

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 |

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

1. zkušebna Praha (0100)

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního 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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.2.15*	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	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 480-2	Přísady do betonu a malt	-
1.2.19	Stanovení odlučování vody z betonu	ČSN EN 480-4	Přísady do betonu a malt	-
1.2.20	Stanovení kapilární absorpce	ČSN EN 480-5	Přísady do betonu a malt	-
1.2.21	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 480-8	Přísady do betonu a malt	-
1.2.22	Stanovení charakteristik vzduchových pórů ve ztvrdlém betonu	ČSN EN 480-11	Přísady do betonu a malt	-
1.2.23	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu - meze úměrnosti a zbytkové pevnosti	ČSN EN 14651+A1	Beton s kovovými vlákny	-
1.2.24	Stanovení objemové hmotnosti v suchém stavu	ČSN EN 678	Autoklávovaný beton	-
1.2.25	Stanovení pevnosti v tlaku, pevnosti v tahu za ohybu a pevnosti v tlaku dostředném	ČSN EN 679	Pórobeton	-
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 ohrusnosti - Böhme	ČSN EN 1338, příl. H	Betonové výrobky	-
1.3.11	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1338, příl. D	Betonové výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.3.12	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	-
1.4.2	Zkoušky pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1916, příl. C	Betonové trouby	-
1.4.3	Zkoušky pevnosti a únosnosti	ČSN EN 1917, mimo příl. C, D	Betonové šachty	-
1.4.4	Stanovení únosnosti ve smyku	ČSN EN 1168+A3, příl. J	Betonové dutinové panely	-
1.4.5	Stanovení mechanické odolnosti a stability	ČSN EN 1520 ed. 2, příl. B	Vyztužené dílce z mezerovitého betonu	-
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	-
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	-
1.5.11	Stanovení odolnosti proti proražení tvrdým tělesem	ČSN EN 1128	Cementotřískové desky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.5.12	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)	-
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	-
1.5.21	Stanovení pevnosti v tahu kolmo na rovinu desky	ČSN EN 319	Desky na bázi dřeva	-
1.5.22	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN 321	Desky na bázi dřeva	-
1.5.23	Stanovení bobtnání	ČSN EN 317	Desky na bázi dřeva	-
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	Skleněná síťovina	-
1.9	Materiály, výrobky a systémy hydroizolační			
1.9.1	Stanovení délky, šířky a přímosti	ČSN EN 1848-1	Asfaltové pásy	-
1.9.2	Stanovení délky, šířky a přímosti	ČSN EN 1848-2	Plastové a pryžové fólie	-
1.9.3	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-1	Asfaltové pásy	-
1.9.4	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1	Asfaltové pásy	-
1.9.5	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-2	Plastové a pryžové pásy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.9.6	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	-
1.9.7	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1	Asfaltové pásy	-
1.9.8	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	-
1.9.9	Stanovení odolnosti proti stékání	ČSN EN 1110	Asfaltové pásy	-
1.9.10	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Asfaltové pásy	-
1.9.11	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	-
1.9.12*	Stanovení přilnavosti v tahu	ČSN EN 13596	Hydroizolace betonových mostovek	-
1.9.13	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	-
1.9.14	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 15820	Asfaltové polymerem modifikované tmely	-
1.9.15	Stanovení propustnosti vodní páry	ČSN EN 1931	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	-
1.9.16	Stanovení prostupu vodní páry	ČSN EN ISO 12572	Hygroskopické, nehgroskopické stavební materiály, opláštěné výrobky	-
1.9.17	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-1	Asfaltové pásy	-
1.9.18	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 1107-2	Plastové a pryžové pásy, fólie	-
1.9.19	Stanovení odolnosti vůči dlouhodobému vystavení zvýšené teplotě	ČSN EN 1296	Asfaltové, plastové a pryžové 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.9.27	Stanovení odolnosti proti umělému stárnutí fluorescenční UV lampou	EOTA TR 010	Lité střešní hydroizolační sestavy atd.	-
1.9.28	Stanovení odolnosti proti umělému stárnutí při dlouhodobé kombinaci UV záření, zvýšené teploty a vody	ČSN EN 1297	Asfaltové, plastové a pryžové pásy a fólie	-
1.9.29	Stanovení odolnosti proti dynamickému vtlačení	EOTA TR 006	Lité střešní hydroizolační sestavy atd.	-
1.9.30	Stanovení odolnosti proti statickému vtlačení	EOTA TR 007 mimo čl. 5.2.5 c)	Lité střešní hydroizolační sestavy atd.	-
1.9.31	Stanovení zrychleného stárnutí za tepla	EOTA TR 011	Lité střešní hydroizolační sestavy atd.	-
1.9.32	Stanovení zrychleného stárnutí pomocí horké vody	EOTA TR 012	Lité střešní hydroizolační sestavy	-
1.9.33	Stanovení účinku kapalných chemikálií včetně vody	ČSN EN 1847	Plastové a pryžové pásy a fólie	-
1.9.34	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích - rozlupčivosti fólií	ČSN EN 12316-1	Asfaltové pásy	-
1.9.35	Stanovení odolnosti proti protrhávání (dřík hřebíku)	ČSN EN 12310-1	Asfaltové pásy	-
1.9.36	Stanovení odolnosti proti odlupování ve spojích	ČSN EN 12316-2	Plastové a pryžové pásy a fólie	-
1.9.37	Stanovení smykové odolnosti ve spojích	ČSN EN 12317-2	Plastové a pryžové 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.12.9	Stanovení odolnosti síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo	-
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*	Stanovení tvarové a rozměrové přesnosti tvářených výrobků	ČSN EN ISO 15630-1, čl. 10, 11	Kovové výrobky	-
1.14.9	Stanovení úhlové přesnosti	ČSN EN 14195	Kovové výrobky	-
1.14.10	Zkouška únavy	ČSN EN ISO 15630-1, čl. 8	Kovové výrobky	-
1.14.11*	Zjišťování kvality povrchové ochrany kovů - 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 pro zdivo	-
1.17.2	Stanovení konzistence s použitím střásacího stolku	ČSN EN 1015-3	Čerstvé malty	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.17.3	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	Suché zatvrdlé malty	-
