.2.18	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
6.2.19	Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton	-
6.2.20	Stanovení pevnosti v tlaku	IP 0600T013 (ČSN EN 12390-3)	Ztvrdlý beton – vzorky konstrukce	-
6.2.21*	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12504-1, mimo čl. 6	Ztvrdlý beton	-
6.2.22*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.2.23*	Stanovení tvrdosti Schmidovým tvrdoměrem	ČSN 73 1370	Ztvrdlý beton	-
6.2.24*	Stanovení pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton	-
6.2.25*	Stanovení pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 2011	Ztvrdlý beton	-
6.2.26	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 480-8	Přísady do betonu a malt	-
6.2.27	Stanovení obsahu vodou rozpustných chloridů	ČSN EN 480-10	Přísady do betonu a malt	-
6.2.28	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 934-5, příl. C	Přísady do betonu a malt	-
6.2.29*	Stanovení přilnavosti, pevnosti v tahu a nepropustnosti	ČSN 73 6242, příl. B	Mosty – povrchové vrstvy	-
6.2.30*	Stanovení nepropustnosti měřením elektrického odporu	ČSN 73 6242, příl. D	Mosty – povrchové vrstvy	-
6.3	Drobné betonové výrobky			
6.3.1*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1338, příl. C	Betonové výrobky	-
6.3.2*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1339, příl. C	Betonové výrobky	-
6.3.3*	Stanovení rozměrů	ČSN EN 1340, příl. C	Betonové výrobky	-
6.3.4	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1338, příl. E	Betonové výrobky	-
6.3.5	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1339, příl. E	Betonové výrobky	-
6.3.6	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1340, příl. E	Betonové výrobky	-
6.3.7	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 1338, příl. F	Betonové výrobky	-
6.3.8	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 1339, příl. F	Betonové výrobky	-
6.3.9	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 1340, příl. F	Betonové výrobky	-
6.3.10	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 1338, příl. H	Betonové výrobky a podlahoviny	-
6.3.11	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 1339, příl. H	Betonové výrobky	-
6.3.12	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 1340, příl. H	Betonové výrobky	-
6.3.13	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1338, příl. D	Betonové výrobky	-
6.3.14	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1339, příl. D	Betonové výrobky	-
6.3.15	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1340, příl. D	Betonové výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.3.16	Určení trhlin, odlupování, struktury, barvy vizuálně	ČSN EN 1339, příl. J	Betonové výrobky	-
6.3.17	Určení trhlin, odlupování, struktury, barvy vizuálně	ČSN EN 1338, příl. J	Betonové výrobky	-
6.3.18	Určení trhlin, odlupování, struktury, barvy vizuálně	ČSN EN 1340, příl. J	Betonové výrobky	-
6.3.19	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13748-1, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Betonové výrobky	-
6.3.20	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 13748-1, čl. 5.5	Betonové výrobky	-
6.3.21	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13748-1, čl. 5.8	Betonové výrobky	-
6.3.22	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13748-2, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Betonové výrobky	-
6.3.23	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 13748-2, čl. 5.5	Betonové výrobky	-
6.3.24	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 13748-1, čl. 5.6.2	Betonové výrobky	-
6.3.25	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 13748-2, čl. 5.6.2	Betonové výrobky	-
6.3.26	Stanovení odolnosti proti vlivu mrazu (CH.R.L.)	ČSN EN 13748-2, čl. 5.9	Betonové výrobky	-
6.3.27	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 1338, příl. I	Betonové výrobky	-
6.3.28	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 1339, příl. I	Betonové výrobky	-
6.3.29	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 1340, příl. I	Betonové výrobky	-
6.3.30	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 13748-1	Betonové výrobky	-
6.3.31	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 13748-2	Betonové výrobky	-
6.4	Stavební dílce a konstrukce betonové			
6.4.1*	Stanovení tvarů a rozměrů, vzhled	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce	-
6.4.2*	Stanovení rozměrů, tvarů, krycí vrstvy výztuže, šířky trhlin	ČSN EN 13369, příl. H; ČSN EN 13369:2013, příl. J	Betonové dílce	-
6.4.3*	Stanovení rozměrů, tvarů, krycí vrstvy výztuže, šířky trhlin	ČSN EN 12839 ed. 2	Prvky pro ploty	-
6.4.4*	Stanovení rozměrů, tvarů, krycí vrstvy výztuže, šířky trhlin	ČSN EN 15037-1	Betonové trámy pro stropní konstrukce	-
6.4.5*	Statická zatěžovací zkouška	ČSN EN 15037-1	Betonové trámy pro stropní konstrukce	-
6.4.6	Stanovení únosnosti ve smyku	ČSN EN 1168+A3, příl. J	Betonové dutinové panely	-
6.4.7	Statická zatěžovací zkouška	ČSN EN 13230-2	Betonové pražce	-
6.4.8	Stanovení hmotnosti	ČSN 73 2045	Stavební dílce	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.4.9	Statická zatěžovací zkouška	ČSN EN 13230-4+A1	Betonové pražce	-
6.4.10	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13369, příl. F	Betonové dílce	-
6.7	Skleněné mřížky, geotextilie a výrobky podobné geotextiliím			
6.7.1	Tahová zkouška na širokém proužku	ČSN EN ISO 10319	Geotextilie a geomříže	-
6.7.2	Stanovení pevnosti v tahu a protažení	ČSN EN 13496; EAD 040016-01-0404, čl. 2.2.7	Skleněné mřížky, geotextilie a výrobky podobné geotextiliím	-
6.7.3	Stanovení podílu organického materiálu	EAD 040016-01-0404, čl. 2.2.2	Skleněná síťovina	-
6.7.4	Zjištění velikosti oka	EAD 040016-01-0404, čl. 2.2.5	Skleněná síťovina	-
6.7.5	Stanovení plošné hmotnosti	EAD 040016-01-0404, čl. 2.2.8	Skleněná síťovina	-
6.9	Materiály, výrobky a systémy hydroizolační			
6.9.1	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-2	Hydroizolační pásy a fólie	-
6.9.2	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 14891 ed. 2	Vodotěsné výrobky nanášené v tekutém stavu, používané pod lepené keramické obklady	-
6.11	Chemické rozborů silikátových a stavebních výrobků			
6.11.1	Stanovení ztráty hmotnosti sušením – gravimetricky	ČSN 72 0102	Silikátové materiály	-
6.11.2	Stanovení ztráty hmotnosti žiháním – gravimetricky	ČSN 72 0103	Silikátové materiály	-
6.11.3	Stanovení oxidu křemičitého odkouřením s kyselinou fluorovodíkovou – gravimetricky	ČSN 72 0105-2	Silikátové materiály	-
6.11.4	Stanovení síranové síry – gravimetricky	ČSN 72 0117	Silikátové materiály	-
6.12	Kámen, kamenivo, neaktivní příměsi do betonu, zeminy			
6.12.1	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
6.12.2	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
6.12.3	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
6.12.4	Stanovení kvality jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
6.12.5	Stanovení kvality jemných částic – zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.12.6	Stanovení zrnitosti fileru – proséváním proudem vzduchu	ČSN EN 933-10	Kamenivo	-
6.12.7	Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva	ČSN EN 933-11	Kamenivo	-
6.12.8	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2	Kamenivo	-
6.12.9	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	-
6.12.10	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
6.12.11	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo	-
6.12.12	Stanovení měrné hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-7	Kamenivo	-
6.12.13	Stanovení odolnosti síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo	-
6.12.14	Stanovení potenciální přítomnosti humusu, silikátového a železnatého rozpadu	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 8, 9, 10.1, 11.1, 12, 15.1	Kamenivo	-
6.12.15	Stanovení reaktivnosti s alkáliemi, stanovení smršťování	ČSN 72 1179	Kamenivo	-
6.12.16	Stanovení reaktivnosti s alkáliemi, stanovení smršťování	ASTM C 1260-14:2014	Kamenivo	-
6.12.17	Stanovení odolnosti proti obrusu podle Böhma	ČSN EN 14157, kap. 4	Kámen	-
6.12.18	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12326-2, kap. 10	Kámen	-
6.12.19	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 12326-2, kap. 11	Kámen	-
6.12.20	Stanovení odolnosti proti oxidu siřičitému	ČSN EN 12326-2, kap. 14	Kámen	-
6.12.21	Stanovení odolnosti proti teplotním změnám	ČSN EN 12326-2, kap. 15	Kámen	-
6.12.22	Stanovení pevnosti za ohybu při soustředěném zatížení	ČSN EN 12372	Kámen	-
6.12.23	Stanovení součinitele nasákavosti vodou působením vzlínivosti	ČSN EN 1925	Kámen	-
6.12.24	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1926	Kámen	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.12.25	Stanovení měrné a objemové hmotnosti a celkové a otevřené pórovitosti	ČSN EN 1936	Kámen	-
6.12.26	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13755	Kámen	-
6.12.27	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 12326-2, kap. 12	Kámen	-
6.12.28	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 12371, zkouška A	Kámen	-
6.12.29	Stanovení ohladitelnosti	ČSN EN 1097-8	Kamenivo	-
6.14	Kovy ve stavebnictví a kovové dílce			
6.14.1	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové výrobky	-
6.14.2	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 15630-2, čl. 5	Kovové výrobky	-
6.14.3	Zkoušky svařitelnosti oceli – smyková síla	ČSN EN ISO 15630-2, čl. 7	Kovové výrobky	-
6.14.4*	Stanovení tloušťky povrchové ochrany	ČSN EN ISO 2178	Kovové výrobky	-
6.14.5	Stanovení hmotnosti povlaku gravimetricky	ČSN EN 10244-1, čl. 5.2.1; ČSN EN 10244-2, čl. 5.2.2	Kovové výrobky	-
6.14.6	Zkouška solnou mlhou	ČSN EN ISO 9227, čl. 5.2.2	Kovové výrobky	-
6.17	Malty, maltové směsi, sanační hmoty, potěry			
6.17.1	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty	-
6.17.2	Stanovení konzistence s použitím střešacího stolku	ČSN EN 1015-3	Čerstvá malta	-
6.17.3	Stanovení konzistence s použitím přístroje pro stanovení hodnoty penetrace	ČSN EN 1015-4	Čerstvé malty	-
6.17.4	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-6	Čerstvé malty	-
6.17.5	Zkouška obsahu vzduchu	ČSN EN 1015-7	Čerstvé malty	-
6.17.6	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Zatvrdlé malty	-
6.17.7	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, čl. 6.2	Potěrové materiály	-
6.17.8	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Zatvrdlé malty	-
6.17.9	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2, čl. 6.1	Potěrové materiály	-
6.17.10*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Zatvrdlé malty	-
6.17.11	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3	Cementové malty a lepidla	-
6.17.12	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 1015-19	Malty a povrchové úpravy stavebních konstrukcí	-
6.17.13	Stanovení soudržnosti s podkladem	ČSN EN 1015-21	Malty a jednovrstvé vnější omítky	-
6.17.14	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Malty a lepidla	-
6.17.15	Stanovení odolnosti proti obrusu Böhme	ČSN EN 13892-3	Potěrové materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.17.16*	Stanovení odlučování vody, objemové změny, tekutosti a pevnosti v tlaku	ČSN EN 445, čl. 4.3.1, 4.3.2	Injektážní malty	-
6.17.17	Stanovení objemové stálosti	ČSN 72 2453:1968	Malty	-
6.17.18	Stanovení propustnosti vůči vodním parám	ČSN 72 2454:1968	Malty	-
6.17.19	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4, čl. 6, 7	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
6.17.20	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
6.17.21	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
6.17.22	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Výrobky a systémy pro ochranu a opravu betonových konstrukcí	-
6.17.23	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	-
6.17.24	Stanovení tepelné slučitelnosti – teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-3	Výrobky a systémy pro opravu betonových konstrukcí	-
6.18	Nádrže, zásobníky, septiky, čistírny odpadních vod			
6.18.1*	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 75 0905	Nádrže	-
6.20	Prvky pro odvodnění ploch			
6.20.1*	Zkouška zatížením	ČSN EN 1253-2, čl. 5.3	Podlahové vpusti a střešní vtoky	-
6.20.2	Stanovení rozměrů, tvarů	ČSN EN 124-1, čl. 8.4	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.3	Zatěžovací zkouška	ČSN EN 1433 čl. 9.1	Odvodňovací žlábkové plochy pro dopravní a pěší plochy	-
6.20.4	Stanovení rozměrů a tvarů	ČSN EN 1433, čl. 9.3	Odvodňovací žlábkové plochy pro dopravní a pěší plochy	-
6.20.5	Stanovení odolnosti proti vlivu mrazu a CHRL	ČSN EN 1433, příl. C	Odvodňovací žlábkové plochy pro dopravní a pěší plochy	-
6.20.6	Stanovení trvalého přetvoření	ČSN EN 124-1, příl. A	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.7	Stanovení únosnosti	ČSN EN 124-1, příl. B	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.8	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 124-1, příl. C	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.9	Stanovení výšky vyklopení	ČSN EN 124-1, příl. D	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.10	Stanovení vyjímací vertikální síly a vertikálního posunutí	ČSN EN 124-1, příl. E	Poklapy a vtokové mříže	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.20.11	Stanovení únosnosti po namáhání na únavu	ČSN EN 124-5, čl. 6.3	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.12	Stanovení únosnosti po nasáknutí vodou	ČSN EN 124-5, čl. 4.3.3	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.13	Stanovení únosnosti po působení ropných látek	ČSN EN 124-5, čl. 4.3.4	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.14	Stanovení průhybu při zatížení	ČSN EN 124-5, příl. A	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.15	Stanovení průhybu při zatížení	ČSN EN 124-6, příl. B	Poklapy a vtokové mříže	-
6.20.16	Stanovení průhybu při zatížení	ČSN EN 124-3, příl. A	Poklapy a vtokové mříže	-
6.23	Plasty a kompozity			
6.23.1	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1	Plasty, kompozity	-
6.23.2	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-3	Plasty, kompozity	-
6.23.3	Stanovení pevnosti v tahu, modulu pružnosti, poměrného prodloužení	ISO 10406-1, kap. 6	Kompozitní výztuž	-
6.23.4	Stanovení jmenovitého průměru vzorku	ISO 10406-1, kap. 5	Kompozitní výztuž	-
6.23.5	Stanovení soudržnosti s betonem	ISO 10406-1, kap. 7	Kompozitní výztuž	-
6.23.6	Stanovení únavové pevnosti	ISO 10406-1, kap. 10	Kompozitní výztuž	-
6.23.7	Stanovení pevnosti ve smyku	ISO 10406-1, kap. 13	Kompozitní výztuž	-
6.23.8	Stanovení odolnosti vůči alkalickému prostředí	ISO 10406-1, kap. 11	Kompozitní výztuž	-
6.23.9	Stanovení hmotnostního obsahu vláken	ČSN EN ISO 1172	Kompozitní výztuž	-
6.23.10	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-4	Kompozitní výztuž	-
6.23.11	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.1	Vláknocementové ploché desky	-
6.23.12	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.2	Vláknocementové ploché desky	-
6.23.13	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové ploché desky	-
6.23.14	Stanovení propustnosti vodní páry	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.4	Vláknocementové ploché desky	-
6.23.15	Stanovení změny ohybu – zkouška teplou vodou	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.5	Vláknocementové ploché desky	-
6.23.16	Stanovení změny ohybu – zkouška nasáknutí – vysušení	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.6	Vláknocementové ploché desky	-
6.23.17	Zkouška změny rozměru vlivem vlhkosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.7	Vláknocementové ploché desky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.23.18	Zkouška chování za klimatických vlivů – zkoušky mrazuvzdornosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.4.1	Vláknocementové ploché desky	-
6.23.19	Zkouška chování za klimatických vlivů – zkoušky teplo – déšť	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.4.2	Vláknocementové ploché desky	-
6.23.20	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1170-5	Sklovláknobeton	-
6.23.21	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1170-6	Sklovláknobeton	-
6.23.22	Zkouška trvanlivosti zkouškou v klimatických cyklech	ČSN EN 1170-8	Sklovláknobeton	-
6.24	Stavební pojiva, popílky, strusky, stabilizace zemin, asfalty			
6.24.1	Stanovení normální konzistence a dob tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 1 až 6	Cement	-
6.24.2	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement	-
6.24.3	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement	-
6.24.4	Stanovení měrné hmotnosti pyknometricky	ČSN 72 2113, čl. 10 až 16	Cement	-
6.24.5	Stanovení jemnosti mletí prosévací metodou	ČSN EN 196-6, čl. 3.1 až 3.5	Cement	-
6.24.6	Stanovení jemnosti mletí permeabilní metodou	ČSN EN 196-6, čl. 4.1 až 4.10	Cement	-
6.24.7	Stanovení ztráty žiháním – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.1	Cement	-
6.24.8	Stanovení zbytku nerozpustného v kyselině chlorovodíkové a uhlíitanu sodném, hydroxidu draselném – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.3, 4.4.4	Cement	-
6.24.9	Stanovení oxidu křemičitého – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.5, 4.5.3	Cement	-
6.24.10	Stanovení oxidu vápenatého – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.14	Cement	-
6.24.11	Stanovení oxidu hořečnatého – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.15	Cement	-
