



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů,
ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 491/2025

QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
se sídlem Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou
IČO 28311060

pro zkušební laboratoř č. 1737
Zkušebna stavebních hmot

Rozsah udělené akreditace:

Zkoušení stavebních hmot a materiálů pro provádění dopravních, průmyslových a inženýrských staveb v oblasti zkoušení betonu, zemin, kameniva, asfaltových směsí, nestmelených vrstev, malt a cementů, zkoušení stavebních konstrukcí, vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 208/2024 zde dne 9. 5. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **9. 5. 2029**

V Praze dne 30. 9. 2025



Ing. Jan Velíšek
ředitel odboru zkušebních
a kalibračních laboratoří
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2025 ze dne: 30. 9. 2025**

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

QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
objekt číslo 1737, Zkušebna stavebních hmot
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pracoviště zkušební laboratoře:

- | | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| 1. pracoviště Olomouc | Holická 568/31y, 779 00 Olomouc |
| 2. pracoviště Děčín | Uhelná 1896/2, 405 02 Děčín |
| 3. pracoviště Hradec Králové | Bieblova 133/6, 500 03 Hradec Králové |
| 4. pracoviště Rousínov | Velešovická 1327/36, 683 01 Rousínov |
| 5. pracoviště Praha | Budovatelská 287/8, 190 15 Praha 5 |

Laboratoř poskytuje 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	Stupně volnosti ³
1*1,2,3,4	Měření teploty	ČSN EN 12697-13	Asfaltová směs	-
2 ^{3,4}	Stanovení obsahu pojiva	ČSN EN 12697-1; ČSN EN 12697-28	Asfaltová směs	-
3 ^{3,4}	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 12697-2+A1; ČSN EN 12697-28	Asfaltová směs	-
4 ^{3,4}	Stanovení maximální objemové hmotnosti	ČSN EN 12697-5, čl. 9.2	Asfaltová směs	-
5 ^{3,4}	Stanovení rozměrů zkušebních těles vč. výroby	ČSN EN 12697-29, čl. 3.1 a 3.2; ČSN EN 12697-30	Asfaltová směs	-
6 ^{1,2,3,4}	Stanovení objemové hmotnosti zkušebního tělesa	ČSN EN 12697-6, čl. 10.2	Asfaltová směs	-
7 ^{3,4}	Stanovení mezerovitosti	ČSN EN 12697-8	Asfaltová směs	-
8 ^{3,4}	Stanovení spojení vrstev	ČSN 73 6160, čl. 7.3	Asfaltová vrstva	-
9 ^{1,2,3,4}	Stanovení tloušťky vrstvy vozovky	ČSN EN 12697-36, čl. 6.1	Asfaltová vrstva	-
10*1,2,3,4	Stanovení objemové hmotnosti radiometricky	IZP č. 01/17 (ČSN 73 6160 čl. 7.2.b; manuál k zařízení TROXLER)	Asfaltová vrstva	-
11*1,2,3,4,5	Stanovení konzistence sednutím	ČSN EN 12350-2	Čerstvý beton	-
12*1,2,3,4,5	Stanovení konzistence rozlitím	ČSN EN 12350-5	Čerstvý beton	-
13* ³	Stanovení stupně zhutnitelnosti	ČSN EN 12350-4	Čerstvý beton	-
14*1,2,3,4,5	Stanovení obsah vzduchu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, mimo kap. 5	Čerstvý beton	-
15*1,2,3,4,5	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12350-6	Čerstvý beton	-
16* ^{2,3,5}	Stanovení obsahu ocelových vláken	ČSN EN 14721+A1	Čerstvý beton	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2025 ze dne: 30. 9. 2025**