1.17.8	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11	Suché 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	Suché 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	Suché zatvrdlé malty	-
1.17.13	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2; ČSN EN 1348:2008; EN 1348:2007	Cementové malty a lepidla	-
1.17.14*	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13892-8	Potěrové materiály	-
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	Malty a lepidla	-
1.17.18	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2; ČSN EN 1324:2008; EN 1324:2007	Malty a disperzní lepidla	-
1.17.19	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2	Malty a lepidla	-
1.17.20	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2; ČSN EN 12003:2009; EN 12003:2008	Malty a lepidla na bázi tvrditelných 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 odlučování vody, objemové změny, tekutosti a pevnosti v tlaku	ČSN EN 445, čl. 4.3, 4.4, 4.5, 4.6	Injektážní malty	-
1.17.25	Stanovení lineárního smrštění	ČSN EN 12617-1	Sanační materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.17.26	Stanovení tepelné slučitelnosti - teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-1	Sanační materiály	-
1.17.27	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4, čl. 6	Sanační materiály	-
1.17.28	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Sanační materiály, správkové malty	-
1.17.29	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Sanační materiály	-
1.17.30	Stanovení odolnosti proti karbonataci	ČSN EN 13295	Sanační materiály	-
1.17.31*	Stanovení hloubky zasažení karbonatací	ČSN EN 14630	Sanační materiály	-
1.17.32	Stanovení odolnosti v oděru	ČSN EN ISO 5470-1	Sanační materiály	-
1.17.33	Vytrhávací zkouška	ČSN EN 1881	Sanační materiály	-
1.17.34	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Sanační materiály	-
1.17.35	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	Sanační materiály	-
1.17.36	Stanovení propustnosti oxidu uhličitého	ČSN EN 1062-6, čl. 4.1, 8.1	Sanační materiály	-
1.17.37	Stanovení odolnosti vůči silnému chemickému napadení - metoda bez tlaku	ČSN EN 13529	Sanační materiály	-
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 žlábký pro dopravní a pěší plochy	-
1.20.2	Stanovení rozměrů a tvarů	ČSN EN 1433, čl. 9.3	Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy	-
1.20.3	Stanovení odolnosti proti vlivu mrazu a CHRL	ČSN EN 1433, příl. C	Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy	-
1.20.4	Stanovení rozměrů, tvarů	ČSN EN 124-1, čl. 8.4	Poklopy a vtokové mříže	-
1.20.5	Stanovení fyzikálně mechanických vlastností	ČSN EN 1433	Odvodňovací žlábký pro dopravní a pěší plochy	-
1.20.6	Stanovení trvalého přetvoření	ČSN EN 124-1, příl. A	Poklopy a vtokové mříže	-
1.20.7	Stanovení únosnosti	ČSN EN 124-1, příl. B	Poklopy a vtokové mříže	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.21	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	-
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	Dvevní křídla	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.21.18	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	-
1.23	Plasty a kompozity			
1.23.1	Stanovení odolnosti proti umělému stárnutí - fluorescenční UV lampy	ČSN EN ISO 4892-3	Plasty, pryže, asfalty	-
1.23.2	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN ISO 62	Plasty	-
1.23.3	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1	Plasty	-
1.23.4	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-2	Plasty	-
1.23.5	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-3	Plasty	-
1.23.6	Stanovení tlakových vlastností	ČSN EN ISO 604	Termoplasty, reaktoplasty a termotropní polymery na bázi tekutých krystalů	-
1.23.7	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 178	Termoplasty a reaktoplasty	-
1.23.8	Stanovení účinku kapalných chemikálií (včetně vody) při ponoření	ČSN EN ISO 175, čl. 5.4, 5.6	Plasty	-
1.23.9	Stanovení lineárních rozměrů	ČSN EN ISO 1923	Lehčené plasty a pryž	-
1.23.10	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN ISO 845	Lehčené plasty a pryže	-
1.23.11	Stanovení tloušťky, šířky a délky	ČSN EN ISO 12017, čl. 6.2, 6.3	Plasty (např. PMMA)	-
1.23.12	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN ISO 12017	Plasty (např. PMMA)	-
1.23.13	Stanovení ohybových vlastností	ČSN EN ISO 12017	Plasty (např. PMMA)	-
1.23.14	Stanovení odporu proti stlačení	ČSN EN ISO 3386-1	Měkké lehčené polymery (nízkohustotní)	-
1.23.15	Stanovení odolnosti proti proražení hlavních profilů pomocí padajícího závaží	ČSN EN 477	Profily z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U)	-
1.23.16	Stanovení tvrdosti Shore	ČSN EN ISO 868	Plasty	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.24	Stavební pojiva, popílký, strusky, stabilizace zemin, asfalty			
1.24.1	Stanovení normální konzistence a dob tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 1 až 6	Cement, cement pro zdění	-
1.24.2	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement, cement pro zdění	-
1.24.3	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement, cement pro zdění	-
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	-
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	Spárovací materiály pro sádrové desky	-
1.26.4	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13963 ed. 2	Spárovací materiály	-
1.26.5	Stanovení celkové absorpce vody	ČSN EN 520+A1, čl. 5.9.2	Sádrokartonové desky	-
1.26.6	Stanovení šířky	ČSN EN 13950	Sádrokartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely	-
1.26.7	Stanovení tloušťky	ČSN EN 13950	Sádrokartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely	-
1.26.8	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13950	Sádrokartonové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely	-
1.26.9	Stanovení šířky	ČSN EN 13950 ed. 2	Sádrové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely	-
1.26.10	Stanovení tloušťky	ČSN EN 13950 ed. 2	Sádrové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely	-
1.26.11	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13950 ed. 2	Sádrové tepelně a zvukově izolační kompozitní panely	-