6.24.12	Stanovení chloridů – titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.16	Cement	-
6.24.13	Stanovení obsahu síry ve formě SO ₃ – gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.2	Cement	-
6.24.14	Stanovení oxidu křemičitého – gravimetricky	ČSN 72 0105-1	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
6.24.15	Stanovení oxidu křemičitého – gravimetricky	ČSN 72 0106	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.24.16	Stanovení kyselinou nerozložitelného podílu – gravimetricky	ČSN 72 0107	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
6.24.17	Stanovení R ₂ O ₃ – gravimetricky	ČSN 72 0108:1974	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
6.24.18	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 459-2, čl. 7.1, 7.2	Vápna	-
6.24.19	Stanovení reaktivity	ČSN EN 459-2, čl. 7.6	Vápna	-
6.24.20	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 459-2, čl. 7.4	Vápna	-
6.24.21	Stanovení konzistence, penetrace, retence vody a obsahu vzduchu zkouškou normalizované malty	ČSN EN 459-2, čl. 7.8 až 7.10	Vápna	-
6.24.22	Stanovení ztráty žíháním – gravimetricky	ČSN EN 459-2, čl. 6,8	Vápna	-
6.24.23	Stanovení SiO ₂ , CaO, MgO – titračně	ČSN EN 459-2, čl. 6.3	Vápna	-
6.24.24	Stanovení obsahu síry ve formě SO ₃ – gravimetricky	ČSN EN 459-2, čl. 6.4	Vápna	-
6.24.25	Stanovení vydatnosti	ČSN EN 459-2, čl. 7.7	Vápna	-
6.24.26	Stanovení volné vody a ztráty sušením	ČSN EN 459-2, čl. 6.5	Vápna	-
6.24.27	Stanovení sypné hmotnosti	ČSN EN 459-2, čl. 7.3	Vápna	-
6.24.28	Stanovení jemnosti mletí	ČSN 72 1213	Vápenec, dolomit	-
6.26	Sádra a výrobky ze sádry, sádrovec, anhydrit, desky na bázi MgO			
6.26.1	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.4	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
6.26.2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
6.26.3	Stanovení konzistence a doby zpracovatelnosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.3.3	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
6.26.4	Stanovení konzistence a doby zpracovatelnosti	ČSN EN 13454-2, čl. 4.4.2.2	Potěry ze síranu vápenatého	-
6.26.5	Stanovení pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu	ČSN EN 13454-2, čl. 4.4	Potěry ze síranu vápenatého	-
6.27	Stavební a zdravotnická keramika			
6.27.1*	Stanovení protiskluznosti	ČSN P CEN/TS 16165, příl. C	Podlahové materiály, povrchy pro pěší	-
6.29	Tmely, lepidla, spárovací hmoty, nátěry a povlaky, povrchové úpravy			
6.29.1*	Stanovení přídržnosti	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy	-
6.29.2*	Stanovení vodotěsnosti	ČSN 73 2578	Povrchové úpravy	-
6.29.3	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 2579	Povrchové úpravy	-
6.29.4	Stanovení odolnosti proti náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581	Povrchové úpravy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.29.5	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN ISO 7783	Povrchové úpravy	-
6.29.6	Stanovení rychlosti pronikání vody	ČSN EN 1062-3	Povrchové úpravy	-
6.29.7*	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2808, čl. 5.5.6 a 5.5.7	Povrchové úpravy	-
6.29.8	Stanovení pevnosti v ohybu a v tlaku	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
6.29.9	Stanovení smrštění	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
6.29.10	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
6.29.11*	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2360	Povrchové úpravy	-
6.30	Materiály a výrobky tepelně izolační, tepelně technické zkoušky			
6.30.1	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
6.30.2	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 12086	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
6.30.3	Zkoušení reakce na oheň – stanovení spalného tepla (kalorické hodnoty)	ČSN EN ISO 1716	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
6.30.4	Zkoušení reakce na oheň – zkouška malým zdrojem plamene	ČSN EN ISO 11925-2	Stavební materiály a výrobky	-
6.30.5	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602:2013; ČSN EN ISO 29470	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
6.30.6	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 822	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
6.30.7	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
6.30.8	Stanovení lineárních rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12085	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
6.30.9	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky za vlhka	ETAG 004:2013, čl. 5.2.4.1.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
6.30.11	Stanovení objemové hmotnosti	EAD 040083-00-0404, příl. F, čl. 3.1; ČSN EN 17333-1, čl. 4.3	Stavební pěny	-
6.30.12	Zjištění otevřené doby	EAD 040083-00-0404, příl. F, čl. 3.2; ČSN EN 17333-1, čl. 4.2	Stavební pěny	-
6.30.13	Stanovení doby tvrdnutí	EAD 040083-00-0404, příl. F, čl. 3.3; ČSN EN 17333-1, čl. 4.1	Stavební pěny	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.30.14	Stanovení soudržnosti pěny s podkladem a izolantem	EAD 040083-00-0404, příl. F, čl. 4.1, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3.1, 4.2.3.2	Stavební pěny	-
6.32	Zateplovací systémy			
6.32.1	Stanovení přídržnosti k podkladu	ETAG 004:2013, čl. 5.1.4.1, 5.1.7.1; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.8; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.11, 2.2.20	Lepicí a stěrkové hmoty pro ETICS	-
6.32.2	Stanovení mrazuvzdornosti	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.2.2; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.5.2; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.7	Malty	-
6.32.3	Stanovení difuze vodní páry	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.4; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.9.1	Povrchové úpravy – vnější souvrství	-
6.32.4	Stanovení pevnosti v tahu za normálních podmínek a po umělém stárnutí	ETAG 004:2013, čl. 5.6.7.1; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.21.1, 2.2.21.2	Sítoviny ETICS	-
6.32.5	Stanovení nasákavosti	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.1; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.3; EAD 090019-00-0404, čl. 2.2.4; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.5.1	ETICS	-
6.32.6	Stanovení odolnosti proti nárazu	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.3; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.8	ETICS	-
6.32.7	Stanovení odolnosti proti protažení kotvy izolantem	ETAG 004:2013, čl. 5.1.4.3.1; EAD 040287-00-0404, čl. 2.2.12; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.13.1	ETICS	-
6.32.8	Stanovení objemové hmotnosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.1.1; EAD 040287-00-0404, čl. L.1.1; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.1	Lepicí a stěrkové hmoty, omítky a kapaliny – ETICS	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.32.9	Stanovení sušiny	ETAG 004:2013, čl. C.1.1.2; EAD 040287-00-0404, čl. L.3; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.5	Omítkoviny a kapaliny – ETICS	-
6.32.10	Stanovení popelnatosti	ETAG 004:2013, čl. C.1.1.3; EAD 040287-00-0404, čl. L.4.1; EAD 040083-00-0404, čl. A.6.6	Pasty a kapaliny – ETICS	-
6.32.11	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti protažení obkladovým prvkem	EAD 090062-00-0404, příl. I.1.1	Provětrávané fasády	-
6.32.12	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti vytažení obkladovým prvkem při kombinovaném namáhání (tah + smyk)	EAD 090062-00-0404, příl. I.5	Provětrávané fasády	-
6.32.13	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti protažení profilem	EAD 090062-00-0404, příl. J.2	Provětrávané fasády	-
6.32.14	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti protažení úchytkou	EAD 090062-00-0404, příl. I.1.2	Provětrávané fasády	-
6.32.15	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti protažení při smykovém namáhání	EAD 090062-00-0404, příl. I.2	Provětrávané fasády	-
6.32.16	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti vytažení při smykovém namáhání	EAD 090062-00-0404, příl. I.4	Provětrávané fasády	-
6.32.17	Stanovení odolnosti upevňovacího prostředku proti vytažení při tahovém namáhání	EAD 090062-00-0404, příl. I.3	Provětrávané fasády	-
6.32.18	Stanovení odolnosti obkladového prvku s drážkou proti ulomení	EAD 090062-00-0404, příl. H	Provětrávané fasády	-
6.32.19	Stanovení odolnosti úchytky proti ulomení	EAD 090062-00-0404, příl. J.3	Provětrávané fasády	-
6.32.20	Stanovení odolnosti zavěšené kazety proti ulomení	EAD 090062-00-0404, příl. I.6	Provětrávané fasády	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.32.21	Stanovení odolnosti proti horizontálnímu bodovému zatížení	EAD 090062-00-0404, příl. F	Provětrávané fasády	-
6.32.22	Stanovení odolnosti proti rázu tvrdým a měkkým břemenem	EAD 090062-00-0404, příl. G	Provětrávané fasády	-
6.32.23	Neobsazeno			
6.32.24	Zkouška odolnosti sání větru – alternativní metoda	EAD 090062-00-0404, příl. E.1	Provětrávané fasády	-
6.32.25	Stanovení odolnosti proti vertikálnímu zatížení	EAD 090062-00-0404, příl. J.1	Provětrávané fasády	-
6.32.26	Stanovení odolnosti konzoly proti vertikálnímu zatížení (vlastní tíha) a horizontálnímu zatížení (sání větru)	EAD 090062-00-0404, příl. L	Provětrávané fasády	-
6.32.27	Neobsazeno			
6.32.28	Stanovení hygrotermálního chování	ETAG 004:2013, čl. 5.1.3.2.1	ETICS	-
6.32.29	Stanovení hygrotermálního chování	EAD 090062-00-0404, příl. M.1; EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.6	Provětrávané fasády	-
6.32.30	Stanovení odolnosti nárazem	ETAG 017, čl. 5.4.5.1, 5.4.5.2, 5.4.5.3	Provětrávané fasády	-
6.32.31	Stanovení popelnatosti výztužné vložky	EAD 040083-00-0404, čl. A.8.1	Sít'ovina – ETICS	-
6.32.32	Neobsazeno			
6.32.33	Určení velikosti ok a počtu vláken	EAD 040083-00-0404, čl. A.8.3	Sít'ovina – ETICS	-
6.32.34 až 6.32.36	Neobsazeno			
6.32.37	Stanovení plošné hmotnosti	EAD 040083-00-0404, čl. A.8.2	Výztužná sít'ovina – ETICS	-
6.32.38	Neobsazeno			
6.32.39	Stanovení tepelně vlhkostního chování	ČSN EN 16383	ETICS	-
6.32.40	Stanovení soudržnosti zkouškou pěnovým blokem	ČSN EN 13495	ETICS	-
6.33	Zatěžovací zkoušky mostů, stavebních konstrukcí a podlah			
6.33.1*	Zatěžovací zkoušky	ČSN 73 6209	Mostní objekty	-
6.33.2	Stanovení rázové odolnosti	ČSN 74 3305, příl. B	Zábradlí	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.33.3*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030, příl. A, B, C	Stavební konstrukce a jejich části	-
6.34	Zdivo, příslušenství, příčky, podhledy, podlahy			
6.34.1	Stanovení odolnosti na zatížení rázem měkkým břemenem	EAD 210005-00-0505, čl. 2.2.6.1	Sestavy vnitřních příček	-
6.34.2	Stanovení odolnosti na zatížení rázem tvrdým břemenem	EAD 210005-00-0505, čl. 2.2.6.2	Sestavy vnitřních příček	-
6.34.3	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1052-1	Zdivo	-
6.34.4	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1052-2	Zdivo	-
6.34.5	Stanovení počáteční pevnosti ve smyku	ČSN EN 1052-3	Zdivo	-
6.34.6	Stanovení únosnosti v tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení stěnových spon	ČSN EN 846-5	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce	-
6.34.7	Stanovení únosnosti v tahu a tlaku a závislosti deformace na zatížení stěnových spon (jednostranná zkouška)	ČSN EN 846-6	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce	-
6.34.8*	Stanovení únosnosti v ohybu a smyku	ČSN EN 846-9 ed. 2	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-
6.34.9*	Stanovení rozměrů a prohnutí	ČSN EN 846-11	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-
6.34.10	Ohybová zkouška	ČSN EN 13964 ed. 2, čl. 5.2	Kovové profily zavěšených podhledů	-
6.34.11	Statická zkouška, zkouška funkčnosti	ČSN EN 13964 ed. 2, čl. 5.3	Kovové závěsy a spojovací součásti zavěšených podhledů	-
6.34.12	Stanovení odolnosti proti rázu	ISO 7892	Provětrávané fasády, příčky, zábradlí	-
6.34.13	Stanovení odolnosti proti rázu malým tvrdým tělesem	EOTA TR 001, čl. 3	Provětrávané fasády, příčky, zábradlí	-
6.35	Zdicí prvky, ztracené bednění, stopní prvky, střešní krytina pálená a betonová			
6.35.1	Zkouška prosákavosti	ČSN EN 539-1, čl. 6	Pálené střešní tašky	-
6.35.2	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdicí prvky	-
6.35.3	Stanovení pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu	ČSN 72 2605, čl. 21 až 28	Zdicí materiály a pálené střešní tašky	-
6.35.4	Stanovení únosnosti	ČSN EN 538	Zdicí materiály a pálené střešní tašky	-
6.35.5	Stanovení lomového zatížení	ČSN 72 2642, čl. 13	Cihlářské výrobky, stropní materiály	-
6.35.6	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2601, příl. A	Cihlářské výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.35.7	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 539-2	Pálené střešní tašky	-
6.35.8	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 772-18	Zdicí prvky	-
6.35.9	Zkoušení rozměrových tolerancí a hmotnosti	ČSN EN 491, čl. 5.2 až 5.5	Betonové střešní tašky	-
6.35.10	Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů (vtiskem na papír)	ČSN EN 772-2	Betonové tvárnice	-
6.35.11	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu plněním otvorů pískem	ČSN EN 772-9	Vápenopískové zdicí prvky	-
6.35.12	Stanovení geometrických charakteristik	ČSN EN 1024	Pálené střešní tašky	-
6.35.13	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 772-10	Vápenopískové zdicí prvky a pórobetonové tvárnice	-
6.35.14	Stanovení nasákavosti varem	ČSN EN 772-7	Pálené zdicí prvky pro izolační vrstvy proti vlhkosti	-
6.35.15	Stanovení nasákavosti vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti	ČSN EN 772-11	Betonové tvárnice a zdicí prvky	-
6.35.16	Stanovení nasákavosti ve studené vodě	ČSN EN 772-21	Zdicí prvky	-
6.35.17	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů hydrostatickým vážením	ČSN EN 772-3	Zdicí prvky	-
6.35.18	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdicí prvky	-
6.35.19	Stanovení příčného lomového zatížení	ČSN EN 1344, příl. D	Cihelné dlažební prvky	-
6.35.20	Stanovení geometrických charakteristik	ČSN EN 1344, příl. B	Cihelné dlažební prvky	-
6.35.21	Stanovení vlhkostních přetvoření	ČSN EN 772-14	Zdicí prvky	-
6.35.22	Stanovení hmotnosti, objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN 72 2603	Cihlářské výrobky	-
6.35.23	Stanovení náchylnosti k tvorbě výkvětů	ČSN 72 2608	Cihlářské výrobky	-
6.35.24	Stanovení rovinnosti lícových ploch	ČSN EN 772-20	Zdicí prvky	-
6.35.25	Pevnost v tahu za ohybu	ČSN EN 772-6	Zdicí prvky, betonové tvárnice	-
6.35.26*	Zjišťování vzhledu a rozměrů	ČSN 72 2602	Cihlářské výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
6.35.27	Měření rozměrů a charakteristik povrchu	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.1	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.28	Měření rozměrů a charakteristik povrchu	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.1	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.29	Stanovení odolnosti proti soustředěnému zatížení	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.2.1	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.30	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2.2	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.31	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.2.2	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.32	Stanovení pevnosti v tlaku v podélném směru	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2.3	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.33	Stanovení pevnosti v tlaku v podélném směru	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.2.3	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.34	Stanovení pevnosti v příčném směru	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2.4	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.35	Stanovení pevnosti v příčném směru	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.2.4	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.36	Stanovení přítomnosti cicvárů	ČSN 72 2607	Cihlářské výrobky	-
6.35.37	Stanovení pevností v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdicí prvky	-
6.35.38	Stanovení prosákavosti	ČSN EN 491, čl. 5.7	Betonové střešní tašky	-
6.35.39	Stanovení mechanické odolnosti (příčná únosnost)	ČSN EN 491, čl. 5.6	Betonové střešní tašky	-
6.35.40	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN EN 491, čl. 5.8	Betonové střešní tašky	-
6.35.41	Stanovení vlhkostní roztažnosti	ČSN EN 772-19	Zdicí prvky	-
6.35.42	Stanovení náchylnosti k tvorbě výkvětů	ČSN 72 2642, čl. 10	Cihlářské výrobky	-
6.35.43	Stanovení výskytu cicvárů	ČSN 72 2642, čl. 9	Cihlářské výrobky	-
6.35.44	Stanovení vlhkostní roztažnosti	ČSN 72 2642, čl. 8	Cihlářské výrobky	-
6.35.45	Stanovení odolnosti proti soustředěnému zatížení	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2.1	Stropní systémy z trámů a vložek	-
6.35.46	Stanovení hmotnosti	ČSN 72 2642, čl. 6	Cihlářské výrobky	-
6.35.47	Stanovení nasákavosti za varu	ČSN 72 2642, čl. 7	Cihlářské výrobky	-
6.35.48	Stanovení nasákavosti a počáteční nasákavosti	ČSN EN 771-1+A1, příl. C	Zdicí 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 používají nejnovější platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku¹	Předmět odběru
6.1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
6.2	Odběr vzorků ztvrdlého betonu	ČSN EN 12504-1, čl. 6	Ztvrdlý beton
6.3	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo

¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

7. zkušebna Ostrava

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.2	Beton, přísady a vlákna do betonu			
7.2.1*	Stanovení konzistence zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
7.2.2*	Stanovení konzistence zkouškou VeBe	ČSN EN 12350-3	Čerstvý beton	-
7.2.3*	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
7.2.4*	Stanovení obsahu vzduchu – tlakové metody	ČSN EN 12350-7, čl. 6	Čerstvý beton	-
7.2.5	Stanovení vhodnosti – počáteční posouzení, humusovité látky	ČSN EN 1008, čl. 6.1.1, 6.1.2	Záměsová voda do betonu	-
7.2.6	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
7.2.7	Stanovení tvarů a rozměrů zkušebních těles	ČSN EN 12390-1	Ztvrdlý beton	-
7.2.8	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
7.2.9	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
7.2.10	Stanovení pevnosti v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-
7.2.11	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton	-
7.2.12	Stanovení hloubky průsaku tlakovou vodou	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
7.2.13*	Stanovení tvrdosti Schmidovým tvrdoměrem	ČSN 73 1370	Ztvrdlý beton	-
7.2.14*	Stanovení pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 1373	Ztvrdlý beton	-
7.2.15*	Stanovení pevnosti v tlaku tvrdoměrnými metodami (Schmidt N. L.)	ČSN 73 2011	Ztvrdlý beton	-
7.2.16	Stanovení kapilární absorpce	ČSN EN 480-5	Přísady do betonu a malt	-
7.2.17	Stanovení obsahu vláken	ČSN EN 14721+A1	Čerstvý a ztvrdlý beton s kovovými a polymerovými vlákny	-
7.2.18	Stanovení všeobecné vhodnosti vláken pro použití do betonu	ČSN EN 14845-1	Beton s kovovými a polymerovými vlákny	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.2.19	Stanovení vlivu vláken na zbytkovou pevnost v tahu ohybem	ČSN EN 14845-2	Beton s kovovými a polymerovými vlákny	-
7.2.20	Stanovení vlivu vláken na beton	ČSN EN 1766 ed. 2, čl. 4, 5, 6, 8	Beton s kovovými a polymerovými vlákny	-
7.2.21	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu – meze úměrnosti a zbytkové pevnosti	ČSN EN 14651+A1	Beton s vlákny a drátky	-
7.2.22	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu	ČSN EN 678	Autoklávovaný beton	-
7.2.23	Stanovení pevnosti v tlaku, pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v tlaku dostředném	ČSN EN 679	Pórobeton	-
7.2.24	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu při vysychání	ČSN EN 1351, čl. 5 až 7	Autoklávovaný pórobeton	-
7.2.25	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 1353, čl. 5 až 7	Autoklávovaný pórobeton	-
7.2.26*	Stanovení přilnavosti, pevnosti v tahu a nepropustnosti	ČSN 73 6242, příl. B	Mosty – povrchové vrstvy	-
7.3	Drobné betonové výrobky			
7.3.1	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1338, příl. D	Betonové výrobky	-
7.3.2	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1339, příl. D	Betonové výrobky	-
7.3.3	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1340, příl. D	Betonové výrobky	-
7.3.4	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 1340, příl. H	Betonové výrobky	-
7.3.5	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13748-1, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Betonové výrobky	-
7.3.6	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 13748-1, čl. 5.5	Betonové výrobky	-
7.3.7	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13748-1, čl. 5.8	Betonové výrobky	-
7.3.8	Stanovení rozměrů	ČSN EN 13748-2, čl. 5.2, 5.3, 5.4	Betonové výrobky	-
7.3.9	Stanovení pevnosti v ohybu a lomového zatížení	ČSN EN 13748-2, čl. 5.5	Betonové výrobky	-
7.3.10	Stanovení odolnosti proti vlivu mrazu (CH.R.L.)	ČSN EN 13748-2, čl. 5.9	Betonové výrobky	-
7.3.11	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 13748-1, čl. 5.6.2	Betonové výrobky	-
7.3.12	Stanovení obrusnosti – Böhme	ČSN EN 13748-2, čl. 5.6.2	Betonové výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.4	Stavební dílce a konstrukce betonové			
7.4.1	Stanovení tvarů a rozměrů, vzhled	ČSN 73 0212-5	Stavební dílce	-
7.4.2	Stanovení rozměrů a charakteristik povrchu, hmotnosti a krycí vrstvy výztuže	ČSN EN 13369, příl. H ČSN EN 13369:2013, čl. 5.2, 5.3, příl. J	Betonové dílce	-
7.4.3	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 13369, příl. F ČSN EN 13369:2013, čl. 5.1.2, příl. G	Betonové dílce	-
7.4.4	Stanovení rozměrů, tvarů, krycí vrstvy výztuže, šířky trhlin	ČSN EN 12839 ed. 2	Prvky pro ploty	-
7.4.5	Stanovení rozměrů, tvarů, krycí vrstvy výztuže, šířky trhlin	ČSN EN 15037-1, čl. 5.2	Betonové trámy pro stropní konstrukce	-
7.4.6	Statická zatěžovací zkouška	ČSN EN 15037-1, čl. 5.4	Betonové trámy pro stropní konstrukce	-
7.4.7	Stanovení rozměrů	ČSN EN 991	Dílce z mezerovitého betonu a z pórobetonu	-
7.4.8	Zkoušky pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1916, příl. C, D	Betonové trouby	-
7.4.9	Zkoušky pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1917, příl. A, B, C, D, E	Betonové šachty	-
7.4.10	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1916, příl. F	Betonové trouby	-
7.4.11	Stanovení celkové nasákavosti	ČSN EN 1917, příl. D	Betonové šachty	-
7.4.12	Stanovení celkové vodotěsnosti	ČSN EN 1916, příl. E	Betonové trouby	-
7.4.13	Stanovení únosnosti ve smyku	ČSN EN 1168+A3, čl. 6.4, 8, příl. J	Betonové dutinové panely	-
7.4.14	Stanovení rozměrových charakteristik	ČSN EN 1168+A3, čl. 5.3	Betonové dutinové panely	-
7.4.15	Stanovení únosnosti a celkové únosnosti	ČSN EN 12839 ed. 2, příl. B	Prvky pro ploty	-
7.4.16	Stanovení hmotnosti dílce	ČSN 73 2045	Stavební dílce	-
7.4.17	Stanovení rozměrových charakteristik	ČSN EN 639	Betonové trouby	-
7.4.18	Stanovení rozměrových charakteristik	ČSN EN 13693+A1, čl. 5.2	Betonové prefabrikáty	-
7.4.19	Stanovení rozměrových charakteristik	ČSN EN 13224, čl. 5.3	Betonové prefabrikáty – žebrové stropní prvky	-
7.4.20	Zkouška hydrostatickým tlakem	ČSN EN 640, čl. 4.2.1	Betonové trouby	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.4.21	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 13198, příl. A, B	Betonové prefabrikáty	-
7.4.22	Zkouška těsnění spojů	ČSN EN 1916, příl. A	Betonové trouby	-
7.4.23	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1917, příl. C	Betonové šachty	-
7.4.24	Zjišťování polohy výztuže	ČSN EN 13198, čl. 5.6	Betonové prefabrikáty	-
7.4.25	Stanovení rázové pevnosti	ČSN 73 2035	Stavební dílce	-
7.4.26	Zatěžovací zkoušky	ČSN EN 13693+A1, příl. E	Betonové prefabrikáty stavebních konstrukcí	-
7.5	Stavební dřevo, dřevěné dílce, výrobky na bázi dřeva a vláknocementové			
7.5.1*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030, příl. D; ČSN EN 380	Dřevěné konstrukce	-
7.5.2	Stanovení únosnosti a tuhosti	ČSN EN 594	Dřevěné konstrukce, sádkokartonové desky	-
7.5.3	Stanovení únosnosti a přetvárného chování	ČSN EN 595	Dřevěné konstrukce	-
7.5.4	Stanovení odolnosti vůči nárazu	EOTA TR 001	Dřevěné konstrukce	-
7.5.5	Stanovení ohybových a smykových tuhostí a kapacit, stanovení otláčení	EAD 130367-00-0304, kromě čl. A2.5	Dřevěné konstrukce	-
7.5.6	Stanovení lokálního a globálního modulu pružnosti v ohybu, pevnosti v tahu a ohybu, vč. stanovení jejich charakteristických hodnot	ČSN EN 408+A1, čl. 8, 9, 10, 13, 19; ČSN EN 384+A1	Konstrukční a lepené dřevo	-
7.5.7	Neobsazeno			
7.5.8	Zkouška měkkým rázem	ČSN EN 596	Dřevěné konstrukce	-
7.5.9	Stanovení meze pevnosti	ČSN EN 14342, čl. 4.5	Dřevěné podlahoviny	-
7.5.10	Stanovení kvality lepení	ČSN EN 14374, příl. B	Vrstvené dřevo na nosné účely	-
7.5.11	Neobsazeno			
7.5.12	Stanovení ohybových, tlakových a tahových vlastností	ČSN EN 789, čl. 7, 8, 9	Desky na bázi dřeva	-
7.5.13	Neobsazeno			
7.5.14	Stanovení charakteristických 5% kvantilů a charakteristických průměrů	ČSN EN 1058	Desky na bázi dřeva	-
7.5.15	Stanovení znaků třídění vizuálně	ČSN 73 2824-1, čl. 5	Jehličnaté řezivo pro konstrukční prvky	-
7.5.16	Stanovení rozměrových charakteristik	ČSN EN 14080, čl. 5.11	Lepené dřevo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.5.17	Stanovení pevnosti ve smyku – smyková zkouška lepených spár	ČSN EN 14080, příl. D	Lepené dřevo	-
7.5.18	Zkoušky lamel se zubovitými spoji nebo bez zubovitých spojů	ČSN EN 14080, příl. E, G	Lepené dřevo	-
7.5.19	Stanovení pevnosti lepení velkých zubovitých spojů	ČSN EN 14080, čl. 4.3	Lepené dřevo	-
7.5.20	Zkoušky rozměrů	ČSN EN 492+A2, čl. 7.2	Vláknocementové desky a tvarovky	-
7.5.21	Stanovení objemové hmotnosti, ohybu, nepropustnosti vody, změny ohybu – zkouška teplou vodou a zkouška nasáknutí – vysušení	ČSN EN 492+A2, čl. 7.3	Vláknocementové desky a tvarovky	-
7.5.22	Stanovení mrazuvzdornosti, zkouška teplo-děšť	ČSN EN 492+A2, čl. 7.4	Vláknocementové desky a tvarovky	-
7.5.23	Stanovení rozměrů	ČSN EN 494+A1, čl. 7.2	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky	-
7.5.24	Stanovení hustoty, změny ohybu – zkouška teplou vodou a zkouška nasáknutí – vysušení	ČSN EN 494+A1, čl. 7.3	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky	-
7.5.25	Stanovení mrazuvzdornosti, zkouška teplo-děšť	ČSN EN 494+A1, čl. 7.4	Vláknocementové vlnité desky a tvarovky	-
7.5.26	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.1	Vláknocementové ploché desky	-
7.5.27	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a modulu pružnosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.2	Vláknocementové ploché desky	-
7.5.28	Stanovení nepropustnosti pro vodu	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.3	Vláknocementové ploché desky	-
7.5.29	Stanovení propustnosti vodní páry	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.4	Vláknocementové ploché desky	-
7.5.30	Stanovení změny ohybu – zkouška teplou vodou	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.5	Vláknocementové ploché desky	-
7.5.31	Stanovení změny ohybu – zkouška nasáknutí – vysušení	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.6	Vláknocementové ploché desky	-
7.5.32	Zkouška změny rozměru vlivem vlhkosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.7	Vláknocementové ploché desky	-
7.5.33	Stanovení mrazuvzdornosti, zkouška teplo-děšť	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.4	Vláknocementové ploché desky	-
7.5.34	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1170-5	Sklovláknobeton	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.5.35	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1170-6	Sklovláknobeton	-
7.5.36	Zkouška trvanlivosti v klimatických cyklech	ČSN EN 1170-8	Sklovláknobeton	-
7.5.37	Stanovení rozměrů	ČSN EN 324-1	Desky na bázi dřeva	-
7.5.38	Stanovení rozměrů	ČSN EN 324-2	Desky na bázi dřeva	-
7.5.39	Stanovení rozměrů, vč. výroby zkušebních těles	ČSN EN 325	Desky na bázi dřeva	-
7.5.40	Neobsazeno			
7.5.41	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 323	Desky na bázi dřeva	-
7.5.42	Stanovení vlhkosti, vč. stanovení její charakteristické hodnoty	ČSN EN 13183-2; ČSN EN 384+A1	Konstrukční dřevo	-
7.5.43	Stanovení modulu pružnosti v ohybu a pevnosti v ohybu	ČSN EN 310	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
7.5.44	Stanovení bobtnání	ČSN EN 317	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
7.5.45	Stanovení pevnosti v tahu kolmo na rovinu desky	ČSN EN 319	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
7.5.46	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN 321	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
7.5.47	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 322	Desky na bázi dřeva, kompozity	-
7.5.48	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN EN 1328	Desky na bázi dřeva	-
7.5.49	Stanovení rozměrů a pevnosti v tlaku rovnoběžně s vlákny	ČSN EN 408+A1, čl. 5, 15	Konstrukční a lepené dřevo	-
7.9	Materiály, výrobky a systémy hydroizolační			
7.9.1	Stanovení prostupu vodní páry	ČSN EN ISO 12572	Hygroskopické, nehygroskopické stavební materiály, opláštěné výrobky	-
7.12	Kámen, kamenivo, neaktivní příměsi do betonu, zeminy			
7.12.1	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
7.12.2	Stanovení rozlišných částic	ČSN 72 1180	Kamenivo	-
7.12.3	Stanovení podílu drcených zrn v hrubém kamenivu	ČSN EN 933-5	Kamenivo	-
7.12.4	Klasifikace složek hrubého recyklovaného kameniva	ČSN EN 933-11	Kamenivo	-
7.12.5	Stanovení zrnitosti – síťový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
7.12.6	Neobsazeno			
7.12.7	Stanovení tvaru zrn – tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.12.8	Stanovení kvality jemných částic – zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
7.12.9	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2, čl. 1 až 5	Kamenivo	-
7.12.10	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 13450, příl. C	Kamenivo	-
7.12.11	Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3, příl. D	Kamenivo	-
7.12.12	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
7.12.13	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6, příl. B	Kamenivo	-
7.12.14	Stanovení měrné hmotnosti fileru – pyknometrická zkouška	ČSN EN 1097-7	Kamenivo	-
7.12.15	Stanovení odolnosti síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo	-
7.12.16	Zkoušení potenciální přítomnosti humusu, silikátového a železnatého rozpadu	ČSN EN 1744-1+A1, čl. 15.1, 19.1, 19.2	Kamenivo	-
7.12.17	Stanovení odolnosti proti mrazu zmrazovací zkouškou	ČSN 72 1176, čl. 17 až 26	Kamenivo	-
7.12.18	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13383-1, čl. 5.3	Kámen pro vodní stavby	-
7.12.19	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1926, čl. 1 až 10	Kámen pro vodní stavby	-
7.12.20	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 13383-2, čl. 8.1 až 8.7.2	Kámen pro vodní stavby	-
7.12.21	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 13383-1, čl. 5.2, 7.3	Kámen pro vodní stavby	-
7.12.22	Stanovení odolnosti vůči zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 13383-2, čl. 9.1 až 9.7.2	Kámen pro vodní stavby	-
7.12.23	Stanovení odolnosti vůči zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 13383-1, čl. 7.4	Kámen pro vodní stavby	-
7.12.24	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 14617-1	Umělý kámen	-
7.12.25	Stanovení pevnosti za ohybu	ČSN EN 14617-2, čl. 1 až 9	Umělý kámen	-
7.12.26	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 14617-5, čl. 1 až 9	Umělý kámen	-
7.12.27	Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku	ČSN EN 14617-6, čl. 1 až 9	Umělý kámen	-
7.12.28	Stanovení rozměrů a pravoúhlosti	ČSN EN 14617-16, čl. 1 až 3	Umělý kámen	-
7.12.29	Stanovení vlhkosti zemin	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy a sypaniny	-
7.14	Kovy ve stavebnictví a kovové dílce			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.14.1	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 6892-1	Kovové výrobky	-
7.14.2	Zkouška tahem	ČSN EN 12797, kap. 5	Kovové výrobky	-
7.14.3	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 15630-1, čl. 5	Kovové výrobky	-
7.14.4	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 15630-2, čl. 5	Kovové výrobky	-
7.14.5	Zkouška tahem	ČSN EN ISO 15630-3, čl. 5	Kovové výrobky	-
7.14.6	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 15630-1, kap. 6	Kovové výrobky	-
7.14.7	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 15630-2, kap. 6	Kovové výrobky	-
7.14.8	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 15630-3, kap. 6	Kovové výrobky	-
7.14.9	Zkouška ohybem	ČSN EN ISO 7438	Kovové výrobky	-
7.14.10	Zkoušky svařitelnosti oceli – smyková síla	ČSN EN ISO 15630-2, čl.7	Kovové výrobky	-
7.14.11	Zkoušky svařitelnosti oceli	ČSN EN ISO 9015-1	Kovové výrobky	-
7.14.12	Zkoušky svařitelnosti oceli	ČSN EN 10080, příl. B3	Kovové výrobky	-
7.14.13	Stanovení tvarové a rozměrové přesnosti	ČSN EN 10080, příl. B2	Kovové výrobky	-
7.14.14	Stanovení tvarové a rozměrové přesnosti	ČSN 42 0008	Kovové výrobky	-
7.14.15	Stanovení tvarové a rozměrové přesnosti	ČSN EN ISO 15630-1, kap. 10, 11, 12	Kovové výrobky	-
7.14.16	Stanovení tvarové a rozměrové přesnosti	ČSN EN ISO 15630-3, kap. 14, 15, 16	Kovové výrobky	-
7.14.17	Zkouška únavy za normální teploty	ČSN EN ISO 15630-1, kap. 8	Kovové výrobky	-
7.14.18	Zkouška únavy za normální teploty	ČSN EN ISO 15630-2, kap. 8	Kovové výrobky	-
7.14.19	Zkouška únavy za normální teploty	ČSN EN ISO 15630-3, kap. 10	Kovové výrobky	-
7.14.20	Zkouška únavy za normální teploty	ČSN 42 0363	Kovové výrobky	-
7.14.21	Zkouška zpětným ohybem	ČSN EN ISO 15630-1, kap. 7	Kovové výrobky	-
7.14.22	Zkouška zpětným ohybem	ČSN EN ISO 15630-3, kap. 7	Kovové výrobky	-
7.14.23	Zkouška střídavým ohýbáním	ČSN ISO 7801	Kovové výrobky	-
7.14.24	Zkouška tvrdosti podle Vickerse	ČSN EN ISO 6507-1	Kovové výrobky	-
7.14.25*	Stanovení tloušťky povrchové ochrany	ČSN ISO 2361	Kovové výrobky	-
7.14.26*	Stanovení tloušťky povrchové ochrany	ČSN EN ISO 10111	Kovové výrobky	-
7.14.27*	Stanovení tloušťky povrchové ochrany	ČSN EN ISO 3882, kap. 4.2, 5.1.1	Kovové výrobky	-
7.14.28*	Stanovení tloušťky povrchové ochrany	ČSN EN ISO 2178	Kovové výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.14.29	Zkouška tvarové a rozměrové přesnosti	ČSN EN 506, příl. A	Kovové stavební prvky	-
