

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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

**Pracoviště zkušební laboratoře:**

- |                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1. pracoviště 01 Olomouc        | Holická 568/31y, 779 00 Olomouc       |
| 2. pracoviště 02 Děčín          | Uhelná 1896/2, 405 02 Děčín           |
| 3. pracoviště 03 Hradec Králové | Bieblova 133/6, 500 03 Hradec Králové |
| 4. pracoviště 04 Rousínov       | Velešovická 1327/36, 68301 Rousínov   |
| 5. pracoviště 05 Praha          | Budovatelská 287, 190 15 Praha 9      |

*Laboratoř poskytuje odborná stanoviska a interpretace výsledků zkoušek.  
Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1.1 <sup>3,4</sup>	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, čl. 9.2	Asfaltová směs
1.2 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení objemové hmotnosti asfaltového zkušebního tělesa vč. výroby zkušebních těles	ČSN EN 12697-6, čl. 10.2 ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs
1.3 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení tloušťky asfaltové vrstvy vozovky	ČSN EN 12697-36, čl. 6.1	Asfaltová směs
1.4 <sup>1,2,3,4</sup>	Měření teploty	ČSN EN 12697-13	Asfaltová směs
1.5 <sup>3,4</sup>	Stanovení spojení vrstev asfaltových vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltová směs
1.6 <sup>3,4</sup>	Stanovení obsahu pojiva	ČSN EN 12697-1	Asfaltová směs
1.7 <sup>3,4</sup>	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2 + A1	Asfaltová směs
1.8 <sup>3,4</sup>	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs
1.9	neobsazeno		
*1.10 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení objemové hmotnosti radiometricky	IZP č. 01/17 (ČSN 73 6160 čl. 7.2.b a manuál k zařízení TROXLER)	Asfaltová směs
2.1 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7	Beton

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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
2.2 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení objemu mezer	ČSN 73 6124-2, Příloha A	Mezerovitý beton
2.3 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení vlhkosti a nasákavosti	IZP č. 04/03 (ČSN 73 1316:1990)	Beton
2.4 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Beton
2.5 <sup>1,2,3</sup>	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12390-5	Beton
2.6 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení hloubky průsaku (vodotěsnosti)	ČSN EN 12390-8 IZP č. 03/08 (ČSN 73 1321:1987)	Beton
2.7 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Beton
2.8 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek (CHRL)	ČSN 73 1326 +Z1, metoda A, C	Beton
*2.9 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení nepropustnosti vrstvy – měřením elektrického odporu	ČSN 73 6242, Příloha D	Izolační a povrchová úprava
2.10 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení pevnosti v tlaku vzorku z jádrového vývrtu	ČSN EN 12504-1 ČSN EN 12390-3	Beton
2.11 <sup>2</sup>	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Beton
2.12 <sup>2,4</sup>	Stanovení součinitele prostorového rozložení vzduchových pórů (spacing factor)	ČSN EN 480-11	Beton
2.13 <sup>1</sup>	Stanovení statického modulu pružnosti	ČSN ISO 1920-10	Beton
*2.14 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Nedestruktivní stanovení pevnosti betonu Schmidovým tvrdoměrem typu L, N	ČSN 73 1373 ČSN EN 12504-2	Beton