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 oteřuvzdornosti	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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.29.9	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.29.30	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.30.13	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	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
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	Tepelně izolační materiály	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.30.31	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	-
1.31	Vybavení komunikací, dopravní značky, osvětlovací stožáry			
1.31.1	Zkouška rázem (ověření druhotné bezpečnosti-nebezpečí padajících úlomků)	ČSN EN 1794-2, příl. B; ČSN EN 1794-2:2004, příl. B; EN 1794-2:2003	Prvky protihlukových stěn	-
1.31.2	Zkouška odolnosti proti nárazu kamenů	ČSN EN 1794-1, příl. C; ČSN EN 1794-1:2004, příl. C; EN 17494-1:2003	Prvky protihlukových stěn	-
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 sěrkové 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	Síťoviny ETICS	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.32.4	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 nárazem	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	Sít'ovina, výztužná vložka - 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	-
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 krytiny	-
1.35.4	Stanovení únosnosti	ČSN EN 538	Zdicí materiály a pálené střešní krytiny	-
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	Vápenopískové zdicí prvky	-
1.35.8	Zkoušení rozměrových tolerancí a hmotnosti	ČSN EN 491, čl. 5.2 až 5.5	Betonové střešní tašky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.35.9	Stanovení poměrné průřezové plochy otvorů (vtiskem na papír)	ČSN EN 772-2	Betonové tvárnice	-
1.35.10	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů a objemu materiálu plněním otvorů pískem	ČSN EN 772-9	Vápenopískové zdicí prvky	-
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 pálené zdicí prvky z umělého a přírodního kamene	-
1.35.15	Stanovení nasákavosti ve studené vodě	ČSN EN 772-21	Pálené a vápenopískové zdicí prvky	-
1.35.16	Stanovení skutečného a poměrného objemu otvorů hydrostatickým vážením	ČSN EN 772-3	Zdicí prvky	-
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	Měření rozměrů a charakteristik povrchu	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.1	Stropní systémy z trámů a vložek	-
1.35.23	Stanovení odolnosti proti soustředěnému zatížení	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.2.1	Stropní systémy z trámů a vložek	-
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	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.2.2	Stropní systémy z trámů a vložek	-
1.35.26	Stanovení pevnosti v tlaku v podélném směru	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2.3	Stropní systémy z trámů a vložek	-
1.35.27	Stanovení pevnosti v tlaku v podélném směru	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.2.3	Stropní systémy z trámů a vložek	-
1.35.28	Stanovení pevnosti v příčném směru	ČSN EN 15037-2+A1, čl. 5.2.4	Stropní systémy z trámů a vložek	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
1.35.29	Stanovení pevnosti v příčném směru	ČSN EN 15037-3+A1, čl. 5.2.4	Stropní systémy z trámů a vložek	-
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 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 střeš
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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 rozlitím	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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.4	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	Skleněná síťovina	-
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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.9.3	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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.12.17	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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 pro zdivo	-
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	Suché zatvrdlé malty	-
2.17.9	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Suché 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	Suché 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	Suché zatvrdlé malty	-
2.17.14	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2; 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	Malty a lepidla	-
2.17.20	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2; ČSN EN 1324:2008	Malty a disperzní lepidla	-
2.17.21	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2	Malty a lepidla	-
2.17.22	Stanovení příčné deformace	ČSN EN 12004-2	Cementové maltoviny a spárovací malty	-
2.17.23	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2; ČSN EN 12003:2009	Malty a lepidla na bázi tvrditelných pryskyřic	-
2.17.24	Stanovení rozměrových změn	ČSN EN 13872	Potěrové materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.17.25	Stanovení schopnosti zadržovat vodu	WTA 2-9:03/2020, čl. 6.2.4	Sanační omítky	-
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	Sanační materiály	-
2.17.32	Stanovení tepelné slučitelnosti - teplotní cyklování s ponořením do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-1	Sanační materiály	-
2.17.33	Stanovení tepelné slučitelnosti - teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-3	Sanační materiály	-
2.17.34	Stanovení smrštění a rozpínání	ČSN EN 12617-4, čl. 6, 7	Sanační materiály	-
2.17.35	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Sanační materiály, správkové malty	-
2.17.36	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Sanační materiály	-
2.17.37	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Sanační materiály	-
2.17.38	Stanovení součinitele teplotní roztažnosti	ČSN EN 1770, čl. 4	Sanační materiály	-
2.17.39	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 13294	Sanační materiály	-
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	-
2.17.43	Stanovení nasákavosti částečným ponořením	ČSN EN ISO 15148	Suché zatvrdlé malty	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.18	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	-
2.23.2	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-2	Plasty	-
