

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

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | | |
|----|------------------------------|----------------------------------|
| 1. | ZL Hořice | Husova 2274, 508 01 Hořice |
| 2. | ZL pobočka Bílá Lhota | Bílá Lhota 34, 783 26 Bílá Lhota |

Laboratoř uplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace upřesněný v dodatku. Aktuální seznam činností prováděných v rámci přiznaného flexibilního rozsahu je k dispozici v laboratoři u vedoucího a jeho zástupce.

Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.

Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
1 ¹	Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval)	ČSN EN 1097-1	Kamenivo
2 ¹	Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval)	ČSN EN 13450, příl. E	Kamenivo pro kolejové lože
3 ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti drcení zkušební metodou Los Angeles	ČSN EN 1097-2, kap. 5	Kamenivo
4 ^{1,2}	Stanovení součinitele Los Angeles	ČSN EN 13450, příl. C	Kamenivo pro kolejové lože
5 ¹	Stanovení odolnosti proti drcení zkušební metodou drtitelnosti v rázu	ČSN EN 1097-2, kap. 6	Kamenivo
6 ¹	Stanovení hodnoty drtitelnosti v rázu	ČSN EN 13450, příl. D	Kamenivo pro kolejové lože
7 ^{1,2}	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
8 ^{1,2}	Stanovení vlhkosti sušením v sušárně	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
9 ^{1,2}	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo
10 ¹	Stanovení měrné hmotnosti fileru - Pyknometrická zkouška	ČSN EN 1097-7	Kamenivo
11 ¹	Stanovení hodnoty ohladitelnosti	ČSN EN 1097-8	Kamenivo



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2021 ze dne: 20. 9. 2021**

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

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
12 ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo
13 ^{1,2}	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 13450, příl. F	Kamenivo pro kolejové lože
14 ¹	Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání - Zkouška síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	Kamenivo
15 ¹	Stanovení odolnosti zkouškou síranem hořečnatým	ČSN EN 13450, příl. G	Kamenivo pro kolejové lože
16 ¹	Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání - Zkouška varem pro rozpadavý čedič	ČSN EN 1367-3	Kamenivo
17 ^{1,2}	Stanovení lehkých znečišťujících částic	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 14.2	Kamenivo
18 ^{1,2}	Stanovení potenciální přítomnosti humusu	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 15.1	Kamenivo
19 ¹	Stanovení jednoduchého petrografického popisu	ČSN EN 932-3	Kamenivo
20 ^{1,2}	Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor	ČSN EN 933-1	Kamenivo
21 ^{1,2}	Stanovení tvaru zrn - Index plochosti	ČSN EN 933-3	Kamenivo
22 ^{1,2}	Stanovení tvaru zrn - Tvarový index	ČSN EN 933-4	Kamenivo
23 ^{1,2}	Stanovení podílu drcených zrn	ČSN EN 933-5	Kamenivo
24 ¹	Stanovení tekutosti	ČSN EN 933-6, kap. 8	Kamenivo
25 ¹	Stanovení obsahu schránek živočichů - podíl schránek živočichů	ČSN EN 933-7	Kamenivo
26 ^{1,2}	Zkouška ekvivalentu písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo
27 ^{1,2}	Zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9+A1	Kamenivo



