

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