2.23.3	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-3	Plasty	-
2.23.4	Stanovení účinku kapalných chemikálií (včetně vody) při ponoření	ČSN EN ISO 175	Plasty	-
2.24	Stavební pojiva, popílký, strusky, stabilizace zemin, asfalty			
2.24.1	Stanovení normální konzistence a dob tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 1 až 6	Cement, cement pro zdění	-
2.24.2	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement, cement pro zdění	-
2.24.3	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement, cement pro zdění	-
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	-
2.26.2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a sádrové malty	-
2.26.3	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.6	Sádrová pojiva a sádrové malty	-
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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.29.4	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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.29.26	Stanovení nasákavosti ve vodě	ČSN EN 13888-2	Spárovací hmoty	-
2.29.27	Stanovení odolnosti proti odlupování	ČSN EN ISO 22631	Lepidla	-
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	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.14	Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného toku	ČSN EN 12667	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
2.30.15	Stanovení vlastností prostupu tepla v ustáleném stavu zkouškou	ČSN EN ISO 8990	Stavební materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.30.16	Stanovení tepelného odporu a souvisejících veličin v ustáleném stavu - metoda desky	ISO 8302	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
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 přirážky	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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.30.31	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	-
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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.32.13	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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.32.22	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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.32.33	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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
2.33	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 krytiny	-
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 z umělého a přírodního kamene, pálené 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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 cívárů	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 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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 ohrusnosti - Böhme	ČSN EN 1338, příl. H	Betonové výrobky	-
3.3.11	Stanovení ohrusnosti - Böhme	ČSN EN 1339, příl. H	Betonové výrobky	-
3.3.12	Stanovení ohrusnosti - 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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 žháním - 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.12.9	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2	Kamenivo	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.14	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	-
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, žárovzdorné 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	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.7	Stanovení pórovitosti a objemové hmotnosti	ČSN EN 993-1	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.8	Stanovení hustoty	ČSN EN 993-2	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.9	Zkoušení žárovzdorných výrobků obsahujících uhlík	ČSN EN 993-3, mimo čl. 7.3.1	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.10	Stanovení propustnosti pro plyny	ČSN EN 993-4	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.11	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 993-5	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.12	Stanovení pevnosti v ohybu	ČSN EN 993-6	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.13	Stanovení pevnosti v ohybu za zvýšené teploty	ČSN EN 993-7	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.14	Stanovení tečení v tlaku	ČSN EN 993-9	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.15	Stanovení trvalých délkových změn za žáru	ČSN EN 993-10	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.16	Stanovení odolnosti proti změnám teploty	ČSN EN 993-11, čl. 4.1	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.17	Stanovení žárovzdornosti	ČSN EN 993-12	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.15.18	Stanovení tepelné vodivosti - metoda topného drátu - paralelní uspořádání	ČSN EN 993-15	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
3.15.19	Stanovení odolnosti proti kyselině sírové	ČSN EN 993-16	Žárovzdorné materiály a výrobky netvarové	-
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 mokré 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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 - ohrusnosti	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 ořezuvzdornosti	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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 pro zdivo	-
3.17.2	Stanovení konzistence s použitím střešacího 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	Suché 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	Suché 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	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	Malty a disperzní lepidla	-
3.17.11	Stanovení přídržnosti smykovou zkouškou	ČSN EN 12004-2	Malty a lepidla na bázi tvrditelných pryskyřic	-
3.17.12	Stanovení odolnosti proti obrusu Böhme	ČSN EN 13892-3	Potěrové materiály	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 žháním - 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.27.10	Stanovení tepelné odolnosti	ČSN 72 4841, čl. 8	Zdravotnická keramika	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.27.28	Stanovení funkčních vlastností - zkouška vystříknutí	ČSN EN 13407+A1, čl. 6.6.1.3.3	Zdravotnická keramika	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.27.53	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.27.71	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.27.85	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.29	Tmely, lepidla, spárovací hmoty, nátěry a povlaky, povrchové úpravy			