7.14.30	Zkouška tvarové a rozměrové přesnosti	ČSN EN 508-1, příl. D	Kovové stavební prvky	-
7.14.31	Zkouška tvarové a rozměrové přesnosti	ČSN EN 508-2, příl. A	Kovové stavební prvky	-
7.14.32	Zkouška tvarové a rozměrové přesnosti	ČSN EN 508-3, příl. B	Kovové stavební prvky	-
7.14.33	Zkouška únosnosti	ČSN 74 6930, čl. 5	Plošné stavební prvky	-
7.14.34	Zkouška únosnosti	ČSN EN 12767, čl. 4.3	Kovové prvky a stavební dílce	-
7.14.35	Zkouška únosnosti	ČSN EN 14782	Plošné stavební prvky	-
7.14.36	Zkouška únosnosti	ČSN EN 1993-1-3, příl. A	Kovové prvky a stavební dílce	-
7.14.37*	Zkouška únosnosti	ČSN EN 40-3-2, čl. 6.7	Kovové prvky a stavební dílce	-
7.14.38	Zkouška únosnosti	ČSN EN 845-3+A1, čl. 5.4, 5.5, 5.6	Kovové prvky a stavební dílce	-
7.14.39	Zkouška smykové odolnosti spoje	EAD 330046-01-0602 čl. 2.2.1.1	Šrouby do plechů	-
7.14.40	Stanovení tahové odolnosti spoje (zkouška protažení a vytažení)	EAD 330046-01-0602 čl. 2.2.2.1, 2.2.2.3	Šrouby do plechů	-
7.14.41	Stanovení rozměrů	ČSN EN 14592+A1, čl. 5	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce	-
7.14.42	Stanovení únosnosti na vytažení	ČSN EN 1382	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce	-
7.14.43	Zkouška na protažení hlavy	ČSN EN 1383	Spojovací prostředky pro dřevěné konstrukce	-
7.17	Malty, maltové směsi, sanační hmoty, potěry			
7.17.1	Zkouška mrazuvzdornosti	ČSN 72 2452	Malty	-
7.17.2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Zatvrdlé malty	-
7.17.3	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Zatvrdlé malty	-
7.17.4	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 13892-2, čl. 6.2	Potěrové materiály	-
7.17.5	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Zatvrdlé malty	-
7.17.6	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2, čl. 6.1	Potěrové materiály	-
7.17.7	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Zatvrdlé malty	-
7.17.8	Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody	ČSN EN 1015-18	Malty	-
7.17.9	Stanovení skluzu	ČSN EN 12004-2, čl. 8.2	Malty a lepidla	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.17.10	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2, čl. 8.1	Malty a lepidla	-
7.17.11	Stanovení součinitele difuze vodní páry	ČSN 72 7030, čl. 17 až 24, tab. 1	Malty	-
7.17.12	Stanovení propustnosti vodních par malt	ČSN EN 1015-19, čl. 6.1, 6.2	Malty a povrchové úpravy stavebních konstrukcí	-
7.17.13	Stanovení prostupu vodních par	ČSN 73 2580, čl. 14 až 19	Malty	-
7.17.14*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potěrové materiály	-
7.17.15	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2, čl. 8.3	Cementové malty a lepidla	-
7.20	Prvky pro odvodnění ploch			
7.20.1	Zkouška zatížením	ČSN EN 1433, čl. 9.1, 9.2.1, 6.3.3	Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy	-
7.20.2	Stanovení rozměrů a tvarů	ČSN EN 1433, čl. 8, 9.3	Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy	-
7.20.3	Stanovení fyzikálně mechanických vlastností	ČSN EN 1433	Poklopy a vtokové mříže	-
7.24	Stavební pojiva, popílky, strusky, stabilizace zemin, asfalty			
7.24.1	Stanovení normální konzistence a dob tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 1 až 6	Cement	-
7.24.2	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement	-
7.24.3	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement	-
7.24.4	Stanovení jemnosti mletí prosévací metodou	ČSN EN 196-6, čl. 3.1 až 3.5	Cement	-
7.24.5	Stanovení měrné hmotnosti	ČSN 72 2113, čl. 2 až 9; ČSN EN 196-6, čl. 4.5.3	Cement, struska	-
7.24.6	Stanovení konzistence, penetrace, retence vody, obsahu vzduchu zkoušením normalizovaných malt	ČSN EN 413-2	Cement	-
7.24.7	Stanovení sypné hmotnosti – volně sypané, setřesené	ČSN 72 2071, čl. 11.1, 11.2	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
7.24.8	Stanovení měrné hmotnosti popílku	ČSN 72 2113, čl. 2 až 9; ČSN EN 196-6, čl. 4.5.3; ČSN EN 450-1, čl. 5.3.4	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
7.24.9	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7; ČSN EN 450-1, čl. 5.3.3	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
7.24.10	Stanovení indexu účinnosti	ČSN EN 196-1; ČSN EN 450-1, čl. 3.5, 5.3.2	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
7.24.11	Stanovení vlhkosti strusky – gravimetricky	ČSN EN 15167-1, příl. A	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
7.24.12	Stanovení podílu sklovité fáze	ČSN P CEN/TR 196-4, čl. 7.2.2 až 7.2.2.3.1, 7.2.2.3.2 a)	Popílky, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.24.13	Stanovení indexu účinnosti	ČSN EN 196-1 ČSN EN 15167-1, čl. 3.1, 5.3.2.1, 5.3.2.3	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
7.24.14	Stanovení počátku tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 4.1 až 6.3; ČSN EN 15167-1, čl. 5.3.2.2	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
7.24.15	Stanovení konzistence	ČSN 73 6124-1, příl. B	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
7.24.16	Stanovení jemnosti mletí permeabilní metodou	ČSN EN 196-6, čl. 4	Cement, struska	-
7.26	Sádra a výrobky ze sádry, sádrovec, anhydrit, desky na bázi MgO			
7.26.1	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.4	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
7.26.2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
7.26.3	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.6	Sádrová pojiva a sádrové malty pro vnitřní omítky	-
7.26.4	Stanovení pevnosti v tlaku a ohybu	ČSN 72 2301, čl. 4, 7, 8	Sádrová pojiva	-
7.26.5	Stanovení počátku a doby tuhnutí	ČSN 72 2301, čl. 4, 6	Sádrová pojiva	-
7.26.6	Stanovení jemnosti mletí	ČSN 72 2301, čl. 4, 5	Sádrová pojiva	-
7.27	Stavební a zdravotnická keramika			
7.27.1	Stanovení geometrických parametrů a jakosti povrchu	ČSN EN ISO 10545-2, čl. 2, 3, 7	Stavební keramika	-
7.27.2	Stanovení kritérií hutnosti – nasákavosti, objemové hmotnosti a pórovitosti	ČSN EN ISO 10545-3, čl. 4, 5	Stavební keramika	-
7.27.3	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN ISO 10545-4, čl. 6, 7	Stavební keramika	-
7.29	Tmely, lepidla, spárovací hmoty, nátěry a povlaky, povrchové úpravy			
7.29.1	Stanovení stupně odolnosti nátěru proti oddělení od podkladu – mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Povrchové úpravy	-
7.29.2	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2808	Povrchové úpravy	-
7.29.3	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 1461	Povrchové úpravy	-
7.29.4	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2360	Povrchové úpravy	-
7.29.5	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2178	Povrchové úpravy	-
7.30	Materiály a výrobky tepelně izolační, tepelně technické zkoušky			
7.30.1	Stanovení pevnosti v tahu v rovině desky	ČSN EN 1608	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.2	Stanovení délky a šířky	ČSN EN 822	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.30.3	Stanovení tloušťky	ČSN EN 823	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.4	Stanovení pravoúhlosti	ČSN EN 824	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.5	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 825	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.6	Zkouška tlakem	ČSN EN 826	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.7	Stanovení pevnosti v tahu kolmo k rovině desky	ČSN EN 1607	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.8	Stanovení rozměrové stability za určených teplotních a vlhkostních podmínek	ČSN EN 1604	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.9	Stanovení rozměrové stability za konstantních laboratorních podmínek	ČSN EN 1603	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.10	Stanovení nasákavosti při částečném ponoření	ČSN EN ISO 29767; ČSN EN 1609:2013	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.11	Stanovení dlouhodobé nasákavosti při ponoření	ČSN EN ISO 16535	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.12	Stanovení propustnosti pro vodní páru	ČSN EN 12086	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.13	Zkouška ohybem	ČSN EN 12089	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.14	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1602:2013; ČSN EN ISO 29470	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.15	Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného odporu	ČSN EN 12667	Stavební materiály a výrobky	-
7.30.16	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 12664	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.17	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 12939	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.18	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN 72 7012-2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.19	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN 72 7012-3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.20	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN 72 7014	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.30.21	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN 72 7306	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.22	Stanovení odolnosti při bodovém zatížení	ČSN EN 12430	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.23	Stanovení pevnosti ve smyku a modulu pružnosti ve smyku	ČSN EN 12090	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.24	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13162+A1, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.25	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13163+A2, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.26	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13164+A1, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.27	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13165+A2, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.28	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13166+A2, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.29	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13167+A1, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.30	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13168+A1, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.31	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13169+A1, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.32	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13170+A1, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.33	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 13171+A1, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.34	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu – metoda desky	ČSN EN 1946-2, čl. 5.3.2	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.35	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 12085	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.36	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13162+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.30.37	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13163+A2, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.38	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13164+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.39	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13165+A2, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.40	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13166+A2, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.41	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13167+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.42	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13168+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.43	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13169+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.44	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13170+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.45	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13171+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.46	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN 72 7302	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.47	Stanovení rozměrů, pravoúhlosti a rovinnosti	ČSN EN 13467	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.48	Stanovení nasákavosti	ČSN 64 5421	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.49	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN 72 7302	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.50	Stanovení dotvarování tlakem	ČSN EN 1606	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.51	Stanovení deformace při určeném zatížení tlakem a určených teplotních podmínkách	ČSN EN 1605	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.52	Stanovení dlouhodobé navlhavosti při difuzi	ČSN EN ISO 16536	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.53	Stanovení tloušťky	ČSN EN 12431	Materiály a výrobky tepelně izolační pro plovoucí podlahy	-
7.30.54	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13162+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.30.55	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13163+A2, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.56	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13164+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.57	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13165+A2, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.58	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13166+A2, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.59	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13167+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.60	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13168+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.61	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13169+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.62	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13170+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.63	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13171+A1, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.64	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 13470	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.65	Stanovení součinitele tepelné vodivosti	ČSN 72 7302	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.66	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN ISO 845	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.30.67	Stanovení objemové hmotnosti, pevnosti, stlačitelnosti, vlhkosti a nasákavosti	ČSN EN 14303, čl. 5.3	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.68	Stanovení tepelného odporu – vodivosti materiálů a výrobků v ustáleném stavu	ČSN 72 7302	Stavební materiály a výrobky	-
7.30.69	Stanovení odolnosti proti zatížení	ČSN EN 13168+A1, příl. D.2, D.3	Desky z dřevité vlny	-
7.33	Zatěžovací zkoušky mostů, stavebních konstrukcí a podlah			
7.33.1*	Neobsazeno			
7.33.2*	Statické zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2030 příl. A, B, C	Stavební konstrukce a jejich části	-
7.34	Zdivo, příslušenství, příčky, podhledy, podlahy			
7.34.1	Stanovení hmotnosti	ČSN EN 845-2, čl. 5.2.2, 5.3	Překlady	-
7.34.2	Stanovení únosnosti v ohybu a smyku	ČSN EN 846-9 ed. 2	Pomocné výrobky pro zděné konstrukce, překlady	-
7.34.3	Zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2054	Pórobetonové dílce	-
7.34.4	Zatěžovací zkoušky	ČSN 73 2034	Pórobetonové dílce	-
7.35	Zdicí prvky, ztracené bednění, stropní prvky, střešní krytina pálená a betonová			
7.35.1	Stanovení pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu	ČSN 72 2605, čl. 21 až 28	Zdicí materiály a pálené střešní tašky	-
7.35.2	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 72 2601	Cihlářské výrobky	-
7.35.3	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1+A1, čl. 7 až 10	Zdicí prvky	-
7.35.4	Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů (vtiskem na papír)	ČSN EN 772-2, čl. 7 až 8	Betonové tvárnice	-
7.35.5	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 772-6, čl. 6 až 7	Betonové tvárnice	-
7.35.6	Stanovení nasákavosti varem	ČSN EN 772-7, čl. 5 až 9	Pálené zdicí prvky pro izolační vrstvy proti vlhkosti	-
7.35.7	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 772-10, čl. 6 a 7	Vápenopískové zdicí prvky, pórobetonové tvárnice	-
7.35.8	Stanovení nasákavosti vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti	ČSN EN 772-11	Betonové tvárnice a zdicí prvky	-
7.35.9	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 772-13	Zdicí prvky	-
7.35.10	Stanovení vlhkostních přetvoření	ČSN EN 772-14	Zdicí prvky	-
7.35.11	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16, čl. 6 až 8	Zdicí prvky	-
7.35.12	Stanovení rovinnosti lícových ploch	ČSN EN 772-20, čl. 5	Zdicí prvky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
7.35.13	Stanovení smrštění	ČSN EN 680	Pórobeton	-
7.35.14	Zjišťování vzhledu a rozměrů	ČSN 72 2602	Cihlářské výrobky	-
7.35.15	Stanovení nasákavosti	ČSN EN 771-1+A1, příl. C	Zdicí 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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)
- ³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Vzorkování:

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
7.1	Odběr vzorků kameniva	ČSN EN 932-1	Kamenivo
7.2	Odběr vzorků cementu, popílku a strusky	ČSN EN 196-7, čl. 1 až 10	Cement, popílek a mletá granulovaná vysokopecní struska

- ¹ u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

8. zkušebna ZÚLP (1000)

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.8	Hry, hračky a školní potřeby; dětská hřiště, zápalky a zapalovače			
8.8.1	Zkouška vniknutí válcem – malé části	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.2; ASTM F 963, čl. 4.6.1	Hračky	-
8.8.2	Zkouška krutem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.3; ASTM F 963, čl. 8.8	Hračky	-
8.8.3	Zkouška tahem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.4; ASTM F 963, čl. 8.9	Hračky	-
8.8.4	Pádová zkouška	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.5	Hračky	-
8.8.5	Zkouška převrácením	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.6	Hračky	-
8.8.6	Zkouška rázem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.7	Hračky	-
8.8.7	Zkouška tlakem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.8; ASTM F 963 čl. 8.10	Hračky	-
8.8.8	Zkouška máčením	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.9;	Hračky	-
8.8.9	Zkouška přístupnosti části nebo součástí	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.10	Hračky	-
8.8.10	Zkouška ostrosti hran	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.11; ASTM F 963, čl. 4.7.1	Hračky	-
8.8.11	Zkouška ostrosti hrotů	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.12; ASTM F 963, čl. 4.9.1	Hračky	-
8.8.12	Zkouška ohebnosti kovových drátů	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.13; ASTM F 963, čl. 8.12	Hračky	-
8.8.13	Zkouška bobtnavosti materiálu	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.14	Hračky	-
8.8.14	Zkouška těsnosti	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.15	Hračky naplněné kapalinou	-
8.8.15	Kontrola velikosti a geometrického tvaru	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.16; ASTM F 963, čl. 4.22, 4.23, 4.24	Hračky pro malé děti	-
8.8.16	Zkouška trvanlivosti hraček uváděných do činnosti ústy	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.17	Hračky	-
8.8.17	Zkouška sklápěcích nebo posuvných mechanismů a otvorů	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.18; ASTM F 963, čl. 4.18	Hračky	-
8.8.18	Zkouška rozměru příčného průřezu šňůr	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.20	Hračky	-
8.8.19	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.21	Hračky	-
8.8.20	Zkouška dynamické pevnosti	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.22	Hračky	-
8.8.21	Zkouška stability	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.23	Hračky	-
8.8.22	Zkouška kinetické energie střel	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.24	Hračky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.8.23	Měření tloušťky plastových fólií	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.25	Hračky	-
8.8.24	Zkouška účinnosti brzd	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.26	Hračky	-
8.8.25	Zkouška pevnosti řídítek dětských koloběžek	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.27	Hračky	-
8.8.26	Stanovení rychlosti elektricky poháněných hraček	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.29	Hračky	-
8.8.27	Zkouška vzestupu teploty	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.30	Hračky	-
8.8.28	Zkouška poklesu vík beden na hračky	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.31	Hračky	-
8.8.29	Zkouška průchodu malých koulí a přísavek mezním otvorem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.32	Hračky	-
8.8.30	Zkouška průchodu figurek na hraní mezním otvorem	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.33	Hračky	-
8.8.31	Zkouška tahem pro magnety	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.34	Hračky	-
8.8.32	Stanovení indexu magnetického toku	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.35; ASTM 963, čl. 8.25	Hračky	-
8.8.33	Zkouška délky obvodu šňůr a řetězů	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.36	Hračky	-
8.8.34	Měření délky šňůry	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.37	Hračky jojo	-
8.8.35	Zkouška rozdělení rozpojovacího zařízení	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.38	Hračky	-
8.8.36	Zkouška samonavíjecích šňůr	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.39	Hračky	-
8.8.37	Zkouška délky šňůr, řetězů a elektrických kabelů	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.40	Hračky	-
8.8.38	Zkouška bezpečné vzdálenosti spojených hran a závěsů	ČSN EN 71-1+A1, čl. 4.10.3	Hračky	-
8.8.39	Zkouška pružin – měření vzdálenosti mezi závitů	ČSN EN 71-1+A1, čl. 4.10.4	Hračky	-
8.8.40	Zkouška možnosti zamotání dvou šňůr a řetězů	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.41	Hračky	-
8.8.41	Stanovení dostřelu	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.42	Hračky	-
8.8.42	Zkouška rozměru čelních částí	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.43	Hračky	-
8.8.43	Měření délky střel s přísavkami	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.44	Hračky	-
8.8.44	Zkouška mezních rozměrů	ČSN EN 71-4 ed. 2, čl. 5.2.1.1	Hračky – nádoby a skleněné pomůcky	-
8.8.45	Zkouška uzávěrů nádob	ČSN EN 71-4 ed. 2, čl. 5.2.4	Hračky – uzávěry nádob na chemikálie	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.8.46	Zkouška stability stojanu	ČSN EN 71-4 ed. 2, čl. 5.4	Hračky – sety pro chemické pokusy	-
8.8.47	Zkouška stability	ČSN EN 71-8, čl. 6.2	Hračky pro pohybovou aktivitu	-
8.8.48	Zkouška statické pevnosti	ČSN EN 71-8, čl. 6.3	Hračky pro pohybovou aktivitu	-
8.8.49	Zkouška dynamické pevnosti	ČSN EN 71-8, čl. 6.4	Bariéry a madla hraček pro pohybovou aktivitu	-
8.8.50	Zkouška zachycení hlavy a krku	ČSN EN 71-8, čl. 6.5	Hračky pro pohybovou aktivitu	-
8.8.51	Zkouška zachycení oděvu a vlasů	ČSN EN 71-8, čl. 6.6	Hračky pro pohybovou aktivitu	-
8.8.52	Měření sklonu a úhlu	ČSN EN 71-8, čl. 6.7	Hračky pro pohybovou aktivitu	-
8.8.53	Posouzení průměrů lan a dalších prostředků na zavěšení	ČSN EN 71-8, čl. 6.8	Hračky pro pohybovou aktivitu	-
8.8.54	Zkouška statickým zatížením	ČSN EN 71-8, čl. 6.10	Hračky pro pohybovou aktivitu – brouzdaliště	-
8.8.55	Zkouška odolnosti materiálu vůči působení potu a slin	Vyhláška MZ č. 84/2001 Sb., příl. č. 1	Hračky, výrobky pro děti, školní potřeby ze dřeva	-
8.8.56	Zkouška pádem pro hračky s koly	ASTM F 963, čl. 8.7.3	Hračky	-
8.8.57	Zkouška nárazem pro hračky chránící obličej	ASTM F 963, čl. 8.7.4	Hračky	-
8.8.58	Zkouška pneumatik, kol a náprav tahem a tlakem	ASTM F 963, čl. 8.11	Hračky	-
8.8.59	Stanovení měrného elektrického odporu šňůr	ČSN EN 71-1+A1, čl. 8.19	Hračky	-
8.8.60	Posouzení oteplení a abnormální činnosti	ČSN EN IEC 62115 ed. 2, čl. 9	Hračky	-
8.8.61	Zkouška elektrické pevnosti	ČSN EN IEC 62115 ed. 2, čl. 10	Hračky	-
8.8.62	Zkouška odolnosti proti mokru	ČSN EN IEC 62115 ed. 2, čl. 11	Hračky	-
8.8.63	Zkouška mechanické pevnosti	ČSN EN IEC 62115 ed. 2, čl. 12	Hračky	-
8.8.64	Posouzení konstrukce	ČSN EN IEC 62115 ed. 2, čl. 13.1, 13.3 až 13.5	Hračky	-
8.8.65	Zkouška ochrany přívodů vodičů	ČSN EN IEC 62115 ed. 2, čl. 14	Hračky	-
8.8.66	Zkouška šroubů a spojů	ČSN EN IEC 62115 ed. 2, čl. 16	Hračky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.8.67	Posouzení povrchových cest a vzdušné vzdálenosti	ČSN EN IEC 62115 ed. 2, čl. 17	Hračky	-
8.8.68	Zkouška odolnosti proti teple a ohni	ČSN EN IEC 62115 ed. 2, čl. 18	Hračky	-
8.8.69	Zkouška hořlavosti textilních materiálů	ČSN EN 71-2, čl. 5	Hračky	-
8.8.70*	Fyzikální zkoušky soudržnosti konstrukce	ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1, příl. C	Zařízení dětských hřišť	-
8.8.71*	Zkouška zachycení části těla a oblečení	ČSN EN 1176-1 ed. 2+A1, příl. D	Zařízení dětských hřišť	-
8.8.72*	Zkouška zavěšení dynamickým zatížením	ČSN EN 1176-2 ed. 2, příl. C	Zařízení dětských hřišť – houpačky	-
8.8.73*	Posouzení kluzného povrchu	ČSN EN 1176-3 ed. 2, čl. 4.6	Zařízení dětských hřišť – skluzavky	-
8.8.74*	Stanovení účinnosti dorazů	ČSN EN 1176-4 ed. 2, příl. A	Zařízení dětských hřišť – lanovky	-
8.8.75*	Zkouška maximální rychlosti pojezdu	ČSN EN 1176-4 ed. 2, příl. B	Zařízení dětských hřišť – lanovky	-
8.8.76*	Zkouška pevnosti připojení komponentů nosné konstrukce k otočné hřídeli	ČSN EN 1176-5, příl. A	Zařízení dětských hřišť – kolotoče	-
8.8.77*	Určení sklonu stanoviště	ČSN EN 1176-6 ed. 2, příl. B	Zařízení dětských hřišť – kolébačky	-
8.8.78*	Zkouška k zamezení výskytu míst sevření	ČSN EN 1176-6 ed. 2, příl. C	Zařízení dětských hřišť – kolébačky	-
8.8.79*	Určení boční stability	ČSN EN 1176-6 ed. 2, příl. D	Zařízení dětských hřišť – kolébačky	-
8.8.80*	Zkouška soudržnosti jisticího bodu	ČSN EN 12572-1, příl. C	Umělé lezecké stěny	-
8.8.81	Rázová zkouška povrchových prvků	ČSN EN 12572-1, příl. D; ČSN EN 12572-2, příl. C	Umělé lezecké stěny	-
8.8.82*	Zkouška odolnosti uchycení na stěnu	Metoda ZL č. 64 (ČSN EN 12572-1, příl. E; ČSN EN 12572-2, příl. D)	Umělé lezecké stěny	-
8.8.83*	Ověření správné instalace prvků	ČSN EN 12572-1, příl. F	Umělé lezecké stěny	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.10	Bytová chemie – čisticí, prací a mycí prostředky			
8.10.1	Stanovení užitečných vlastností – srovnávací test	Metoda ZL č. 3 (ISO 4319:1977; DIN 53990)	Prací prostředky	-
8.10.2	Stanovení čisticí účinnosti dlaždicový test	Metoda ZL č. 4, metoda A, B, C, D (Horáková, kolektiv)	Čisticí prostředky	-
8.10.3	Zkouška mycí schopnosti	Metoda ZL č. 5 metoda A, B (ČSN EN 50242:1999, čl. 6.3, 6.4, 6.7.1)	Čisticí prostředky	-
8.11	Analytické zkoušky			
8.11.1	Stanovení emisí těkavých organických látek (VOC) metodou GC-MS (metoda zkušební cely) a sumy VOC dopočtem	Metodika č. 100660 (ČSN EN ISO 16000-10; ČSN EN 16516+A1)	Stavební výrobky, nátěrové hmoty, PBU	-
8.11.2	Stanovení zpomalovačů hoření metodou GC-MS	Metodika č. 100601-01 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.2)	PBU	-
8.11.3	Stanovení primárních aromatických aminů metodou GC-MS	Metodika č. 100601-03 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.4)	PBU	-
8.11.4	Stanovení migrace monomerů plastů (akrylamid, fenol, bisfenol A) metodou HPLC-DAD	Metodika č. 100601-04 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.5.1, 5.5.2)	PBU	-
8.11.5	Stanovení migrace monomerů plastů (formaldehyd) spektrofotometricky	Metodika č. 100601-05 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.5.3)	PBU	-