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

QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
objekt číslo 1737, Zkušebna stavebních hmot
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
17* ^{1,2,3,4,5}	Stanovení konzistence – zkouška sednutí rozlitím	ČSN EN 12350-8	Čerstvý beton	-
18* ²	Stanovení filtrační stability betonu	TKP 17, příloha H	Čerstvý beton	-
19 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 12390-7; ČSN EN 12390-2	Ztvrdlý beton	-
20 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení vlhkosti a nasákavosti	IZP č. 04/03 (ČSN 73 1316:1990)	Ztvrdlý beton	-
21 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
22 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení pevnosti v tlaku vzorku z jádrového vývrtu	ČSN EN 12504-1; ČSN EN 12390-3	Ztvrdlý beton	-
23 ^{1,2,3}	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu	ČSN EN 12390-5	Ztvrdlý beton	-
24 ²	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 12390-6	Ztvrdlý beton	-
25 ²	Stanovení součinitele prostorového rozložení vzduchových pórů (spacing factor)	ČSN EN 480-11	Ztvrdlý beton	-
26 ^{1,3}	Stanovení statického modulu pružnosti	ČSN ISO 1920-10	Ztvrdlý beton	-
27 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení hloubky průsaku	ČSN EN 12390-8	Ztvrdlý beton	-
28 ^{1,2,3,4}	Stanovení mrazuvzdornosti	ČSN 73 1322	Ztvrdlý beton	-
29 ²	Stanovení mrazuvzdornosti nekonstrukčních betonů	TKP 17, příloha L TKP 18, kap. 18.2.9	Ztvrdlý beton	-
30 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek (CHRL)	ČSN 73 1326, metoda A, C	Ztvrdlý beton	-
31 ^{1,2,3,4}	Stanovení objemu mezer vč. výroby	ČSN 73 6124-2, příloha A	Ztvrdlý beton	-
32 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení tloušťky	ČSN EN 13863-3	Ztvrdlý beton	-
33* ^{1,2,3,4,5}	Nedestruktivní stanovení pevnosti betonu Schmidovým tvrdoměrem typu L, N	ČSN 73 1373; ČSN EN 12504-2	Ztvrdlý beton	-
34 ⁵	Stanovení karbonatce betonu fenolftaleinovou metodou	ČSN EN 14 630	Ztvrdlý beton	-
35* ^{2,3,5}	Stanovení polohy a tloušťky krytí výztuže	ČSN 73 2011, příloha A	Ztvrdlý beton	-
36 ^{1,5}	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 14488-2	Stříkaný beton	-
37 ²	Stanovení normální konzistence cementové kaše	ČSN EN 196-3	Cement	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2025 ze dne: 30. 9. 2025**

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

QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
objekt číslo 1737, Zkušebna stavebních hmot
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
38 ²	Stanovení doby tuhnutí	ČSN EN 196-3	Cement	-
39 ²	Stanovení objemové stálosti dilatometrickou zkouškou	ČSN EN 196-3	Cement	-
40 ^{1,2,3,4}	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 196-1	Cement	-
41 ³	Stanovení podílu drcených zrn	ČSN EN 933-5	Kamenivo	-
42 ³	Stanovení podílu schránek živočichů	ČSN EN 933-7	Kamenivo	-
43 ^{1,2,3,4}	Stanovení podílu zrn s tvarovým indexem větším než 3	ČSN EN 933-4	Kamenivo	-
44 ^{1,3}	Posouzení jemných částic – zkouška ekvivalentem písku	ČSN EN 933-8+A1	Kamenivo	-
45 ³	Posouzení jemných částic – zkouška methylenovou modří	ČSN EN 933-9	Kamenivo	-
46 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN 1097-5	Kamenivo	-
47 ²	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování	ČSN EN 1367-1	Kamenivo	-
48 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení zrnitosti	ČSN EN 933-1	Kamenivo	-
49 ³	Stanovení indexu plochosti	ČSN EN 933-3	Kamenivo	-
50 ³	Stanovení obsahu lehkých znečišťujících částic	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 14.2; STN EN 1744-1+A1, kap. 14.2	Kamenivo	-
51 ³	Stanovení obsahu síranů rozpustných v kyselině	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 12; STN EN 1744-1+A1, kap. 12	Kamenivo	-
52 ³	Stanovení obsahu síranů rozpustných ve vodě	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 10; STN EN 1744-1+A1, kap. 10	Kamenivo	-
53 ³	Stanovení obsahu celkové síry	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 11; STN EN 1744-1+A1, kap. 11	Kamenivo	-
54 ³	Stanovení obsahu chloridů	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 8; STN EN 1744-1+A1, kap. 8	Kamenivo	-
55 ³	Stanovení obsahu fulvokyselin	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 15.2; STN EN 1744-1+A1, kap. 15.2	Kamenivo	-
56 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti	ČSN EN 1097-6	Kamenivo	-
57 ^{1,2,3,4}	Stanovení sypné hmotnosti a mezerovitosti	ČSN EN 1097-3	Kamenivo	-
58 ³	Stanovení obsahu humusu – zkouška hydroxidem sodným	ČSN EN 1744-1+A1, kap. 15.1; STN EN 1744-1+A1, kap. 15.1	Kamenivo	-
59 ³	Stanovení reaktivnosti s alkáliemi	ČSN 72 1179, metoda B	Kamenivo	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2025 ze dne: 30. 9. 2025**