3.29.1*	Stanovení přídržnosti	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy	-
3.29.2	Stanovení ořezuvzdornosti	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	-
3.33	Zatěžovací zkoušky mostů, stavebních konstrukcí a podlah			
3.33.1	Neobsazeno			
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	Vápenopískové 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 pálené zdicí prvky z umělého a přírodního kamene	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
3.35.14	Stanovení ohrusnosti	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	-
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 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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
4.2	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 přilnavosti, 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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
4.4	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 rozborů silikátových a stavebních výrobků			
4.11.1	Stanovení ztráty hmotnosti sušením - gravimetricky	ČSN 72 0102	Silikátové materiály	-
4.11.2	Stanovení ztráty hmotnosti žháním - 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
4.12.7	Stanovení odolnosti proti drcení	ČSN EN 1097-2, čl. 1 až 5	Kamenivo	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
4.12.27	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy a sypaniny	-
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 pro zdivo	-
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	Suché zatvrdlé malty	-
4.17.7	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Suché zatvrdlé malty	-
4.17.8	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 1015-11, čl. 8	Suché zatvrdlé malty	-
4.17.9*	Stanovení přidržnosti	ČSN EN 1015-12	Suché zatvrdlé malty	-
4.17.10	Stanovení přidržnosti	ČSN EN 12004-2	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	Malty a lepidla	-
4.17.14	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2	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 karbonatací	ČSN EN 14630	Sanační materiály	-
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, cement pro zdění	-
4.24.3	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement, cement pro zdění	-
4.24.4	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement, cement pro zdění	-
4.24.5	Stanovení jemnosti mletí, měrného povrchu a měrné hmotnosti	ČSN 72 2113, čl. 10 až 16	Cement, cement pro zdění	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
4.24.27	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 popílku na tuhnutí cementu	ČSN 72 2071, čl. 11.9	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
4.24.42	Stanovení vlivu popílku 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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 nárazu kamenů	ČSN EN 1794-1	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 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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 ed. 2, 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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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	Asfaltové pásy	-
5.9.2	Stanovení tloušťky	ČSN EN 1849-1	Asfaltové pásy	-
5.9.3	Stanovení plošné hmotnosti	ČSN EN 1849-1	Asfaltové pásy	-
5.9.4	Stanovení zjevných vad	ČSN EN 1850-1	Asfaltové pásy	-
5.9.5	Stanovení odolnosti proti stékání	ČSN EN 1110	Asfaltové pásy	-
5.9.6	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN 12311-1	Asfaltové pásy	-
5.9.7*	Stanovení přilnavosti v tahu	ČSN EN 13596	Hydroizolace betonových mostovek	-
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	Asfaltové pásy	-
5.9.10	Stanovení vodotěsnosti	ČSN EN 1928	Asfaltové, plastové a pryžové 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 pro zdívo	-
5.17.2	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Suché 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	Suché 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	Suché zatvrdlé malty	-
5.17.7	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2 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	Sanační materiály, správkové malty	-
5.20	Prvky pro odvodnění ploch			
5.20.1	Zkouška zatížením	ČSN EN 1433, čl. 9.1	Odvodňovací žlábků pro dopravní a pěší plochy	-
5.20.2	Stanovení rozměrů, tvarů	ČSN EN 124-1, čl. 8.4	Poklopy a vtokové mříže	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
5.20.3*	Stanovení únosnosti	ČSN EN 124-1, příl. B	Poklopy a vtokové mříže	-
5.20.4*	Stanovení trvalého přetvoření	ČSN EN 124-1, příl. A	Poklopy a vtokové mříže	-
5.29	Tmely, lepidla, spárovací hmoty, nátěry a povlaky, povrchové úpravy			
5.29.1*	Stanovení přidržnosti	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 pravoúhlosti	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	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
5.30.14	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 12570	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
5.30.15	Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného odporu	ČSN EN 12667	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
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 krytiny	-
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	Pálené a vápenopískové 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
5.35.9	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
- ² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají nejnovější 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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.2.22*	Stanovení tvrdosti odrazovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
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 ohrusnosti - Böhme	ČSN EN 1338, příl. H	Betonové výrobky	-
6.3.11	Stanovení ohrusnosti - Böhme	ČSN EN 1339, příl. H	Betonové výrobky	-