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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
*2.15 <sup>4</sup>	Stanovení tahové zatěžovací síly a deformace	ČSN EN 1881	Výrobky pro kotvení
2.16 <sup>5</sup>	Stanovení karbonatace betonu fenolftaleinovou metodou	ČSN EN 14 630	Beton
*2.17 <sup>2,3,5</sup>	Stanovení hloubky (tloušťky) krytí výztuže	IZP č. 02/17 (manuál k zařízení profometr a profoscope Proceq) ČSN 73 2011, příloha A	Beton
3.1 <sup>4</sup>	Stanovení meze pevnosti v tahu	ČSN EN ISO 6892-1 příloha C, D	Dráty, tyče
4.1 <sup>4</sup>	Stanovení hmotnosti zinkového povlaku	ČSN EN 10244-1 čl. 5.2	Kovové materiály
5.1 <sup>4</sup>	Stanovení rozměrové a tvarové přesnosti	ČSN 73 0212-5	Plotové prvky
6.1	neobsazeno		
*7.1 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, Příloha B ČSN EN ISO 4624	Betony, malty, nátěry, povlaky a jiné povrchové úpravy, pečetící a izolační vrstvy, nátěrové hmoty
*7.2 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení nepropustnosti vrstvy - jiskrová zkouška	ČSN 73 6242, Příloha D	Izolační a pečetící vrstva mostovek
*7.3 <sup>3,4,5</sup>	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN EN 13596	Asfaltové vrstvy a pásy, hydroizolační systémy vozovek
8.1 <sup>2</sup>	Stanovení normální konzistence cementové kaše	ČSN EN 196-3	Cement
8.2 <sup>2</sup>	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 196-3	Cement
8.3 <sup>2</sup>	Stanovení objemové stálosti dilatometrickou zkouškou	ČSN EN 196-3	Cement
8.4 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 196-1	Cement

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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
9.1	neobsazeno		
*10.1 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení konzistence sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton
10.2	neobsazeno		
*10.3 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení konzistence rozlítím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton
*10.4 <sup>1</sup>	Stanovení stupně zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton
*10.5 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení obsah vzduchu	ČSN EN 12350-7	Čerstvý beton
*10.6 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton
10.7	neobsazeno		
*10.8 <sup>2,3,5</sup>	Stanovení obsahu ocelových vláken	ČSN EN 14721+A1	Čerstvý beton
11.1	neobsazeno		
*12.1 <sup>2,3</sup>	Stanovení tekutosti trychtýřem	ČSN EN 445, čl. 4.3.1	Injektážní malta
12.2	neobsazeno		
12.3	neobsazeno		
12.4 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 445	Injektážní malta
13.1 <sup>3</sup>	Stanovení podílu drcených zrn	ČSN EN 933-5	Kamenivo
13.2 <sup>3</sup>	Stanovení podílu schránek živočichů	ČSN EN 933-7	Kamenivo
13.3 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení podílu zrn s tvarovým indexem větším než 3	ČSN EN 933-4	Kamenivo
13.4	neobsazeno		
13.5	neobsazeno		
13.6 <sup>1,3</sup>	Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentem písku	ČSN EN 933-8 + A1	Kamenivo
13.7	neobsazeno		





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 238/2023 ze dne: 11. 5. 2023**

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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
13.8 <sup>3</sup>	Posouzení jemných částic - Zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo
13.9 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN 1097-5	Kamenivo
13.10	neobsazeno		
13.11	neobsazeno		
13.12 <sup>2</sup>	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo
13.13	neobsazeno		
13.14 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo
13.15 <sup>3</sup>	Stanovení indexu plochosti	ČSN EN 933-3	Kamenivo
13.16 <sup>3</sup>	Stanovení obsahu lehkých znečišťujících částic	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 14.2 STN EN 1744-1+A1, kap. 14.2	Kamenivo
13.17 <sup>3</sup>	Stanovení obsahu síranů rozpustných v kyselině	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 12 STN EN 1744-1+A1, kap. 12	Kamenivo
13.18 <sup>3</sup>	Stanovení obsahu síranů rozpustných ve vodě	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 10 STN EN 1744-1+A1, kap. 10	Kamenivo
13.19 <sup>3</sup>	Stanovení obsahu celkové síry	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 11 STN EN 1744-1+A1, kap. 11	Kamenivo
13.20 <sup>3</sup>	Stanovení obsahu chloridů	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 8 STN EN 1744-1+A1, kap. 8	Kamenivo
13.21 <sup>3</sup>	Stanovení obsahu fulvokyselin	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 15.2 STN EN 1744-1+A1, kap. 15.2	Kamenivo
13.22	neobsazeno		
13.23 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo
13.24 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo
13.25	neobsazeno		