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

QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
objekt číslo 1737, Zkušebna stavebních hmot
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
60 ³	Stanovení reaktivnosti s alkáliemi	ČSN 72 1179, metoda A; STN 72 1179, kap. 6	Kamenivo	-
61 ³	Stanovení reaktivnosti s alkáliemi	ASTM C-1260-14; TP 137	Kamenivo	-
62 ^{1,2,3,4}	Stanovení relativní ulehlosti	ČSN 72 1018	Kamenivo, zeminy	-
63 ^{1,2,3,4}	Stanovení zdánlivé hustoty pevných částic	ČSN EN ISO 17892-3, mimo čl. 5.2	Zeminy	-
64 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení vlhkosti sušením	ČSN EN ISO 17892-1	Zeminy	-
65 ^{1,2,3,4}	Stanovení konzistenčních mezí	ČSN EN ISO 17892-12, čl. 5.3	Zeminy	-
66 ^{1,2,3,4}	Stanovení zrnitosti	ČSN EN ISO 17892-4, mimo čl. 5.4	Zeminy	-
67* ^{1,3,4}	Stanovení dávkování pojiva	TP 94, kap. 7.2	Zeminy	-
68* ^{1,3,4}	Stanovení hloubky promísení upravené zeminy	TP 94, kap. 7.2	Zeminy	-
69 ^{1,2,3,4}	Stanovení maximální objemové hmotnosti a optimální vlhkosti	ČSN EN 13286-2, mimo čl. 7.3 a 7.6	Nestmelené a stmelené směsi, zeminy	-
70 ^{1,2,3,4}	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, index okamžité únosnosti a lineárního bobtnání	ČSN EN 13286-47	Nestmelené a stmelené směsi, zeminy	-
71* ¹	Stanovení kalifornského poměru únosnosti, index okamžité únosnosti in situ	ČSN 73 6186	Nestmelené a stmelené směsi, zeminy	-
72* ^{1,2,3,4,5}	Stanovení únosnosti – rázová zatěžovací zkouška lehkou dynamickou deskou	ČSN 73 6192, skupina C	Nestmelené a stmelené směsi, zeminy	-
73* ^{1,2,3,4,5}	Stanovení modulu přetvárnosti (statická zatěžovací zkouška)	ČSN 72 1006, příloha A, B, D; ČSN 73 6190	Nestmelené a stmelené směsi, zeminy	-
74 ^{1,2,3,4,5}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN 72 1010, metoda A, D1	Nestmelené a stmelené směsi, zeminy	-
75 ^{1,2,3,4}	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 13286-41	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy	-
76 ^{3,4}	Stanovení pevnosti v příčném tahu včetně výroby zkušebních těles	ČSN 73 6147, příloha A	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy	-
77 ^{1,2,3,4}	Stanovení odolnosti proti mrazu a vodě	ČSN 73 6124-1	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy	-
78 ^{3,4}	Stanovení pevnosti v příčném tahu	ČSN EN 13286-42	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2025 ze dne: 30. 9. 2025**

