

# ZPRÁVA O ČINNOSTI GESTORA v CEN/TC 167 ZA I. POLOLETÍ 2024

Gestor CEN/TC 167: Ing. Filip Řehoř, Ph.D., PRAGOPROJEKT, a. s.

## 1. Uskutečněné cesty CEN/TC 167

Ve prvním pololetí 2024 se uskutečnila zasedání TC 167 (7. 5. 2024), bylo online.

## 2. Uskutečněná zasedání národních aplikačních týmů a informace o uskutečněném připomínkování EN

Práce na tvorbě norem stále probíhá ve formě „ad-hoc-groups“. Bylo rozhodnuto o rozdělení jednotlivých částí norem na harmonizované a neharmonizované části. Pilotně byla takto upravena část 7 – kalotová ložiska, do které byly zahrnuty i informace z části 2 – kluzné prvky a všeobecné části 1. Tímto způsobem budou zpracovány též další části 3-8 pro další typy ložisek.

V rámci revize budou zpracovány též nové materiály a bude zajištěn soulad s druhou generací Eurokódu.

Texty revidovaných norem zatím nebyly předloženy k připomínkám.

## 3. Vliv na ČSN včetně aktuálního platného seznamu norem

TP 262 Ložiska mostů pozemních komunikací vstoupily v platnost k 1/6/2018 spolu s TKP 22. Uvádějí některé skutečnosti z revize EN 1337. Vzhledem k velkým prodlevám s přijetím revize EN 1337 jsou rozhodující ustanovení z předpokládané revize EN uvedeny především v TP 262.

## 4. Informační zdroje a spolupráce s jinými institucemi

Informační zdroj je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (TNK 146), resp. portál [plantn@agentura-cas.cz](mailto:plantn@agentura-cas.cz).

## 5. Zhodnocení činnosti gestorské spolupráce z hlediska naplnění program činností

Gestorská činnost se soustřeďuje především vyjasnění způsobu navrhování ložisek v souvislosti s přijetím Eurokódů v roce 2010. Gestor zodpovídá některé dotazy související s ČSN EN.

## 6. Program činností v dalším pololetí/roce, předpokládané termíny jednání

Termíny dalších jednání TC 167 nejsou stanoveny.

V Praze dne 8. 7. 2024



Ing. Filip Řehoř, Ph.D., PRAGOPROJEKT, a.s.

# ZPRÁVA O ČINNOSTI GESTORA v CEN/TC 167 ZA II. POLOLETÍ 2024

Gestor CEN/TC 167: Ing. Filip Řehoř, Ph.D., PRAGOPROJEKT, a. s.

## 1. Uskutečněné cesty CEN/TC 167

Ve prvním pololetí 2024 se neuskutečnilo žádné zasedání TC 167.

## 2. Uskutečněná zasedání národních aplikačních týmů a informace o uskutečněném připomínkování EN

Práce na tvorbě norem stále probíhá ve formě „ad-hoc-groups“. Bylo rozhodnuto o rozdělení jednotlivých částí norem na harmonizované a neharmonizované části. Pilotně byla takto upravena část 7 – kalotová ložiska, do které byly zahrnuty i informace z části 2 – kluzné prvky a všeobecné části 1. Tímto způsobem budou zpracovány též další části 3-8 pro další typy ložisek.

V rámci revize budou zpracovány též nové materiály a bude zajištěn soulad s druhou generací Eurokódu.

Texty revidovaných norem zatím nebyly předloženy k připomínkám.

## 3. Vliv na ČSN včetně aktuálního platného seznamu norem

TP 262 Ložiska mostů pozemních komunikací vstoupily v platnost k 1/6/2018 spolu s TKP 22. Uvádějí některé skutečnosti z revize EN 1337. Vzhledem k velkým prodlevám s přijetím revize EN 1337 jsou rozhodující ustanovení z předpokládané revize EN uvedeny především v TP 262.

## 4. Informační zdroje a spolupráce s jinými institucemi

Informační zdroj je Úřad pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví (TNK 146), resp. portál [plantn@agentura-cas.cz](mailto:plantn@agentura-cas.cz).

## 5. Zhodnocení činnosti gestorské spolupráce z hlediska naplnění program činností

Gestorská činnost se soustřeďuje především vyjasnění způsobu navrhování ložisek v souvislosti s přijetím Eurokódů v roce 2010. Gestor zodpovídá některé dotazy související s ČSN EN.

## 6. Program činností v dalším pololetí/roce, předpokládané termíny jednání

Termíny dalších jednání TC 167 nejsou stanoveny.

V Praze dne 6. 12. 2024



Ing. Filip Řehoř, Ph.D., PRAGOPROJEKT, a.s.