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2021 ze dne: 20. 9. 2021**

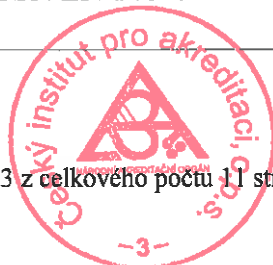
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
28 ¹	Zkouška zrnitosti filerů (prosévání proudem vzduchu)	ČSN EN 933-10	Kamenivo
29 ^{1,2}	Stanovení trvanlivosti hutného kameniva urychlenou zkouškou síranem sodným	ČSN 72 1176, kap. II. A	Kamenivo
30 ^{1,2}	Stanovení rozlišných částic kameniva	ČSN 72 1180	Kamenivo
31 ¹	Stanovení alkalické rozpínavosti přírodního stavebního uhličitanového kamene	ČSN 72 1160	Kamenivo, kámen
32 ¹	Dilatometrická zkouška rozpínání cementové malty	ČSN 72 1179, kap. B a TP 137, příl. 2	Kamenivo
33 ^{1,2}	Zkouška ztrátou sušením	ČSN 72 1187	Kamenivo
34 ¹	Stanovení alkalické rozpínavosti	TP 137, příl. 1	Kamenivo
35 ^{1,2}	Stanovení ostrohrannosti zrn	OTP SŽ č.j. 38992/2020-SŽ-GR-013 (3), příl. E	Kamenivo pro kolejové lože
36 ¹	Stanovení součinitele nasákavosti vodou působením vztlínivosti	ČSN EN 1925	Kámen
37 ¹	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 1926	Kámen
38 ¹	Stanovení měrné a objemové hmotnosti a celkové a otevřené pórovitosti	ČSN EN 1936	Kámen
39 ¹	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 14617-1	Umělý kámen
40 ¹	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 12371	Kámen
41 ¹	Stanovení pevnosti za ohybu při soustředném zatížení	ČSN EN 12372	Kámen
42 ¹	Stanovení pevnosti za ohybu	ČSN EN 14617-2	Umělý kámen



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2021 ze dne: 20. 9. 2021**

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

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
43 ¹	Stanovení pevnosti za ohybu při konstantním momentu	ČSN EN 13161	Kámen
44 ¹	Petrografický rozbor	ČSN EN 12407	Kámen
45 ¹	Stanovení nasákavosti vodou za atmosférického tlaku	ČSN EN 13755	Kámen
46 ¹	Stanovení tržného zatížení v otvoru pro kolík	ČSN EN 13364	Kámen
47 ¹	Stanovení odolnosti proti tepelnému šoku	ČSN EN 14066	Kámen
48 ¹	Stanovení odolnosti proti obrusu	ČSN EN 14157	Kámen
49 ¹	Stanovení odolnosti proti stárnutí působením oxidu siřičitého při zvýšené vlhkosti	ČSN EN 13919	Kámen
50* ¹	Stanovení geometrických charakteristik výrobků	ČSN EN 13373	Kámen
51 ¹	Stanovení dynamického modulu pružnosti (pomocí základní rezonanční frekvence)	ČSN EN 14146, kap. 5.2 a 7.2.2	Kámen
52 ¹	Stanovení odolnosti proti kluzu pomocí zkušebního kyvadla	ČSN EN 14231	Kámen
53 ¹	Petrografický rozbor	ČSN 72 1153	Kámen, kamenivo
54 ¹	Stanovení odolnosti proti vlivu povětrnosti	ČSN 72 1159	Kámen
55 ¹	Stanovení odolnosti proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek	ČSN 73 1326, kap. III. A	Kámen, ztvrdlý beton
56 ¹	Stanovení nasákavosti vlivem kapilarity a počáteční rychlosti nasákavosti	ČSN EN 772-11	Ztvrdlý beton, kámen, zdicí prvky, pórobetonové tvárnice