8.11.6	Stanovení migrace monomerů plastů (styren) metodou GC-MS	Metodika č. 100601-06 (metodika firmy SHIMADZU PO-CON 1464E)	PBU	-
8.11.7	Stanovení migrace rozpouštědel (trichlorethylen, dichlormethan) metodou GC-MS	Metodika č. 100601-07 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.5.4)	PBU	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.11.8	Stanovení migrace rozpouštědel (metanol, toluen, benzen, etylbenzen, xyleny, cyklohexanon) metodou GC-MS	Metodika č. 100601-08 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.5.5)	PBU	-
8.11.9	Stanovení migrace rozpouštědel metodou GC-MS	Metodika č. 100601-09 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.5.5.4)	PBU	-
8.11.10	Stanovení rozpouštědel (vdechování) metodou GC-MS	Metodika č. 100601-10 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.5.6)	PBU	-
8.11.11	Stanovení konzervačních prostředků na ochranu dřeva metodou GC-MS	Metodika č. 100601-11 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.6)	PBU	-
8.11.12	Stanovení migrace změkčovadel metodou GC-MS	Metodika č. 100601-13 (ČSN EN 71-9+A1:2007; ČSN EN 71-10; ČSN EN 71-11, čl. 5.8)	PBU	-
8.11.13	Stanovení ftalátů metodou GC-MS a sumy ftalátů dopočtem	Metodika č. 100602 (CPSC-CH-C1001-09.4; ČSN EN ISO 14389)	PBU, nátěrové hmoty, plasty, stavební výrobky, textil	-
8.11.14	Stanovení fenolických látek spektrofotometricky	Metodika č. 100604 (ČSN ISO 6439)	PBU, plasty, stavební výrobky, papír, lepenka, textil, dřevo (vodné výluhy)	-
8.11.15	Stanovení PCB metodou GC-MS a sumy PCB dopočtem	Metodika č. 100605-01A (ČSN EN ISO 15318)	PBU, nátěrové hmoty, papír, lepenka, textil, plasty, stavební výrobky	-
8.11.16	Stanovení PCB metodou GC-MS a sumy PCB dopočtem	Metodika č. 100605-01B (ČSN EN 17322)	Odpady, pevné vzorky, oleje	-
8.11.17	Stanovení PBB metodou GC-MS a sumy PBB dopočtem	Metodika č. 100605-02 (EPA-560/13-79-001)	PBU, nátěrové hmoty, papír, lepenka, textil, plasty, stavební výrobky	-
8.11.18	Stanovení PBDE metodou GC-MS a sumy PBDE dopočtem	Metodika č. 100605-03 (Application Note 10047 firmy Thermo Scientific)	PBU, nátěrové hmoty, papír, lepenka, textil, plasty, stavební výrobky	-
8.11.19	Stanovení sušiny gravimetricky a vlhkosti dopočtem	Metodika č. 100606 (ČSN ISO 11465)	Odpady, pevné vzorky, asfaltové směsi	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.11.20	Stanovení vyluhovatelného formaldehydu spektrofotometricky	Metodika č. 100607-01 (ČSN EN ISO 14184-1)	Textil (vodný výluh)	-
8.11.21	Stanovení formaldehydu spektrofotometricky	Metodika č. 100607-02 (ČSN EN 654; ČSN EN 1541)	Papír, lepenka, lepenka (vodný výluh)	-
8.11.22	Stanovení volného formaldehydu komorovou metodou – spektrofotometricky	Metodika č. 100607-03 (ČSN EN 717-1)	Nábytek, desky ze dřeva, hračky	-
8.11.23	Stanovení formaldehydu lahvovou metodou – spektrofotometricky	Metodika č. 100607-04 (ČSN EN 717-3)	Hračky	-
8.11.24	Stanovení uvolnitelného formaldehydu lahvovou metodou – spektrofotometricky	Metodika č. 100607-05 (ČSN EN 12149)	Tapety	-
8.11.25	Stanovení migrace prvků metodou plamenové AAS	Metodika č. 100608-01 (ČSN EN 71-3+A1, čl. 7 až 9; ČSN ISO 8288; ČSN EN ISO 5961; ČSN EN 1233; ČSN EN ISO 12020; ČSN 75 7385; TNV 75 7408)	Hračky, materiály pro výrobu hraček, výrobky pro děti do tří let, plasty, nátěrové hmoty, psací potřeby (výluhy)	-
8.11.26	Stanovení migrace Hg analyzátořem AMA	Metodika č. 100608-02 (ČSN EN 71-3+A1, čl. 7 až 9; Návod firmy ALTEC)	Hračky, materiály pro výrobu hraček, výrobky pro děti do tří let, plasty, nátěrové hmoty, psací potřeby (výluhy)	-
8.11.27	Stanovení migrace prvků metodou ETA-AAS	Metodika č. 100608-03 (ČSN EN 71-3+A1, čl. 7 až 9; ČSN EN ISO 15586)	Hračky, materiály pro výrobu hraček, výrobky pro děti do tří let, plasty, nátěrové hmoty, psací potřeby (výluhy)	-
8.11.28	Stanovení kovů (Cd, Pb) metodou plamenové AAS	Metodika č. 100610 (ČSN EN 1388-1; ČSN EN 1388-2)	Smalty, sklo, keramika, porcelán (výluhy v kyselině octové)	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.11.29	Stanovení prvků metodou plamenové AAS	Metodika č. 100611-01A (ČSN ISO 8288; ČSN EN ISO 5961; ČSN EN 1233; ČSN EN ISO 12020; ČSN 75 7385; TNV 75 7408; ČSN EN 1783)	Plasty, papír, lepenka, kovové materiály, obaly, hračky, materiály pro výrobu hraček, nátěrové hmoty, povrchové úpravy, stavební výrobky, zápalky	-
8.11.30	Stanovení prvků metodou plamenové AAS	Metodika č. 100611-01B (ČSN EN ISO 54321; ČSN EN 13657; ČSN ISO 8288; ČSN EN ISO 5961; ČSN EN 1233; ČSN EN ISO 12020; ČSN 75 7385; TNV 75 7408)	Odpady, pevné vzorky	-
8.11.31	Stanovení Hg analyzátořem AMA	Metodika č. 100611-02 (ČSN EN 1783; Návod firmy ALTEC)	Plasty, papír, lepenka, kovové materiály, obaly, hračky, nátěrové hmoty, povrchové úpravy, stavební výrobky, zápalky, odpady, pevné vzorky	-
8.11.32	Stanovení celkového obsahu Pb metodou plamenové AAS	Metodika č. 100611-03 (CPSC-CH-E1001-08-08.3; CPSC-CH-E1002-08-08.3)	Výrobky pro děti, hračky	-
8.11.33	Stanovení prvků metodou plamenové AAS	Metodika č. 100612-01A (ČSN ISO 8288; ČSN EN ISO 5961; ČSN EN 1233; ČSN EN ISO 12020; ČSN 75 7385; TNV 75 7408; ČSN EN 1811+A1:2016; ČSN EN 12472+A1:2009)	PBU, povrchové úpravy, nátěrové hmoty, pryže, silikony, elastomery, papír, lepenka, hračky, bižuterie, stavební výrobky (vodné výluhy)	-
8.11.34	Stanovení prvků metodou plamenové AAS	Metodika č. 100612-01B (ČSN ISO 8288; ČSN EN ISO 5961; ČSN EN 1233; ČSN EN ISO 12020; ČSN 75 7385; TNV 75 7408)	Vody, vodné výluhy (odpady, pevné vzorky)	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.11.35	Stanovení Hg analyzátořem AMA	Metodika č. 100612-02 (ČSN 75 7440; Návod firmy ALTEC)	Vody, vodné výluhy (PBU, povrchové úpravy, nátěrové hmoty, pryže, silikony, elastomery, papír, lepenka, hračky, bižuterie, stavební výrobky)	-
8.11.36	Stanovení prvků metodou ETA-AAS	Metodika č. 100612-03A (ČSN EN ISO 15586)	PBU, povrchové úpravy, nátěrové hmoty, pryže, silikony, elastomery, papír, lepenka, hračky, bižuterie, stavební výrobky (vodné výluhy)	-
8.11.37	Stanovení prvků metodou ETA-AAS	Metodika č. 100612-03B (ČSN EN ISO 15586)	Vody, vodné výluhy (odpady, pevné vzorky)	-
8.11.38	Stanovení ve vodě rozpustného chrómu (Cr ^{VI}) spektrofotometricky	Metodika č. 100673 (ČSN EN 196-10)	Cement, cementové výrobky	-
8.11.39	Stanovení pH potenciometricky	Metodika č. 100614 (ČSN ISO 10523; ČSN EN ISO 787-9; ČSN EN ISO 3071; ČSN EN 12457-4)	Vody, vodné výluhy (odpady, pevné vzorky, papír, lepenka, výrobky lehkého průmyslu, hračky, stavební výrobky)	-
8.11.40	Stanovení redukujících látek titračně	Metodika č. 100617-01 (ČSN 62 1156, čl. 9B)	Pryže, silikony, elastomery, plasty	-
8.11.41	Stanovení odparku gravimetricky	Metodika č. 100617-02 (ČSN 62 1156, čl. 12)	Pryže, silikony, elastomery, plasty	-
8.11.42	Kvalitativní stanovení chloridů, amonných iontů, aromatických aminů, sirníků, sirnatů, barya a opalescence spektrofotometricky	Metodika č. 100617-03 (ČSN 62 1156, čl. 13, 16 až 22)	Pryže, silikony, elastomery, plasty	-
8.11.43	Stanovení vyluhovatelných látek gravimetricky	Metodika č. 100626 (Nařízení Komise (EU) č. 10/2011, příl. III)	Plasty, povrchové úpravy, hračky, materiály pro výrobu hraček	-
8.11.44	Stanovení primárních aromatických aminů spektrofotometricky	Metodika č. 100630 (ČSN 62 1156, čl. 18)	Plasty, povrchové úpravy, hračky, materiály pro výrobu hraček	-
8.11.45	Stanovení PAU metodou GC-MS a sumy PAU dopočtem	Metodika č. 100635A (ČSN EN 17503)	Odpady, pevné vzorky	-
8.11.46	Stanovení PAU metodou GC MS a sumy PAU dopočtem	Metodika č. 100635B (AfPS GS 2019:01 PAK; ČSN EN 17503)	Plasty, pryže, hračky, materiály pro výrobu hraček	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.11.47	Stanovení aromatických aminů po štěpení azobarviv – metodou GC-MS	Metodika č. 100640 (ČSN EN 71-7+A3)	Hračky, materiály pro výrobu hraček, textil, povrchové úpravy	-
8.11.48	Stanovení vinylchloridu metodou GC-MS	Metodika č. 100663 (ČSN EN 12149)	Plasty, hračky, materiály pro výrobu hraček, tapety	-
8.11.49	Screening a identifikace organických látek (specifická migrace) metodou GC-MS	Metodika č. 100664 (Nařízení Komise (EU) č. 10/2011, příl. I)	Plasty, elastomery, hračky, materiály pro výrobu hraček, stavební výrobky, nátěrové hmoty	-
8.11.50	Stanovení inhibice pohyblivosti korýše (<i>Daphnia magna</i>)	Metodika č. 100670 (ČSN EN ISO 6341)	Vody, výluhy, chemické látky, odpady, pevné vzorky, stavební výrobky, PBU	-
8.11.51	Stanovení inhibice růstu zelených řas (<i>Desmodesmus subspicatus</i>)	Metodika č. 100671 (ČSN EN ISO 8692)	Vody, výluhy, chemické látky, odpady, pevné vzorky, stavební výrobky, PBU	-
8.11.52	Stanovení inhibice růstu kořene hořčice bílé (<i>Sinapis alba</i>)	Metodika č. 100672 (Metodický pokyn 8, Věstník MŽP ČR, roč. XVII, č. 4/2007)	Vody, výluhy, chemické látky, odpady, pevné vzorky, stavební výrobky, PBU	-
8.11.53	Stanovení inhibice růstu kořene salátu (<i>Lactuca sativa</i>)	Metodika č. 100674 (ČSN EN ISO 11269-1; Příloha č. 5 k vyhlášce č. 273/2021 Sb.)	Pevné vzorky, odpady, stavební výrobky	-
8.16	Výrobky lehkého průmyslu			
8.16.1	Měření výšky plamene	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.2	Zapalovače	-
8.16.2	Zkoušky stříkání, rozprašování a plápolání	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.3	Zapalovače	-
8.16.3	Zkouška uhašení plamene	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.4	Zapalovače	-
8.16.4	Zkouška kompatibility paliva	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.5	Zapalovače	-
8.16.5	Zkouška znovunaplnění	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.6	Zapalovače	-
8.16.6	Zkouška objemového naplnění palivem	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.7	Zapalovače	-
8.16.7	Zkouška pádem	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.8	Zapalovače	-
8.16.8	Zkouška zvýšenou teplotou	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.9	Zapalovače	-
8.16.9	Zkouška vnitřním tlakem	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.10	Zapalovače	-
8.16.10	Zkouška cyklického hoření	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.11	Zapalovače	-
8.16.11	Zkouška stálým hořením	ČSN EN ISO 9994, čl. 6.12	Zapalovače	-
8.16.12	Zkouška zapalovačů odolných dětem	ČSN EN 13869, čl. 5	Zapalovače odolné dětem	-
8.16.13	Zkouška škrtací výkonnosti	ČSN EN 1783, příl. A	Zápalky	-
8.16.14	Zkouška tepelného vznícení (samovznícení)	ČSN EN 1783, příl. B	Zápalky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 636/2024 ze dne: 28. 11. 2024**