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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
13.26 <sup>3</sup>	Stanovení obsahu humusu – zkouška hydroxidem sodným	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 15.1 STN EN 1744-1+A1, kap. 15.1	Kamenivo
13.27	neobsazeno		
13.28 <sup>3</sup>	Stanovení reaktivnosti s alkáliemi	ČSN 72 1179, metoda B	Kamenivo
13.29 <sup>3</sup>	Stanovení reaktivnosti s alkáliemi	ČSN 72 1179, metoda A STN 72 1179, kap. 6	Kamenivo
13.30 <sup>3</sup>	Stanovení reaktivnosti s alkáliemi	ASTM C-1260-14 TP 137	Kamenivo
14.1	neobsazeno		
*15.1 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení hloubky makrotextury a povrchu	ČSN EN 13036-1	Konstrukční vrstvy vozovek
*15.2 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení nerovnosti povrchu	ČSN 73 6175, čl. 8, 9	Konstrukční vrstvy vozovek
15.3 <sup>1</sup>	Stanovení tloušťky cementobetonového krytu na vývrtech	ČSN EN 13863-3	Konstrukční vrstvy vozovek
*15.4 <sup>4</sup>	Stanovení polohy kluzných trnů a kotev	ČSN 73 6123-1, Tab. B.1 TP-233 IZP č. 01/18 (manuál k zařízení GSSI SIR 30 + georadar Proceq GPR Live)	Konstrukční vrstvy vozovek
*15.5 <sup>4</sup>	Stanovení tloušťky stmelých vrstev vozovky	ASTM D 4748-10 TP-233 IZP č. 01/18 (manuál k zařízení GSSI SIR 30 + georadar Proceq GPR Live)	Konstrukční vrstvy vozovek
*15.6 <sup>4</sup>	Stanovení tloušťky krytí výztuže v betonu	ASTM D 6087-08 IZP č. 01/18 (manuál k zařízení GSSI SIR 30 + georadar Proceq GPR Live)	Konstrukční vrstvy vozovek
16.1	neobsazeno		
16.2 <sup>1,2,4,5</sup>	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály





**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 238/2023 ze dne: 11. 5. 2023**

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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
16.3 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 1015-11 ČSN EN 12808-3 ČSN EN 12190	Malta, lepidla a spárovací malty, malty pro sanaci betonu (správkové malty)
*16.4 <sup>3</sup>	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN EN 1015-12	Malta pro omítky
16.5	neobsazeno		
16.6	neobsazeno		
16.7 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Malta
*17.1 <sup>3</sup>	Stanovení tloušťky nátěru	ČSN EN ISO 2808, metoda 7C ČSN EN ISO 2360	Nátěry, nátěrové hmoty
*17.2 <sup>3</sup>	Stanovení přilnavosti - Mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Nátěry, nátěrové hmoty
*17.3 <sup>3</sup>	Stanovení rovnoměrnosti naneseného pojiva a kameniva v příčném směru	ČSN EN 12272-1	Nátěry, nátěrové hmoty
18.1 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
18.2	neobsazeno		
18.3 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení odolnosti proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
18.4 <sup>3,4</sup>	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 13286-42	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy
*19.1 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Zkouška integrity pilot (akustická metoda, PIT)	IZP č. 01/09 (manuál k zařízení Pile Echo Tester)	Piloty
*19.2 <sup>1,2,3</sup>	Zkouška integrity pilot (ultrazvuková metoda, CHA)	IZP č. 01/11 manuál k zařízení Cross-hole Sonic Logging System)	Piloty