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

QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
objekt číslo 1737, Zkušebna stavebních hmot
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
79* ^{1,2,3,4,5}	Stanovení přilnavosti vrstev a pevnosti v tahu povrchových vrstev	ČSN 73 6242, příloha B	Betony, malty, povlaky a jiné povrchové úpravy, pečetící a izolační vrstvy, nátěrové hmoty	-
80* ³	Stanovení přídržnosti povrchových úprav	ČSN 73 2577	Stavební konstrukce	-
81 ^{2,3,4}	Stanovení pevnosti v tlaku a v tahu za ohybu	ČSN EN 13892-2	Potěrové materiály	-
82* ³	Stanovení tloušťky	ČSN EN ISO 2360	Nátěry, nátěrové hmoty	-
83* ³	Stanovení přilnavosti – mřížková zkouška	ČSN EN ISO 2409	Nátěry, nátěrové hmoty	-
84* ³	Stanovení rovnoměrnosti naneseného pojiva a kameniva v příčném směru	ČSN EN 12272-1	Nátěry, nátěrové hmoty	-
85 ^{1,2,4,5}	Stanovení vlhkosti	ČSN EN ISO 12570	Stavební materiály	-
86 ^{1,2,3,4}	Stanovení pevnosti v tahu za ohybu a v tlaku	ČSN EN 1015-11; ČSN EN 12190	Malta, lepidla a spárovací malty, malty pro sanaci betonu (správkové malty)	-
87* ³	Stanovení přídržnosti k podkladu	ČSN EN 1015-12	Malta pro omítky	-
88 ^{1,2,3,4}	Stanovení objemové hmotnosti	ČSN EN 1015-10	Malta	-
89* ^{1,2,3}	Stanovení tekutosti trychtýřem	ČSN EN 445, čl. 4.3.1	Injektážní malta	-
90 ^{1,2,3,4}	Stanovení pevnosti v tlaku	ČSN EN 445	Injektážní malta	-
91* ^{1,2,3,4}	Stanovení nepropustnosti vrstvy – měřením elektrického odporu	ČSN 73 6242, příloha D	Izolační a povrchová úprava	-
92* ^{1,2,3,4,5}	Stanovení nepropustnosti vrstvy – jiskrová zkouška	ČSN 73 6242, příloha E	Izolační a pečetící vrstva	-
93* ^{1,2,3,4,5}	Stanovení hloubky makrotextury povrchu	ČSN EN 13036-1	Konstrukční vrstvy vozovek	-
94* ^{1,2,3,4,5}	Stanovení nerovnosti povrchu	ČSN 73 6175, čl. 8, 9	Konstrukční vrstvy vozovek	-
95* ⁴	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; manuál georadar Proceq GPR Live)	Konstrukční vrstvy vozovek	-
96* ⁴	Stanovení tloušťky stmelených vrstev vozovky	ASTM D 4748-10; TP 233; IZP č. 01/18	Konstrukční vrstvy vozovek	-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2025 ze dne: 30. 9. 2025**