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu/metody	Identifikace zkušební postupu/metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
8.16.15	Zkouška výkonnosti škrtačního povrchu	ČSN EN 1783, příl. C	Zápalky	-
8.16.16	Zkouška nárazové odolnosti	ČSN EN 1783, příl. D	Zápalky	-

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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovené analyty)
8.11.1	benzen, toluen, suma xylenu, styren, ethylbenzen, formaldehyd, trichlorethylen, tetrachlorethylen, suma dopočtem
8.11.2	tri-o-kresylfosfát, tris(2-chlorethyl)fosfát, tris(2-chlor-1-methylethyl)fosfát, tris(1,3-dichlor-2-propyl)fosfát
8.11.3	benzidin, 2-naftylamin, 4-chloranilin, 3,3'-dichlorbenzidin, 3,3'-dimethoxybenzidin, 3,3'-dimethylbenzidin, o-toluidin, o-anisidin, anilin
8.11.9	2-methoxyethylacetát, 2-ethoxyethanol, 2-ethoxyethylacetát, bis(2-methoxyethyl)ether, 2-methoxypropylacetát, nitrobenzen, 3,5,5-trimethyl-2-cyklohexen-1-on
8.11.10	toluen, etylbenzen, xyleny, dichlormethan, n-hexan, nitrobenzen, cyklohexanon
8.11.11	pentachlorfenol, lindan
8.11.12	trifenylfosfát, tri-o-kresylfosfát, tri-m-kresylfosfát, tri-p-kresylfosfát
8.11.13	dimethylftalát (DMP), diethylftalát (DEP), dipropylftalát (DPrP), diisobutylftalát (DIBP), dibutylftalát (DBP), benzylbutylftalát (BBP), di-n-pentylftalát (DPeP), di-(2-ethylhexyl)ftalát (DEHP), dicyklohexylftalát (DCHP), di-n-oktylftalát (DNOP), diisononylftalát (DINP), diisodecylftalát (DIDP), suma dopočtem
8.11.15, 8.11.16	kongenery PCB: 28, 52, 101, 138, 153, 180, suma dopočtem
8.11.17	PBB: 3,3',4,4' - tetrabromobifenyl; 2,2', 3,3', 4,5', 6,6' - oktobromobifenyl, suma dopočtem
8.11.18	PBDE: 2,2', 3,3' - tetrabromodifenylether; 2,2', 3,3', 4,4', 6,6' - tetrabromodifenylether, suma dopočtem
8.11.25	As, Ba, Cd, Cr, Pb, Sb, Se, Al, B, Co, Cu, Mn, Ni, Sr, Sn, Zn
8.11.27	As, B, Cd, Cr, Pb, Sb, Se, Sn
8.11.29, 8.11.30	Al, As, Ba, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Se, Zn
8.11.36, 8.11.37	As, B, Cd, Cr, Pb, Sb, Se, Sn
8.11.45, 8.11.46	acenaftalen, acenaftylen, antracen, benzo(a)antracen, benzo(a)pyren, benzo(e)pyren, benzo(g,h,i)perylene, benzo(b)fluoranten, benzo(j)fluoranten, benzo(k)fluoranten, dibenzo(a,h)antracen, fenantren, fluoranten, fluoren, chrysen, indeno(1,2,3-c,d)pyren, naftalen, pyren, suma PAU dopočtem

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (stanovené analyty)
8.11.47	o-toluidin, 4-chloranilin, 4-methoxyanilin, 6-methoxy-m-toluidin, 2,4,5-trimethylanilin, 4-chlor-o-toluidin, 4-methyl-m-fenylendiamin, 4-methoxy-m-fenylendiamin, 2-naftylamin, 5-nitro-o-toluidin, 4-aminobifenyl, p-aminoazobenzen, 4,4-oxydianilin, benzidin, 4,4'-methylendianilin, o-aminoazotoluen, 4,4'-methylendi-o-toluidin, 3,3'-dimethylbenzidin, 4,4'-thiodianilin, 3,3'-dichlorbenzidin, 2,2'-dichlor-4,4'-methylendianilin, 3,3'-dimethoxy-benzidin

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (předmět zkoušení)
8.11.34, 8.11.35, 8.11.39, 8.11.50, 8.11.51, 8.11.52	Vody: užitková, povrchová, technologická
8.11.16, 8.11.19, 8.11.30, 8.11.31, 8.11.34, 8.11.37, 8.11.39, 8.11.44, 8.11.50, 8.11.51, 8.11.52, 8.11.53	Odpady: pevné odpady, kapalné odpady
8.11.16, 8.11.19, 8.11.30, 8.11.31, 8.11.34, 8.11.37, 8.11.39, 8.11.46, 8.11.50, 8.11.51, 8.11.52, 8.11.53	Pevné vzorky: zeminy, půdy, písky, sedimenty, kaly, rašeliny, komposty, stavební materiály
8.11.1, 8.11.2, 8.11.3, 8.11.4, 8.11.5, 8.11.6, 8.11.7, 8.11.8, 8.11.9, 8.11.10, 8.11.11, 8.11.12, 8.11.13, 8.11.14, 8.11.15, 8.11.17, 8.11.18, 8.11.33, 8.11.35, 8.11.36, 8.11.50, 8.11.51, 8.11.52	PBU: hračky, materiály pro výrobu hraček, materiály pro styk s poživatinami a pokrmy, spotřebiče a nástroje, výrobky pro děti do tří let, obaly, zápalky

Upřesnění rozsahu akreditace:

Pořadové číslo zkoušky	Detailní informace k činnostem v rozsahu akreditace (zdrojová literatura)
8.11.13	CPSC-CH-C1001-09.4: Standardní operační postup pro stanovení ftalátů. Komise pro bezpečnost spotřebních výrobků, USA, 2018
8.11.32	CPSC-CH-E1002-08.3: Standardní operační postup pro stanovení celkového olova (Pb) v kovových výrobcích pro děti. Komise pro bezpečnost spotřebních výrobků, USA, 2012; CPSC-CH-E1001-08.3: Standardní operační postup pro stanovení celkového olova (Pb) v nekovových výrobcích pro děti. Komise pro bezpečnost spotřebních výrobků, USA, 2012
8.11.45, 8.11.46	AfPS GS 2019:01 PAK: Ausschuss für Produktsicherheit (AfPS) - GS-Spezifikation - Prüfung und Bewertung von Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) bei der Zuerkennung des GS-Zeichens, zkoušení a vyhodnocení polycyklických aromatických uhlovodíků při přidělení značky GS (2020)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.
objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Vysvětlivky:

AAS	- Atomic Absorption Spectroscopy, atomová absorpční spektrometrie
AfPS	- Ausschuss für Produktsicherheit, Komise pro bezpečnost výrobků
AMA	- Advanced Mercury Analyzer, analyzátor rtuti
ASTM	- American Society for Testing and Materials, technická norma USA
CEN	- Comité Européen de Normalisation (Evropská komise pro normalizaci)
CPSC	- Consumer Product Safety Commission, Komise pro bezpečnost US výrobků
DIN	- Deutsche Industrienorm (Německá norma)
DR-RO-5.2	- Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebním materiálu – Doporučení SÚJB DR-RO-5.2 (Rev. 0.0) ze dne 1. 11. 2017, č.j.: SÚJB/OS/ 18895/2017
EAD	- European Assessment Document (Evropský dokument pro posuzování)
EOTA TR	- Technical Report of European Organization for Technical Assessment (Technická zpráva Evropské organizace pro technické posuzování)
ETA-AAS	- Electrothermal atomization AAS, Elektrotermická atomizace AAS
ETAG	- Guideline for European Technical Approval (Řídicí pokyn pro evropské technické schvalování)
FAAS	- Plamenová atomová absorpční spektrometrie
GC-MS	- Gas Chromatography – Mass Spectrometry, plynová chromatografie s hmotnostní detekcí
GOST	- Státní norma Sovětského svazu / Ruské federace
HPLC-DAD	- High – Performance Liquid Chromatography with Diode-Array Detection, vysoko účinná kapalinová chromatografie s detektorem s diodovým polem
CH.R.L.	- Chemické rozmrazovací látky
IP	- Interní postup
ISO	- Mezinárodní norma
Metoda ZL	- Interní zkušební postup
Metodika	- Interní zkušební postup zkušebny – oddělení analytiky
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí
OTP ČD	- Obecně technické podmínky Českých drah
PAU	- Polycyklické aromatické uhlovodíky
PBB	- Polybromované bifenyly
PBDE	- Polybromované difenylethery
PBU	- Předměty běžného užívání
PCB	- Polychlorované bifenyly
PMMA	- Polymethylmethakrylát (plexisklo)
pH	- Stupeň kyselosti
TS	- Technická specifikace
VOC	- Těkavé organické látky
WTA	- Wissenschaftliche technische Arbeitsgemeinschaft für Bauwesenverhalten und Denkmalpflege (Vědeckotechnická komise pro sanace a péči o památky)

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Akreditace pro účely autorizace/oznámení:

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1	Stavební výrobky podle nařízení č. 305/2011		
1.1	Prefabrikované výrobky z obyčejného / lehkého betonu a autoklávovaného pórobetonu		
1.1.1	Nosníkové/tvárníkové stropní dílce a prvky obsahující organické materiály pro použití podléhající předpisům o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 1999/94/ES, ve znění RK 2012/202/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14037-4; ČSN EN 15037-5
1.2	Dveře, okna, okenice, vrata a příslušné stavební kování		
1.2.1	Dveře a vrata (s příslušným kováním nebo bez něho) pro ohlášená specifická použití a/nebo použití, na která se vztahují jiné specifické požadavky, zejména na hluk, energii, těsnost a bezpečnost při používání; okna (s příslušným kováním nebo bez něho) a stavební kování pro jakékoli jiné použití než pro dělení na požární/kouřové úseky a na únikových cestách (1/1) (podle přílohy III, RK 1999/93/ES, ve znění RK 2011/246/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13241+A2; ČSN EN 14351-1+A2
1.3	Fólie, včetně litých a sestav (hydroizolační nebo parotěsné)		
1.3.1	Hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, parotěsné vrstvy - pro použití v budovách (1/3), Hydroizolační pásy a fólie, hydroizolační vrstvy, střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie, parotěsné vrstvy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/3)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13707+A2; ČSN EN 13859-1; ČSN EN 13859-2; ČSN EN 13956; ČSN EN 13967+A1; ČSN EN 13969; ČSN EN 13970; ČSN EN 13984; ČSN EN 14891; ČSN EN 14909 ed. 2;

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
	<p>Střešní pojistné hydroizolační vrstvy, střešní hydroizolační pásy a fólie</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni z vnější strany (3/3) <p>(podle přílohy III RK 1999/90/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>		<p>ČSN EN 14967; ČSN EN 15814+A2</p>
1.4	Tepelněizolační výrobky. Kompozitní izolační sestavy nebo systémy		
1.4.1	<p>Tepelněizolační výrobky (hotové výrobky a výrobky určené ke zhotovení na místě)</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro jakákoliv použití (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) <p>(podle přílohy III RK 1999/91/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>	nařízení č. 305/2011 systém 3	<p>ČSN EN 13162+A1; ČSN EN 13163+A1; ČSN EN 13164+A1; ČSN EN 13165+A2; ČSN EN 13166+A2; ČSN EN 13167+A1; ČSN EN 13168+A1; ČSN EN 13169+A1; ČSN EN 13170+A1; ČSN EN 13171+A1; ČSN EN 14063-1; ČSN EN 14064-1; ČSN EN 14303+A1; ČSN EN 14304+A1; ČSN EN 14305+A1; ČSN EN 14306+A1; ČSN EN 14307+A1; ČSN EN 14308+A1; ČSN EN 14309+A1; ČSN EN 14313+A1; ČSN EN 14314+A1; ČSN EN 14315-1; ČSN EN 14316-1; ČSN EN 14317-1; ČSN EN 14318-1; ČSN EN 14319-1; ČSN EN 14320-1; ČSN EN 14933; ČSN EN 14934; ČSN EN 15501; ČSN EN 15732</p>

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.5	Stavební ložiska. Čepy pro konstrukční spoje		
1.5.1	Konstrukční ložiska - pro použití v pozemních a inženýrských stavbách, kde nejsou požadavky na jednotlivá ložiska kritické (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1337-3; ČSN EN 1337-4; ČSN EN 1337-5; ČSN EN 1337-6; ČSN EN 1337-7; ČSN EN 1337-8; ČSN EN 15129
1.6	Komíny, kouřovody a specifické výrobky		
1.6.1	Prefabrikované komíny (prvky na výšku podlaží), komínové vložky (prvky nebo bloky), vícevrstvé komíny (prvky nebo bloky), jednovrstvé komínové bloky, díly volně stojících komínů a přilehlých komínů, komínové hlavy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (1/1) (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14471+A1
1.7	Výrobky ze sádry		
1.7.1	Sádrové desky a tence laminované podhledové prvky, sádrovláknité tvarovky, kompozitní panely (lamináty), včetně příslušných doplňkových výrobků, které na povrchu vystaveném ohni obsahují materiál, jehož reakce na oheň se během výrobního procesu mění - pro použití v požárních stěnách, příčkách nebo stropech (nebo jejich obkladech) (1/4) (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13815; ČSN EN 13963; ČSN EN 14190 ed. 2; ČSN EN 14209 ed. 2; ČSN EN 14496; ČSN EN 15283-1+A1; ČSN EN 15283-2+A1