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2021 ze dne: 20. 9. 2021**

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

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
57 ¹	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton
58 ¹	Stanovení pevnosti v tahu ohybem zkušebních těles	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton
59 ¹	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Ztvrdlý beton
60 ¹	Stanovení alkalické rozpínivosti uhličitanového kamene	STN 72 1160	Kamenivo, kámen
61 ¹	Stanovení odolnosti vůči tepelným šokům	ČSN EN 1367-5	Kamenivo
62 ¹	Stanovení zrnitostních podílů hrubého zrnění	ČSN EN 13383-2, kap. 5	Kámen, kamenivo
63* ¹	Stanovení rozložení hmotnosti u lehkého a těžkého zrnění	ČSN EN 13383-2, kap. 6	Kámen, kamenivo
64* ¹	Stanovení podílu kusů kamene pro vodní stavby s poměrem délky k tloušťce větším než 3	ČSN EN 13383-2, kap. 7	Kámen, kamenivo
65 ¹	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 13383-2, kap. 8	Kámen, kamenivo
66 ¹	Stanovení odolnosti vůči zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 13383-2, kap. 9	Kámen, kamenivo
67 ¹	Stanovení odolnosti proti krystalizaci solí	ČSN EN 12370	Kámen
68 ¹	Stanovení statického modulu pružnosti	ČSN EN 14580	Kámen
69 ¹	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 772-1+A1	Zdicí prvky
70 ¹	Stanovení objemové hmotnosti za sucha	ČSN EN 772-13	Zdicí prvky, materiály pro zdicí prvky
71 ¹	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN EN 14617-5	Umělý kámen
72 ¹	Stanovení meze tekutosti kuželovou metodou	ČSN EN ISO 17892-12, kap. 5.3	Zeminy, kamenivo
73 ^{1,2}	Stanovení meze plasticity	ČSN EN ISO 17892-12, kap. 5.5	Zeminy, kamenivo



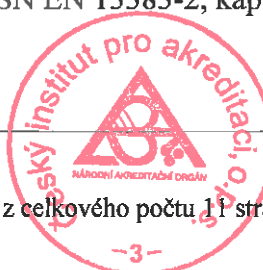
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
74 ¹	Stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti – Proctorova zkouška	ČSN EN 13286-2	Zeminy, kamenivo
75 ¹	Stanovení rozměrů	ČSN EN 772-16	Zdicí prvky
76 ¹	Stanovení rovinnosti	ČSN EN 772-20	Zdicí prvky
77 ¹	Stanovení lomové energie	ČSN EN 14158	Kámen
78 ¹	Stanovení rozpínavosti ocelářské strusky	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 19.3	Umělé kamenivo
79 ¹	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování za přítomnosti soli (NaCl)	ČSN EN 1367-6	Kamenivo
80 ¹	Stanovení odolnosti proti obrusu pneumatikami s hroty - Nordická zkouška	ČSN EN 1097-9	Kamenivo
81 ¹	Stanovení složek pro klasifikaci hrubého recyklovaného kameniva	ČSN EN 933-11	Kamenivo
82 ¹	Zkouška delta kroužek a kulička	ČSN EN 13179-1	Filer pro asfaltové směsi
83 ¹	Stanovení hustoty, objemové hmotnosti a celkové a otevřené pórovitosti	ČSN EN 772-4	Zdicí prvky z přírodního kamene
84 ¹	Stanovení citlivosti na změny vzhledu způsobené tepelnými cykly	ČSN EN 16140	Kámen
85 ¹	Stanovení asfaltového čísla	ČSN EN 13179-2	Filer pro asfaltové směsi
86 ¹	Stanovení smršťování	ČSN EN 1367-4	Kamenivo
87 ¹	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47	Zeminy, kamenivo
88 ¹	Stanovení známek rozpadavosti „Sonnenbrand“ a rozpadu ocelářských strusek	ČSN EN 13383-2, kap. 10	Kamenivo, ocelářská struska



