

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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	Kamenivo

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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; 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 ostrohranosti zrn	OTP SŽ č.j. 38992/2020-SŽ-GR-013 (3), příl. E	Kamenivo pro kolejové lože
36 ¹	Stanovení součinitele nasákavosti vodou působením vzlínavosti	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
43	Neobsazeno		

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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
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 obruš	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
57 ¹	Stanovení pevnosti v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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
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 rozpínavosti 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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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	Neobsazeno		
98	Neobsazeno		
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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
102 ¹	Stanovení odolnosti proti obrusu	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	Neobsazeno		
107 ¹	Stanovení přilnavosti asfaltových pojiv ke kamenivu	ČSN 73 6161	Kamenivo
108	Neobsazeno		
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 siřníku železa	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 14.1	Kamenivo
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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
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 EN 16165	Kámen
122 ¹	Stanovení výšky vzlínivosti vody	ČSN EN 1097-10	Kamenivo
123 ²	Stanovení vodou rozpustných chloridových solí Volhardovou metodou	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 7	Kamenivo
124 ^{1,2}	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 ^{1,2}	Stanovení obsahu celkové síry	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 11	Kamenivo
127 ^{1,2}	Stanovení síranů rozpustných v kyselině	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 12	Kamenivo
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

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 54/2023 ze dne: 6. 2. 2023**

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

Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o.

Zkušební laboratoř

Husova 2274, 508 01 Hořice

- 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), kterým je zkouška zajišťována (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 - 42, 44 - 96, 99 - 105, 107, 109 - 115, 117, 118, 120 - 127, 129 - 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