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

QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
objekt číslo 1737, Zkušebna stavebních hmot
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušebního postupu / metody	Identifikace zkušebního postupu / metody ²	Předmět zkoušky	Stupně volnosti ³
		(manuál k zařízení GSSI SIR 30; manuál georadar Proceq GPR Live)		
97* ⁴	Stanovení tloušťky krytí výztuže v betonu	ASTM D 6087-08; IZP č. 01/18 (manuál k zařízení GSSI SIR 30; manuál georadar Proceq GPR Live)	Konstrukční vrstvy vozovek	-
98* ⁴	Stanovení tahové zatěžovací síly a deformace	ČSN EN 1881	Výrobky pro kotvení	-
99 ²	Stanovení obsahu sušiny	ČSN EN 480-8	Přísady do betonu, malt a injektážní malty	-
100 ²	Stanovení hustoty	ČSN ISO 758	Přísady do betonu, malt a injektážní malty	-
101 ²	Stanovení pH potenciometricky	IZP č. 01/14 (manuál k zařízení pHTestr)	Přísady do betonu, malt a injektážní malty	-
102* ^{1,2,3,4,5}	Zkouška integrity pilot (akustická metoda, PIT)	IZP č. 01/09 (manuál k zařízení Pile Echo Tester)	Piloty	-
103* ^{1,2,3}	Zkouška integrity pilot (ultrazvuková metoda, CHA)	IZP č. 01/11 (manuál k zařízení Cross-hole Sonic Logging System)	Piloty	-
104* ¹	Zkouška vodotěsnosti stok	ČSN EN 1610; ČSN 75 6909, čl. 6	Potrubní součásti a systémy	-
105 ⁴	Stanovení meze pevnosti v tahu	ČSN EN ISO 6892-1, příloha C, D	Dráty, tyče	-
106 ⁴	Stanovení hmotnosti zinkového povlaku	ČSN EN 10244-1, čl. 5.2	Kovové materiály	-
107 ⁴	Stanovení rozměrové a tvarové přesnosti	ČSN 73 0212-5	Plotové prvky	-
108* ³	Stanovení přilnavosti	ČSN EN ISO 4624	Nátěry, nátěrové hmoty	-
109 ²	Stanovení pevnosti v tahu	ČSN EN 13863-6	Ztvrdlý beton	-
110 ^{1,2,3,4}	Stanovení míry zhutnění	ČSN 736160, čl. 7.2.a, 7.2.c	Asfaltová vrstva	-

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, 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 platné vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

³ laboratoř neuplatňuje flexibilní přístup k rozsahu akreditace

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 491/2025 ze dne: 30. 9. 2025**

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

QCONTROL s.r.o., odštěpný závod
objekt číslo 1737, Zkušebna stavebních hmot
Lesní 693, 664 01 Bílovice nad Svitavou

Vzorkování:

Pořadové číslo ²	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku ¹	Předmět odběru
1 ^{1,2,3,4,5}	Odběr vzorků ztvrdlého betonu	ČSN EN 12504-1	Ztvrdlý beton
2 ^{1,2,3,4,5}	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1	Čerstvý beton
3 ^{1,5}	Odběr vzorků stříkaného betonu	ČSN EN 14488-1	Stříkaný beton
4 ³	Odběr vzorků sypaných a zrnitých materiálů	ČSN 01 5111	Kamenivo, zemina
5 ^{1,2,3,4,5}	Odběr vzorků kameniva a zmenšování laboratorních vzorků	ČSN EN 932-1, čl. 8.2, 8.8, 8.9; ČSN EN 932-2	Kamenivo
6 ^{1,2,3,4}	Odběr vzorků asfaltové směsi	ČSN EN 12697-27, čl. 4.1, 4.3, 4.7	Asfaltová směs

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

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

Vysvětlivky:

IZP	Interní zkušební postup
TP	Technické podmínky pro stavby pozemních komunikací
Metoda CHA	Zjišťuje kvalitu betonu mezi párem předem instalovaných trubek ve vrtaných pilotách, podzemních stěnách nebo jiných typech betonových základů
Metoda PIT	Nedestruktivní testovací metoda, která slouží k ověření parametrů pilot – zejména tvaru (průřez a délka) a celistvosti díku (praskliny a anomálie)