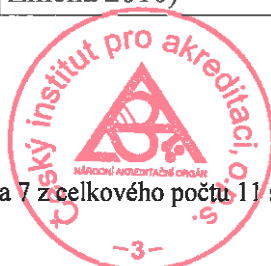
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
89 ^{1,2}	Stanovení rozpustnosti fileru ve vodě	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 16.2	Kamenivo
90 ¹	Stanovení silikátového rozpadu ve vzduchem chlazené vysokopecní strusce	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 19.1	Vysokopecní struska
91 ¹	Stanovení železnatého rozpadu ve vzduchem chlazené vysokopecní strusce	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 19.2	Vysokopecní struska
92 ¹	Stanovení alkalické rozpínivosti – Dilatometrická zkouška	STN 72 1179, kap. 7	Kamenivo
93 ¹	Stanovení vlivu výluhu z recyklovaného kameniva na počátek tuhnutí cementu	ČSN EN 1744-6	Kamenivo
94 ¹	Stanovení ztráty žíháním kameniva z popela ze spaloven komunálního odpadu (kamenivo MIBA)	ČSN EN 1744-7	Kamenivo
95 ¹	Třídící zkouška ke stanovení obsahu kovů v kamenivu z popela ze spaloven komunálního odpadu (kamenivo MIBA)	ČSN EN 1744-8	Kamenivo
96 ¹	Stanovení rozpadavosti kameniva z vysokopecní strusky pařením v autoklávu	TP 138, příloha A	Kamenivo
97 ¹	Stanovení citlivosti na alkálie - Rychlá zkouška	Zkušební postup č.02 (DAfStb - Alkali-Richtlinie, čl. 5.2, únor 2007, Změna 2010)	Kamenivo
98 ¹	Stanovení citlivosti na alkálie - Rychlý test maltového trámečku	Zkušební postup č.06 (DAfStb - Alkali-Richtlinie, příloha A, únor 2007, Změna 2010)	Kamenivo



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

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
99 ¹	Zkušební metody pro břidlici a karbonátovou břidlici	ČSN EN 12326-2, kap. 5 - 12, 14 - 16	Břidlice
100 ¹	Stanovení rychlosti šíření zvuku	ČSN EN 14579	Kámen
101 ¹	Stanovení součinitele lineární tepelné roztažnosti	ČSN EN 14581, Metoda A	Kámen
102 ¹	Stanovení odolnosti proti obruš	ČSN EN 14617-4	Umělý kámen
103 ¹	Stanovení rozměrové stálosti	ČSN EN 14617-12	Umělý kámen
104 ¹	Stanovení rozměrů, geometrických vlastností a kvality povrchu tenkých desek	ČSN EN 14617-16	Umělý kámen
105 ¹	Stanovení afinity mezi pojivem a kamenivem	ČSN EN 12697-11, kap. 5	Kamenivo
106 ¹	Zkouška odolnosti proti uklouznutí	ČSN EN 13451-1, příl. E	Kámen
107 ¹	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Kamenivo
108 ¹	Stanovení protikluzných vlastností, metoda chůze naboso po nakloněné rovině	DIN 51097	Kámen
109 ¹	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-7	Pórovité kamenivo
110 ¹	Stanovení odolnosti proti rozpadu	ČSN EN 1367-8	Pórovité kamenivo
111 ¹	Stanovení stlačitelnosti a pevnosti v tlaku	ČSN EN 1097-11	Pórovité kamenivo
112 ¹	Stanovení mezerovitosti suchého zhutněného fileru	ČSN EN 1097-4	Kamenivo
113 ¹	Ověření přítomnosti reaktivních částic sirníku železa	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 14.1	Kamenivo



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2021 ze dne: 20. 9. 2021**

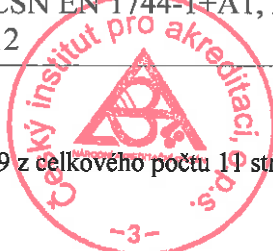
Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
114 ¹	Stanovení obsahu fulvokyselin	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 15.2	Kamenivo
115 ¹	Stanovení rozpustnosti kameniva ve vodě, kromě fileru	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 16.1	Kamenivo
116 ¹	Stanovení pracovního indexu	Zkušební postup č. 07 (Příručka: Technologie úpravy kameniva, autoři: Ing. Hynek Čep a Ing. Renáta Špírková, Praha květen 1997)	Kamenivo
117 ¹	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemin	ČSN 72 1018	Zeminy, kamenivo
118 ¹	Stanovení propustnosti	ČSN EN ISO 17892-11	Zeminy, kamenivo
119 ¹	Stanovení abrazivity	Zkušební postup č. 08 (ON 72 1184, březen 1991)	Kamenivo
120 ¹	Zkouška odolnosti proti korozi	DIN 52008, kap. 4.4.9.2.2	Kámen
121 ¹	Stanovení protiskluznosti povrchů pro pěší – Metody hodnocení	ČSN P CEN/TS 16165	Kámen
122 ¹	Stanovení výšky vzlínavosti vody	ČSN EN 1097-10	Kamenivo
123 ²	Stanovení vodou rozpustných chloridových solí Volhardovou metodou	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 7	Kamenivo
124 ²	Stanovení vodou rozpustných chloridových solí potenciometricky	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 8	Kamenivo
125 ²	Stanovení vodou rozpustných síranů	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 10	Kamenivo
126 ²	Stanovení obsahu celkové síry	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 11	Kamenivo
127 ²	Stanovení síranů rozpustných v kyselině	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 12	Kamenivo