6.3.12	Stanovení ohrusnosti - 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.3.15	Stanovení odolnosti proti zmrazování/rozmrazování	ČSN EN 1340, příl. D	Betonové výrobky	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.4.6	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	-
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	Skleněná síťovina	-
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	Plastové a pryžové 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 žháním - 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.12.4	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.12.23	Stanovení součinitele nasákavosti vodou působením vztlakovosti	ČSN EN 1925	Kámen	-
6.12.24	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1926	Kámen	-
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 pro zdivo	-
6.17.2	Stanovení konzistence s použitím střásacího 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	Suché 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	Suché 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	Suché zatvrdlé malty	-
6.17.11	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 12004-2	Cementové malty a lepidla	-
6.17.12	Stanovení propustnosti vodních par	ČSN EN 1015-19	Malty a povrchové úpravy stavebních konstrukcí	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.17.13	Stanovení soudržnosti s podkladem	ČSN EN 1015-21	Malty a jednovrstvé vnější omítky	-
6.17.14	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2	Malty a lepidla	-
6.17.15	Stanovení odolnosti proti obrusu Böhme	ČSN EN 13892-3	Potěrové materiály	-
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	Sanační materiály	-
6.17.20	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12190	Sanační materiály, správkové malty	-
6.17.21	Stanovení odporu ke kapilární absorpci	ČSN EN 13057	Sanační materiály	-
6.17.22	Stanovení soudržnosti odtrhovou zkouškou	ČSN EN 1542	Sanační materiály	-
6.17.23	Stanovení modulu pružnosti v tlaku	ČSN EN 13412	Sanační materiály	-
6.17.24	Stanovení tepelné slučitelnosti - teplotní cyklování bez ponoření do rozmrazovacího solného roztoku	ČSN EN 13687-3	Sanační materiály	-
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	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.3	Zatěžovací zkouška	ČSN EN 1433 čl. 9.1	Odvodňovací žlábkové pro dopravní a pěší plochy	-
6.20.4	Stanovení rozměrů a tvarů	ČSN EN 1433, čl. 9.3	Odvodňovací žlábkové pro dopravní a pěší plochy	-
6.20.5	Stanovení odolnosti proti vlivu mrazu a CHRL	ČSN EN 1433, příl. C	Odvodňovací žlábkové pro dopravní a pěší plochy	-
6.20.6	Stanovení trvalého přetvoření	ČSN EN 124-1, příl. A	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.7	Stanovení únosnosti	ČSN EN 124-1, příl. B	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.8	Stanovení protiskluznosti	ČSN EN 124-1, příl. C	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.9	Stanovení výšky vyklopení	ČSN EN 124-1, příl. D	Poklopy a vtokové mříže	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.20.10	Stanovení vyjímací vertikální síly a vertikálního posunutí	ČSN EN 124-1, příl. E	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.11	Stanovení únosnosti po namáhání na únavu	ČSN EN 124-5, čl. 6.3	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.12	Stanovení únosnosti po nasáknutí vodou	ČSN EN 124-5, čl. 4.3.3	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.13	Stanovení únosnosti po působení ropných látek	ČSN EN 124-5, čl. 4.3.4	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.14	Stanovení průhybu při zatížení	ČSN EN 124-5, příl. A	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.15	Stanovení průhybu při zatížení	ČSN EN 124-6, příl. B	Poklopy a vtokové mříže	-
6.20.16	Stanovení průhybu při zatížení	ČSN EN 124-3, příl. A	Poklopy a vtokové mříže	-
6.23	Plasty a kompozity			
6.23.1	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-1	Plasty	-
6.23.2	Stanovení tahových vlastností	ČSN EN ISO 527-3	Plasty	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.23.17	Zkouška změny rozměru vlivem vlhkosti	ČSN EN 12467+A2, čl. 7.3.7	Vláknocementové ploché desky	-
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, popílký, strusky, stabilizace zemin, asfalty			
6.24.1	Stanovení normální konzistence a dob tuhnutí	ČSN EN 196-3, čl. 1 až 6	Cement, cement pro zdění	-
6.24.2	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement, cement pro zdění	-
6.24.3	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement, cement pro zdění	-
6.24.4	Stanovení měrné hmotnosti pyknometricky	ČSN 72 2113, čl. 10 až 16	Cement, cement pro zdění	-
6.24.5	Stanovení jemnosti mletí prosévací metodou	ČSN EN 196-6, čl. 3.1 až 3.5	Cement, cement pro zdění	-
6.24.6	Stanovení jemnosti mletí permeabilní metodou	ČSN EN 196-6, čl. 4.1 až 4.10	Cement, cement pro zdění	-
6.24.7	Stanovení ztráty žiháním - gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.1	Cement, cement pro zdění	-
6.24.8	Stanovení zbytku nerozpustného v kyselině chlorovodíkové a uhličitanu sodném, hydroxidu draselném - gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.3, 4.4.4	Cement, cement pro zdění	-
6.24.9	Stanovení oxidu křemičitého - gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.5, 4.5.3	Cement, cement pro zdění	-
6.24.10	Stanovení oxidu vápenatého - titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.14	Cement, cement pro zdění	-
6.24.11	Stanovení oxidu hořečnatého - titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.15	Cement, cement pro zdění	-
6.24.12	Stanovení chloridů - titračně	ČSN EN 196-2, čl. 4.5.16	Cement, cement pro zdění	-
6.24.13	Stanovení obsahu síry ve formě SO ₃ - gravimetricky	ČSN EN 196-2, čl. 4.4.2	Cement, cement pro zdění	-
6.24.14	Stanovení oxidu křemičitého - gravimetricky	ČSN 72 0105-1	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.24.15	Stanovení oxidu křemičitého - gravimetricky	ČSN 72 0106	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
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	-
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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.29.4	Stanovení odolnosti proti náhlým teplotním změnám	ČSN 73 2581	Povrchové úpravy	-
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	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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.30.13	Stanovení doby tvrdnutí	EAD 040083-00-0404, příl. F, čl. 3.3; ČSN EN 17333-1, čl. 4.1	Stavební pěny	-