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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
*20.1 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení únosnosti – rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, skupina C	Podkladní vrstvy vozovek
21.1	neobsazeno		
22.1 <sup>2,3,4</sup>	Stanovení pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2	Potěrové materiály
*23.1 <sup>3</sup>	Stanovení přídržnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí k podkladu	ČSN 73 2577	Povrchové úpravy stavebních konstrukcí
24.1	neobsazeno		
24.2	neobsazeno		
24.3	neobsazeno		
24.4	neobsazeno		
24.5 <sup>2</sup>	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 480-8	Přísady do betonu, malt a injektážní malty
24.6 <sup>2</sup>	Stanovení hustoty	ČSN ISO 758	Přísady do betonu, malt a injektážní malty
24.7 <sup>2</sup>	Stanovení pH	IZP č. 01/14 (manuál k zařízení pHTestr)	Přísady do betonu, malt a injektážní malty
25.1	neobsazeno		
*26.1 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení konzistence - Zkouška sednutí rozlitím	ČSN EN 12350-8	Samozhutnitelný beton
27.1	neobsazeno		
28.1	neobsazeno		
29.1 <sup>1,5</sup>	Stanovení pevnosti v tlaku mladého stříkaného betonu	ČSN EN 14488-2	Stříkaný beton
29.2	neobsazeno		
30.1	neobsazeno		
31.1	neobsazeno		
32.1	neobsazeno		





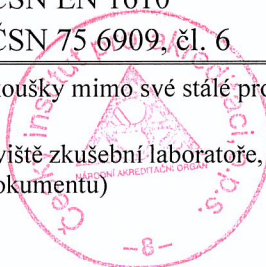
**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 238/2023 ze dne: 11. 5. 2023**

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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
*33.1 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda A, D	Zeminy
33.2	neobsazeno		
33.3 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic	ČSN EN ISO 17892-3	Zeminy
33.4	neobsazeno		
33.5 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy
33.6 <sup>1,3,4</sup>	Stanovení dávkování pojiva	TP 94, kap. 7.2	Zeminy
33.7 <sup>1,3,4</sup>	Stanovení hloubky promísení upravené zeminy	TP 94, kap. 7.2	Zeminy
33.8 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12, čl. 5.3	Zeminy
33.9 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4	Zeminy
33.10 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení relativní ulehlosti nesoudržných zemín	ČSN 72 1018	Zeminy
*33.11 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Stanovení modulu přetvárnosti, míra zhutnění (statická zkouška)	ČSN 72 1006, příloha A, B, D ČSN 73 6190	Zeminy, kameniva stmelená a nestmelená
33.12 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení maximální objemové hmotnosti a optimální vlhkosti	ČSN EN 13286-2	Zeminy, kameniva stmelená a nestmelená
*33.13 <sup>1,2,3,4</sup>	Stanovení kalifornského poměr únosnosti (CBR) a index okamžité únosnosti (IBI)	ČSN EN 13286-47	Zeminy, kameniva stmelená a nestmelená
34.1	neobsazeno		
35.1	neobsazeno		
*36.1 <sup>1</sup>	Zkouška vodotěsnosti stok	ČSN EN 1610 ČSN 75 6909, čl. 6	Potrubní součásti a systémy

<sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou  
index u pořadového čísla zkoušky značí pracoviště zkušební laboratoře, kde je zkouška prováděna (identifikace pracovišť je uvedena na první straně tohoto dokumentu)



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

**QCONTROL s.r.o., odštěpný závod**  
Číslo objektu 1737, Zkušebna stavebních hmot  
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

<sup>2</sup> 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)

Vysvětlivky:

IZP - Interní zkušební postup  
TP - Technické podmínky pro stavby pozemních komunikací  
ASTM - Technická norma USA  
STN - Slovenská technická norma

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Odběr vzorků ztvrdlého betonu (vývrtů z konstrukce)	ČSN EN 12504-1	Beton
2 <sup>3</sup>	Vzorkování sypaných a zrnitých materiálů	ČSN 01 5111	Kamenivo
3 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
4 <sup>1,2,3,4,5</sup>	Odběr vzorků kameniva a zmenšování laboratorních vzorků	ČSN EN 932-1 ČSN EN 932-2	Kamenivo
5 <sup>1,5</sup>	Odběr vzorků stříkaného betonu	ČSN EN 14488-1	Stříkaný beton
6 <sup>1,2,3,4</sup>	Odběr asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27 STN EN 12697-27	Asfaltová směs

<sup>1</sup> 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)

