

# 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