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 004:2013:2013, 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 004:2013:2013, 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 004:2013:2013, 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 004:2013:2013, 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 004:2013:2013, 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 004:2013:2013, čl. 5.1.3.3 EAD 040083-00-0404, čl. 2.2.8	ETICS	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.32.7	Stanovení odolnosti proti protažení kotvy izolantem	ETAG 004:2013:2013, 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 004:2013:2013, 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	-
6.32.9	Stanovení sušiny	ETAG 004:2013:2013, 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 004:2013:2013, 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.32.16	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	-
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 004:2013:2013, 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	Sítovina - ETICS	-
6.32.32	Neobsazeno			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.32.33	Určení velikosti ok a počtu vláken	EAD 040083-00-0404, čl. A.8.3	Sítovina - ETICS	-
6.32.34	Neobsazeno			
6.32.35	Neobsazeno			
6.32.36	Neobsazeno			
6.32.37	Stanovení plošné hmotnosti	EAD 040083-00-0404, čl. A.8.2	Sítovina - ETICS	-
6.32.38	Neobsazeno			
6.32.39	Stanovení tepelně vlhkostního chování	ČSN EN 16383	ETICS	-
6.32.40	Stanovení soudržnosti	ČSN EN 13495, metoda A, B, C, D, E	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.34.11	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 krytiny	-
6.35.4	Stanovení únosnosti	ČSN EN 538	Zdicí materiály a pálené střešní krytiny	-
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	-
6.35.7	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 539-2	Pálené střešní tašky	-
6.35.8	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 772-18	Vápenopískové 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 pálené zdicí prvky z umělého a přírodního kamene	-
6.35.16	Stanovení nasákavosti ve studené vodě	ČSN EN 772-21	Pálené a vápenopískové 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.35.19	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	-
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 cívárů	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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
6.35.42	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 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
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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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	Prísady 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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 kovovými vlákny	-
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 ohrusnosti - 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 ohrusnosti - Böhme	ČSN EN 13748-1, čl. 5.6.2	Betonové výrobky	-
7.3.12	Stanovení ohrusnosti - Böhme	ČSN EN 13748-2, čl. 5.6.2	Betonové výrobky	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.4.21	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	-
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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 spojení	ČSN EN 14080, příl. E, G	Lepené dřevo	-
7.5.19	Stanovení pevnosti lepení velkých zubovitých spojení	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.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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	-
7.5.44	Stanovení bobtnání	ČSN EN 317	Desky na bázi dřeva	-
7.5.45	Stanovení pevnosti v tahu kolmo na rovinu desky	ČSN EN 319	Desky na bázi dřeva	-
7.5.46	Stanovení odolnosti proti vlhkosti	ČSN EN 321	Desky na bázi dřeva	-
7.5.47	Stanovení vlhkosti	ČSN EN 322	Desky na bázi dřeva	-
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			

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.12.7	Stanovení tvaru zrn - tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
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 sypné 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.12.28	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			
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.14.26*	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	-
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 pro zdivo	-
7.17.2	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Suché malty	-
7.17.3	Zkouška pevnosti v tlaku	ČSN EN 1015-11, čl. 9	Suché 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	Suché zatvrdlé malty	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.17.6	Zkouška pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2, čl. 6.1	Potěrové materiály	-
7.17.7	Stanovení přídržnosti	ČSN EN 1015-12	Suché zatvrdlé malty	-
7.17.8	Stanovení koeficientu kapilární absorpce vody	ČSN EN 1015-18	Malty	-
7.17.9	Stanovení skluzu	ČSN EN 12004-2	Malty a lepidla	-
7.17.10	Stanovení doby zavadnutí	ČSN EN 12004-2	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	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, cement pro zdění	-
7.24.2	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7	Cement, cement pro zdění	-
7.24.3	Stanovení pevnosti	ČSN EN 196-1	Cement, cement pro zdění	-
7.24.4	Stanovení jemnosti mletí prosévací metodou	ČSN EN 196-6, čl. 3.1 až 3.5	Cement, cement pro zdění	-
7.24.5	Stanovení měrné hmotnosti	ČSN 72 2113, čl. 2 až 9; ČSN EN 196-6, čl. 4.5.3	Cement, cement pro zdění, struska	-
7.24.6	Stanovení konzistence, penetrace, retence vody, obsahu vzduchu zkoušením normalizovaných malt	ČSN EN 413-2	Cement, cement pro zdění	-
7.24.7	Stanovení sypané 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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.24.9	Stanovení objemové stálosti	ČSN EN 196-3, čl. 7; ČSN EN 450-1, čl. 5.3.3	Popílký, 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	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
