



**ASPK, s.r.o.**

STŘEDISKO PRO POSUZOVÁNÍ ZPŮSOBILOSTI LABORATOŘÍ  
PRO ZKOUŠKY PŘI PROVÁDĚNÍ POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

Jílkova 76, 615 00 BRNO, tel./fax. 548424213/548424210, e-mail: aspk@silvyvoj.cz

v y d á v á

## OSVĚDČENÍ O SPRÁVNÉ ČINNOSTI LABORATOŘE

Č. j.: 766/22

pro zkušební laboratoř čis. 184

**KŠ PREFA s.r.o., Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5,  
laboratoř provozovny 5500 Štětí, Litoměřická 723, 411 08 Štětí,  
s odloučeným pracovištěm Tovačov, 751 01 Tovačov**

Jménem zkušební laboratoře jedná a za správnost protokolů odpovídá **Ing. Pavel Tichý a Ing. Robert Klanica.**

Toto Osvědčení o správné činnosti laboratoře platí v rozsahu uvedeném v příloze tohoto Osvědčení.

Toto Osvědčení o správné činnosti laboratoře vydalo Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací po posouzení splnění požadavků daných Kritérii pro laboratoře pro zkoušky při provádění pozemních komunikací s odbornou způsobilostí a po zjištění, že zkušební laboratoř je způsobilá provádět zkoušky v rozsahu platnosti tohoto Osvědčení.

**Poučení:**

*Držitel tohoto Osvědčení je oprávněn používat při své činnosti (včetně úředního razítka) v rozsahu tohoto Osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „laboratoř s odbornou způsobilostí č. 184“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti laboratoře s odbornou způsobilostí včetně předpisů vydaných Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací. Prokáže-li se, že držitel tohoto Osvědčení neplní kritéria rozhodná pro jeho vydání a závazky podmiňující jeho platnost, může Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací účinnost tohoto Osvědčení pozastavit nebo Osvědčení o správné činnosti laboratoře zrušit nebo změnit.*

*Držitel tohoto Osvědčení je povinen v případě zájmu o přiznání odborné způsobilosti laboratoře udělením Osvědčení o správné činnosti laboratoře i po ukončení platnosti tohoto Osvědčení požádat Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří pro zkoušky při provádění pozemních komunikací o nové posouzení minimálně 6 měsíců před datem ukončení platnosti tohoto Osvědčení.*

Toto Osvědčení platí do **11. srpna 2025.**

Příloha: 2 listy

V Brně dne 14. ledna 2022



*Ing. Jaroslav Vodička*  
vedoucí AS-PK



# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 766/22

Počet listů: 2

List číslo: 1

Laboratoř : **KŠ PREFA s.r.o.**  
**Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5**  
**Laboratoř závodu 5500 Štětí**  
**Litoměřická 723, 411 08 Štětí**  
**pracoviště Štětí**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Pavel Tichý** – vedoucí laboratoře  
a **Ing. Robert Klanica** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Výroba a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2
2	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2
3	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou rozlítím	ČSN EN 12350-5
4	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6
5	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 4.2 a 5
6	Stanovení pevnosti betonu v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
7	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu – měřením z rozměrů	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 6.5
8	Zkoušení čerstvého betonu – sednutí – rozlítím kužele pro samozhutnitelný beton	ČSN EN 12350-8
9.1	Neobsazeno	
9.2	Zkoušení tvrdosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373
10	Stanovení pevnosti betonu v příčném tahu zkušebních těles	ČSN EN 12390-6

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1, čl. 4.3



**Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 766/22**

Počet listů: 2

List číslo: 2

Laboratoř : **KŠ PREFA s.r.o.**

**Jinonická 805/57, Košíře, 150 00 Praha 5**

**Laboratoř závodu 5500 Štětí**

**Litoměřická 723, 411 08 Štětí**

**odloučené pracoviště závod 5200 Tovačov, 751 01 Tovačov**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá **Ing. Pavel Tichý** – vedoucí laboratoře  
a **Ing. Robert Klanica** – zástupce vedoucího laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Výroba a ošetřování zkušebních těles	ČSN EN 12390-2
2	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou sednutím	ČSN EN 12350-2
3	Stanovení konzistence čerstvého betonu zkouškou rozlítím	ČSN EN 12350-5
4	Stanovení objemové hmotnosti čerstvého betonu	ČSN EN 12350-6
5	Stanovení obsahu vzduchu v čerstvém betonu – tlaková metoda	ČSN EN 12350-7, mimo čl. 4.2 a 5
6	Stanovení pevnosti betonu v tlaku zkušebních těles	ČSN EN 12390-3
7	Stanovení objemové hmotnosti ztvrdlého betonu – měřením z rozměrů	ČSN EN 12390-7, mimo čl. 6.5
8	Zkoušení čerstvého betonu – sednutí – rozlítím kužele pro samozhutnitelný beton	ČSN EN 12350-8
9.1	Zkoušení tvrdosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem	ČSN EN 12504-2
9.2	Zkoušení tvrdosti betonu Schmidtovým tvrdoměrem	ČSN 73 1373

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr vzorků čerstvého betonu	ČSN EN 12350-1, čl. 4.3