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.7.2	Sádrové desky, tvárnice, pohledové prvky, sádrovláknité tvarovky včetně příslušných doplňkových výrobků - pro použití ve stěnách, příčkách, stropech určených pro požární ochranu konstrukčních prvků a/nebo pro dělení na požární úseky (2/4) (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 12859; ČSN EN 12860; ČSN EN 13279-1; ČSN EN 14195; ČSN EN 14246; ČSN EN 15283-1+A1; ČSN EN 15283-2+A1
1.7.3	Sádrové desky, včetně příslušných doplňkových výrobků - pro výztužné zavětrovací nosné stěny s dřevěnou konstrukcí nebo dřevěné střešní vazníkové konstrukce (3/4) (podle přílohy III RK 95/467/ES, ve znění RK 2001/596/ES, RK 2002/592/ES, RK 2010/679/EU)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14190 ed. 2; ČSN EN 15283-1+A1; ČSN EN 15283-2+A1
1.8	Lehké obvodové pláště / opláštění / konstrukční těsněné zasklení		
1.8.1	Sestavy lehkých obvodových plášťů - pro použití jako vnější stěny, na které se vztahují požadavky reakce na oheň - pro použití jako vnější stěny, na které se nevztahují požadavky reakce na oheň (podle přílohy III RK 96/580/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13830
1.9	Vybavení komunikací		
1.9.1	Vybavení komunikací (2/2) - protihluková zařízení a stěny; - clony proti oslnění (podle přílohy III RK 96/579/ES, ve znění RK 1999/453/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14388

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.10	Výrobky a prvky z konstrukčního dřeva a doplňky		
1.10.1	Spojovací prostředky pro konstrukční výrobky ze dřeva - hmoždíky do dřeva, prstencové hmoždíky, válečkové ocelové a dřevěné kolíky, vruty do dřeva, svorníky se závity, hřebíky do dřeva (3/3) (podle přílohy III RK 97/176/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14545; ČSN EN 14592+A1
1.11	Panely a prvky na bázi dřeva		
1.11.1	Desky na bázi dřeva bez povrchové úpravy, s povrchovou úpravou a dýhované nebo laminované - pro vnitřní nebo vnější nosné konstrukce (2/2) (podle přílohy III RK 97/462/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13986+A1
1.12	Zdivo a související výrobky. Zdicí prvky, malty a doplňky		
1.12.1	Zdicí prvky se zabudovanými tepelněizolačními materiály umístěnými na povrchu, který může být vystaven ohni – omítky s organickými pojivy - pro použití ve stěnách a příčkách, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/3) (podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 15824 ed. 2
1.12.2	Spony, táhla, stropní závěsy, konzoly, opěrné úhelníky, překlady, výztuž ložných spár a překladů (2/3) (podle přílohy III RK 97/740/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 845-1+A1; ČSN EN 845-2+A1; ČSN EN 845-3+A1
1.13	Výrobky pro kanalizační systémy		
1.13.1	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení, vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 12050-1; ČSN EN 12050-2; ČSN EN 12050-3;

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
	domovní čistírny, septiky, prefabrikované odvodňovací kanály - pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň (podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)		ČSN EN 12050-4; ČSN EN 12566-1; ČSN EN 12566-3+A2; ČSN EN 12566-4; ČSN EN 12566-6; ČSN EN 1433
1.13.2	Vybavení pro čerpací stanice odpadních vod a přečerpávací zařízení; vybavení a prvky pro čistírny odpadních vod a domovní čistírny; septiky; prefabrikované odvodňovací kanály; poklopy vstupních šachet a vpustí; zařízení proti zpětnému toku: provzdušňovací a odvzdušňovací potrubní armatura; vstupní a revizní šachty; ocelová stupadla, žebříky a madla pro vstupní a revizní šachty; separátory - pro reakci na oheň kromě výrobků, u nichž má jasně určitelný stupeň v jejich výrobním procesu za následek zlepšení jejich reakce na oheň (např. přidání látek zpomalujících šíření ohně nebo omezení organického materiálu) a kromě výrobků, pro něž existuje použitelný evropský právní základ ke klasifikaci jejich reakce na oheň bez zkoušení (podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 12050-1; ČSN EN 12050-2; ČSN EN 12050-3; ČSN EN 12050-4; ČSN EN 12566-1; ČSN EN 12566-3+A2; ČSN EN 12566-4; ČSN EN 12566-6; ČSN EN 1433
1.14	Podlahoviny		
1.14.1	Výrobky pro tuhé podlahové povrchy: prvky: dlažební prvky, dlaždice, mozaiky, parkety, deskové nebo mřížové kryty, podlahové rošty,	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14342; ČSN EN 14411 ed. 3; ČSN EN 15285

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
	tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva; sestavy: přístupové rampy, zdvojené podlahy - pro vnitřní použití, včetně uzavřených prostor veřejné dopravy s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)		
1.14.2	Pružné a textilní podlahoviny: stejnorodé a nestejnorodé pružné podlahové krytiny dodávané ve čtvercích, pásech nebo rolích (textilní podlahové krytiny zahrnující čtverce, plastové a pryžové pásy (aminoplastové termosetové podlahoviny); linoleum a korek; antistatické povlaky; volně kladené podlahové čtverce; pružné laminované podlahoviny) - pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14041; ČSN EN 14904
1.14.3	Podlahové stěrkové materiály - pro vnitřní použití s předepsanou úrovní reakce na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 97/808/ES, ve znění RK 1999/453, RK 2001/596/ES a RK 2006/190/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13454-1; ČSN EN 13813
1.15	Vnitřní a vnější povrchové úpravy stěn a stropů. Sestavy vnitřních příček		
1.15.1	Panely - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy, jako	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1013+A1; ČSN EN 12467+A2; ČSN EN 13245-2;

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
	<p>kompletované prvky používané pro požární ochranu stěn nebo stropů (1/5)</p> <p>Zavěšené podhledy (sestavy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů (1/5) <p>(podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>		<p>ČSN EN 13964 ed. 2; ČSN EN 14509 ed. 2; ČSN EN 14915; ČSN EN 15286; ČSN EN 16153+A1; ČSN EN 492+A2; ČSN EN 494+A1</p>
1.15.2	<p>Panely</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů (2/5) <p>Obkladové prvky, panely (z křehkých materiálů)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují požadavky na ochranu proti náhodným zraněním ostrými předměty (2/5) <p>Zavěšené podhledy (sestavy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (2/5) <p>Obkladové prvky, panely</p> <ul style="list-style-type: none"> - ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (2/5) <p>Přiznané profily, závěsné konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů a zavěšených podhledů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (2/5) <p>(podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>	<p>nařízení č. 305/2011 systém 3</p>	<p>ČSN EN 1013+A1; ČSN EN 12467+A2; ČSN EN 13245-2; ČSN EN 13964 ed. 2; ČSN EN 14509 ed. 2; ČSN EN 14915; ČSN EN 15286; ČSN EN 16153+A1; ČSN EN 492+A2; ČSN EN 494+A1</p>

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.15.3	<p>Krytiny v rolích, obložení</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako vnitřní povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) <p>Šindele, obkladové desky</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) <p>Zavěšené podhledy (sestavy)</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) <p>Obkladové prvky, fasádní obklady, panely</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) <p>Přiznané profily, závěsné konstrukce</p> <ul style="list-style-type: none"> - pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů nebo zavěšených podhledů, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň (3/5) <p>(podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>	nařízení č. 305/2011 systém 3	<p>ČSN EN 1013+A1; ČSN EN 12467+A2; ČSN EN 13245-2; ČSN EN 13964 ed. 2; ČSN EN 14411 ed. 2; ČSN EN 14509 ed. 2; ČSN EN 14782; ČSN EN 14783; ČSN EN 14915; ČSN EN 15102+A1; ČSN EN 15286; ČSN EN 16153+A1; ČSN EN 492+A2; ČSN EN 494+A1</p>
1.15.4	<p>Zavěšené podhledy (sestavy), obkladové prvky a desky, šindele, fasádní obklady, panely</p> <ul style="list-style-type: none"> - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (4/5) <p>(podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>	nařízení č. 305/2011 systém 3	<p>ČSN EN 1013+A1; ČSN EN 12467+A2; ČSN EN 13245-2; ČSN EN 13964 ed. 2; ČSN EN 14509 ed. 2; ČSN EN 14915; ČSN EN 15286; ČSN EN 16153+A1; ČSN EN 492+A2; ČSN EN 494+A1</p>

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.16	Střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky, střešní sestavy		
1.16.1	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna - pro použití, na která se vztahují předpisy o požární odolnosti (např. o dělení na požární úseky) (1/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 492+A2; ČSN EN 544 ed. 2; ČSN EN 1304; ČSN EN 1873; ČSN EN 14509 ed. 2; ČSN EN 14963
1.16.2	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, římsové a okapové prvky - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 490 ed. 2:2012; ČSN EN 492+A2; ČSN EN 494+A1; ČSN EN 1013+A1; ČSN EN 1873; ČSN EN 14509 ed. 2; ČSN EN 14782; ČSN EN 14783; ČSN EN 14963; ČSN EN 16153+A1; ČSN EN 16240
1.16.3	Ploché a profilované plechy, střešní tašky, pokrývačská břidlice, kamenná krytina a šindele, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna, asfaltová krytina, střešní dlažba, systémy pro přístup na střeche, lávky a stupadla, příslušenství střešních krytin - pro použití, na která se vztahují předpisy o ukazatelích vlastností při ohni zvenku pro výrobky vyžadující zkoušení (3/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 490 ed. 2:2012; ČSN EN 492+A2; ČSN EN 494+A1; ČSN EN 516; ČSN EN 544 ed. 2; ČSN EN 1013+A1; ČSN EN 1304; ČSN EN 1873; ČSN EN 14509 ed. 2; ČSN EN 14782; ČSN EN 14783; ČSN EN 14963; ČSN EN 16153+A1

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.16.4	Ploché a profilované plechy, prefabrikované spřažené kompozitní nebo sendvičové panely, střešní světlíky, střešní okna - pro použití, která přispívají k vyztužení střešní konstrukce (4/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1873; ČSN EN 14509 ed. 2; ČSN EN 14963
1.16.5	Všechny střešní krytiny, střešní světlíky, střešní okna a doplňkové výrobky - pro použití, na která se vztahují předpisy o nebezpečných látkách (5/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 490 ed. 2:2012; ČSN EN 492+A2; ČSN EN 494+A1; ČSN EN 544 ed. 2; ČSN EN 1013+A1; ČSN EN 1304; ČSN EN 1873; ČSN EN 14509 ed. 2; ČSN EN 14782; ČSN EN 14783; ČSN EN 14963; ČSN EN 16153+A1; ČSN EN 16240
1.16.6	Systémy pro přístup na střechu, lávky a stupadla, střešní bezpečnostní háky a kotvení, asfaltová krytina, střešní světlíky, střešní okna - pro použití jiná než specifikovaná ve skupinách (1/6), (2/6), (3/6), (4/6), (5/6) (podle přílohy III RK 98/436/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 516; ČSN EN 517; ČSN EN 544 ed. 2; ČSN EN 1873; ČSN EN 14963
1.17	Výrobky pro konstrukce vozovek		
1.17.1	Asfaltové směsi, povrchové úpravy - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 98/601/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 13108-1; ČSN EN 13108-2; ČSN EN 13108-3; ČSN EN 13108-4; ČSN EN 13108-5; ČSN EN 13108-6; ČSN EN 13108-7

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
1.18	Stavební adheziva		
1.18.1	Konstrukční adheziva/maltoviny a lepidla - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) Adheziva/maltoviny a lepidla pro obkladové prvky - pro vnitřní a vnější použití v pozemních a inženýrských stavbách (1/2) - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy III RK 1999/470/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 12004+A1
1.19	Výrobky pro beton, malty a injektážní malty		
1.19.1	Vlákna - pro použití jiné než konstrukční v betonu, maltách a injektážních maltách (1/2) (podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 14889-1; ČSN EN 14889-2
1.19.2	Výrobky pro ochranu a opravy betonu - pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň 2/2) (podle přílohy III RK 1999/469/ES, ve znění RK 2001/569/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 1504-2; ČSN EN 1504-3; ČSN EN 1504-4; ČSN EN 1504-6
1.20	Trubky, nádrže a doplňky, které nejsou v kontaktu s vodou určenou k lidské spotřebě		
1.20.1	Trubky; trubní sestavy; nádrže; poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění; armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky; potrubí a ochranné vedení; nosné konstrukce pro trubky a potrubí; ventily a	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 10255+A1

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
	<p>kohouty; bezpečnostní příslušenství</p> <p>- v instalacích pro dopravu/rozvod/ skladování plynu/ paliva určených pro zásobování systémů pro vytápění/ chlazení budov z venkovního zásobníku nebo poslední tlakové regulační stanice sítě ke vstupu do vytápěcích/chladicích systémů budovy (1/5)</p> <p>(podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>		
1.20.2	<p>Trubky; trubní sestavy; nádrže; poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění; armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky; potrubí a ochranné vedení; nosné konstrukce pro trubky a potrubí; ventily a kohouty; bezpečnostní příslušenství</p> <p>- v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň s předepsanou úrovní, použitých pro dopravu/rozdávání/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě (4/5)</p> <p>(podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 10255+A1
1.20.3	<p>Trubky; trubní sestavy; nádrže; poplachové systémy pro únik a zařízení pro prevenci proti přeplnění; armatury, adheziva, spoje, těsnění pro spoje a těsnicí vložky; potrubí a ochranné vedení; nosné konstrukce pro trubky a potrubí; ventily a</p>	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 10255+A1

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

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.

objekt číslo 1018.3, Centrální laboratoř
Nemanická 441, 370 10 České Budějovice

Pořadové číslo	Produkt / skupina produktů	Postup posuzování shody / modul / AVCP systém	Základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy ¹
	kohouty; bezpečnostní příslušenství - v instalacích, na které se vztahují předpisy o úspoře energie, použitých pro dopravu/rozdávání/ skladování vody, která není určena pro lidskou spotřebu, a pro systémy pro vytápění (5/5) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		
1.21	Těsnění pro spoje		
1.21.1	Těsnicí materiály - pro vnější zdi pro venkovní použití (1/2) - pro skleněné povrchy, nášlapné povrchy a pro sanitární spoje pro použití při stavbě budov (1/2) - pro nenosné použití v budovách a nášlapných površích pro použití, na která se vztahují předpisy o reakci na oheň (2/2) (podle přílohy II RK 2011/19/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 15651-1 ed. 3; ČSN EN 15651-2 ed. 3; ČSN EN 15651-3 ed. 3; ČSN EN 15651-4 ed. 3

¹ u datovaných dokumentů identifikujících základní požadavky / harmonizované technické specifikace: produktové specifikace / vlastnosti / technické normy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)