

# 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.: 667/17

pro zkušební laboratoř čís. 117

**M. I. S. a.s., Resslerova 956/13, 500 02 Hradec Králové**  
**Centrální laboratoř s odbornou způsobilostí pro oblast zkoušení při výrobě drceného kameniva (CLOZK) s pracovišti dle přílohy k Osvědčení**

Jménem zkušební laboratoře jedná **Ing. Martin Bušík** a **Ing. Ivana Janatová**, za správnost protokolů odpovídá **Ing. Ivana Janatová, Luděk Müller** a **Pavel Potoček**.

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. 117“, 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 **18. ledna 2022.**

Příloha: 6 listů

V Brně dne 23. června 2017



*Ing. Jaroslav Vodička*  
vedoucí AS-PK

# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 667/17

Počet listů: 6

List číslo: 1

Laboratoř: **M. I. S. a.s.**  
**Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové**  
**Centrální laboratoř s odbornou způsobilostí pro oblast zkoušení**  
**při výrobě drceného kameniva**

**Pracoviště Sloupno, lom Sloupno, 583 01 Chotěboř**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře, **Luděk Müller** – odborný garant a **Pavel Potoček** – na základě pověření ředitele Centrální laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr a příprava vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, Z1 ČSN EN 932-2



# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 667/17

Počet listů: 6

List číslo: 2

Laboratoř: **M. I. S. a.s.**  
**Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové**  
**Centrální laboratoř s odbornou způsobilostí pro oblast zkoušení**  
**při výrobě drceného kameniva**

**Pracoviště Žumberk, lom Žumberk, 538 36 Žumberk**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře, **Luděk Müller** – odborný garant a **Pavel Potoček** – na základě pověření ředitele Centrální laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr a příprava vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, Z1 ČSN EN 932-2



# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 667/17

Počet listů: 6

List číslo: 3

Laboratoř: **M. I. S. a.s.**  
**Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové**  
**Centrální laboratoř s odbornou způsobilostí pro oblast zkoušení**  
**při výrobě drceného kameniva**

**Pracoviště Stašov, lom Stašov, 572 01 Stašov - Polička**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře, **Luděk Müller** – odborný garant a **Pavel Potoček** – na základě pověření ředitele Centrální laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr a příprava vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, Z1 ČSN EN 932-2



# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 667/17

Počet listů: 6

List číslo: 4

Laboratoř: **M. I. S. a.s.**  
**Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové**  
**Centrální laboratoř s odbornou způsobilostí pro oblast zkoušení**  
**při výrobě drceného kameniva**

**Pracoviště Masty, lom Masty, 518 01 Masty - Dobruška**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře, **Luděk Müller** – odborný garant a **Pavel Potoček** – na základě pověření ředitele Centrální laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr a příprava vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, Z1 ČSN EN 932-2



# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 667/17

Počet listů: 6

List číslo: 5

Laboratoř: **M. I. S. a.s.**

**Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové**

**Centrální laboratoř s odbornou způsobilostí pro oblast zkoušení  
při výrobě drceného kameniva**

**Pracoviště Černá Skála, lom Černá Skála, Černá Skála - Kostelec n. Orlicí**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele  
Centrální laboratoře, **Luděk Müller** – odborný garant a **Pavel Potoček** – na základě pověření ředitele  
Centrální laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr a příprava vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, Z1 ČSN EN 932-2



# PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 667/17

Počet listů: 6

List číslo: 6

Laboratoř: **M. I. S. a.s.**

**Resslova 956/13, 500 02 Hradec Králové**

**Centrální laboratoř s odbornou způsobilostí pro oblast zkoušení  
při výrobě drceného kameniva**

**Pracoviště Mistrovice, lom Mistrovice, 561 64 Mistrovice - Jablonné nad Orlicí**

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele  
Centrální laboratoře, **Luděk Müller** – odborný garant a **Pavel Potoček** – na základě pověření ředitele  
Centrální laboratoře.

Poř. číslo	Název zkoušky	Specifikace metodiky
1	Stanovení zrnitosti kameniva	ČSN EN 933-1
2	Stanovení tvaru zrn – Tvarový index	ČSN EN 933-4

Poř. číslo	Název postupu vzorkování	Specifikace metodiky
V1	Odběr a příprava vzorků kameniva	ČSN EN 932-1, Z1 ČSN EN 932-2