7.24.11	Stanovení vlhkosti strusky - gravimetricky	ČSN EN 15167-1, příl. A	Popílký, 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)	Popílký, škváry, strusky a jiné silikátové matrice	-
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	-
7.26.2	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13279-2, čl. 4.5.5	Sádrová pojiva a sádrové malty	-
7.26.3	Stanovení přidržnosti	ČSN EN 13279-2, čl. 4.6	Sádrová pojiva a sádrové malty	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.29.3	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	-
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	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.15	Stanovení tepelného odporu metodami chráněné topné desky a měřidla tepelného odporu	ČSN EN 12667	Materiály a výrobky tepelně izolační	-
7.30.16	Stanovení tepelného odporu v ustáleném stavu - metoda desky	ČSN EN 12664	Materiály a výrobky tepelně izolační	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.30.17	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.30.32	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.30.51	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	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.30.63	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	-
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 tahu za ohybu	ČSN 72 2605, čl. 21 až 28	Zdicí materiály a pálené střešní krytiny	-
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	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
7.35.5	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 pálené zdicí prvky z umělého a přírodního kamene	-
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	-
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)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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:

ASTM	- American Standard Test Method (americká technická norma)
CEN	- Comité Européen de Normalisation (Evropská komise pro normalizaci)
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)
ETAG	- Guideline for European Technical Approval (Řídicí pokyn pro evropské technické schvalování)
FAAS	- Plamenová atomová absorpční spektrometrie
GOST	- Státní norma Sovětského svazu / Ruské federace
CH.R.L.	- Chemické rozmrazovací látky
IP	- Interní postup
ISO	- Mezinárodní norma
OTP ČD	- Obecně technické podmínky Českých drah
pH	- Stupeň kyselosti
TS	- Technická specifikace
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 obvyčejného / 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 kovááním 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 kovááním 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; ČSN EN 14967; ČSN EN 15814+A2

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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>		
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>	<p>nařízení č. 305/2011 systém 3</p>	<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, stropích 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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 závit, 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 nenosné 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*	Zdívko 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 domovní čistírny, septiky,	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 12050-1; ČSN EN 12050-2; ČSN EN 12050-3; ČSN EN 12050-4;

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
	prefabrikované odvodňovací kanály - pro všechny základní charakteristiky s výjimkou reakce na oheň (podle přílohy II RK (EU) 2015/1959)		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, tuhé laminované podlahoviny, výrobky na bázi dřeva;	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
	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 nesterodé 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 kompletované prvky používané pro požární ochranu stěn nebo stropů (1/5)	nařízení č. 305/2011 systém 3	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;

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
	Zavěšené podhledy (sestavy) - jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy používané pro požární ochranu stropů (1/5) (podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		ČSN EN 15286; ČSN EN 16153+A1; ČSN EN 492+A2; ČSN EN 494+A1
1.15.2	<p>Panely</p> <p>- jako vnitřní nebo vnější vyztužovací prvky stěn nebo stropů (2/5)</p> <p>Obkladové prvky, panely (z křehkých materiálů)</p> <p>- jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stěn nebo stropů, na které se vztahují požadavky na ochranu proti náhodným zraněním ostrými předměty (2/5)</p> <p>Zavěšené podhledy (sestavy)</p> <p>- jako vnitřní nebo vnější povrchové úpravy stropů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (2/5)</p> <p>Obkladové prvky, panely</p> <p>- ve vnitřních nebo vnějších zavěšených podhledech, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (2/5)</p> <p>Přiznané profily, závěsné konstrukce</p> <p>- pro nesení vnitřních nebo vnějších povrchových úprav stěn nebo stropů a zavěšených podhledů, na které se vztahují požadavky bezpečnosti při užívání (2/5)</p> <p>(podle přílohy III RK 98/437/ES, ve znění RK 2001/596/ES)</p>	nařízení č. 305/2011 systém 3	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

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 střechu, 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 521/2023 ze dne: 4. 10. 2023**

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
	kohouty; bezpečnostní příslušenství - 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/chladičích systémů budovy (1/5) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)		
1.20.2	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 - v instalacích v oblastech, na které se vztahují předpisy o reakci na oheň s předepsanou úrovní, použitých pro dopravu/rozvádění/skladování vody, která není určena k lidské spotřebě (4/5) (podle přílohy III RK 1999/472/ES, ve znění RK 2001/596/ES)	nařízení č. 305/2011 systém 3	ČSN EN 10255+A1
1.20.3	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	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
	- v instalacích, na které se vztahují předpisy o úspoře energie, použitých pro dopravu/rozvádění/ 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)