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2021 ze dne: 20. 9. 2021**

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

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody ²	Předmět zkoušky
128 ²	Stanovení oxidu vápenatého a hořečnatého komplexometrickou metodou (titračně)	TS 20 (ČSN 72 1216)	Kamenivo
129 ²	Stanovení reaktivnosti kameniva s alkáliemi chemickou zkouškou	ČSN 72 1179, kap. A	Kamenivo
130 ²	Stanovení reaktivnosti kameniva s alkáliemi chemickou zkouškou	STN 72 1179, kap. 6	Kamenivo
131 ²	Stanovení ztráty žíháním	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 17	Kamenivo

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou; Číselný index u pořadového čísla zkoušky označuje číslo pracoviště (1,2), na kterém se zkouška provádí (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu).

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

Dodatek:

Flexibilní rozsah akreditace.

Pořadová čísla zkoušek
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27,
28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51,
52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75,
76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 99,
100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 117, 118,
120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 130, 131

Laboratoř může modifikovat v dodatku uvedené zkušební metody v dané oblasti akreditace při zachování principu měření. U zkoušek v dodatku neuvedených nemůže laboratoř uplatňovat flexibilní přístup k rozsahu akreditace.



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

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.
Zkušební laboratoř
Husova 2274, 508 01 Hořice

Vzorkování:

Pořadové číslo ¹	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ²	Předmět odběru
1 ^{1,2}	Odběr vzorků kameniva Zmenšování laboratorních vzorků	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
2 ^{1,2}	Odběr vzorků kamene	ČSN 72 1152	Přírodní stavební kámen
3 ¹	Odběr vzorků pro reaktivnost kameniva s alkáliemi	TP 137, kap. 6.3	Kamenivo
4 ^{1,2}	Odběr kameniva pro vodní stavby	ČSN EN 13383-2, kap. 4	Kámen, kamenivo
5 ¹	Odběr vzorků - Hrubé bloky	ČSN EN 1467, Příloha A	Kámen
6 ¹	Odběr vzorků - Hrubé desky	ČSN EN 1468, Příloha A	Kámen
7 ¹	Odběr vzorků - Obkladové desky	ČSN EN 1469 ed. 2, kap. 5.2	Kámen
8 ¹	Odběr vzorků - Tenké desky	ČSN EN 12057 ed. 2, kap. 5.2	Kámen
9 ¹	Odběr vzorků - Podlahové a schodišťové desky	ČSN EN 12058 ed. 2, kap. 5.2	Kámen
10 ¹	Odběr vzorků - Rozměrné kamenné výrobky	ČSN EN 12059+A1, Příloha A	Kámen
11 ¹	Odběr vzorků - Zdící prvky z umělého kamene	ČSN EN 771-5+A1, Příloha A	Kámen
12 ¹	Odběr vzorků - Zdící prvky z přírodního kamene	ČSN EN 771-6+A1, Příloha A	Kámen

¹ číselný index u pořadového čísla vzorkování označuje číslo pracoviště (1,2), kterým je vzorkování zajišťováno (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu).

² 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)

Vysvětlivky:

ISO/TS	- Technická specifikace normy ISO
OTP SŽ	- Obecné technické podmínky Správy železnic, státní organizace
TP	- Technické podmínky schválené Ministerstvem dopravy
DAfStb - Richtlinie	- Směrnice německého výboru pro železobeton
DIN	- Německá národní norma

