



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.: 762/21

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. Martin Bušík, Ing. Ivana Janatová** a **Ing. Pavel Fidranský, Ph.D.**

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 laboratoř 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 laboratoř 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 laboratoř 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 laboratoř pro zkoušky při provádění pozemních komunikací o nové posouzení minimálně 6 měsíců před datem ukončení platnosti tohoto Osvědčení.

Toto Osvědčení platí do **18. ledna 2027.**

Příloha: 6 listů

V Brně dne 26. listopadu 2021



Ing. Jaroslav Vodička
vedoucí AS-PK



PŘÍLOHA K OSVĚDČENÍ

Příloha je nedílnou součástí Osvědčení o správné činnosti laboratoře Č. j.: 762/21

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 (CLOZK)**

Pracoviště Sloupno, lom Sloupno, 583 01 Chotěboř

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Martin Bušík** – ředitel Centrální laboratoře, **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře a **Ing. Pavel Fidranský, Ph.D.** – odborný garant.

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.: 762/21

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 (CLOZK)**

Pracoviště Žumberk, lom Žumberk, 538 36 Žumberk

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Martin Bušík** – ředitel Centrální laboratoře, **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře a **Ing. Pavel Fidranský, Ph.D.** – odborný garant.

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.: 762/21

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 (CLOZK)

Pracoviště Stašov, lom Stašov, 572 01 Stašov – Polička

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Martin Bušík** – ředitel Centrální laboratoře, **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře a **Ing. Pavel Fidranský, Ph.D.** – odborný garant.

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.: 762/21

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 (CLOZK)

Pracoviště Masty, lom Masty, 518 01 Masty - Dobruška

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Martin Bušík** – ředitel Centrální laboratoře, **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře a **Ing. Pavel Fidranský, Ph.D.** – odborný garant.

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.: 762/21

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 (CLOZK)**

Pracoviště Černá Skála, lom Černá Skála, Černá Skála – Kostelec n. Orlicí

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Martin Bušík** – ředitel Centrální laboratoře, **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře a **Ing. Pavel Fidranský, Ph.D.** – odborný garant.

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.: 762/21

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 (CLOZK)**

Pracoviště Mistrovice, lom Mistrovice, 561 64 Mistrovice – Jablonné nad Orlicí

Za správnost a platnost zkušebních protokolů odpovídá: **Ing. Martin Bušík** – ředitel Centrální laboratoře, **Ing. Ivana Janatová** – zástupce ředitele Centrální laboratoře a **Ing. Pavel Fidranský, Ph.D.** – odborný garant.

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

