

**Osvětlení podzemí dolů - Světelnotechnické  
základy navrhování -  
Část 3: Oblast přechodu porub-chodba**

Underground lighting in mining – Lighting-technological planning principles – Part 3: T-junctions

Nahrazení předchozích norem

Touto normou se nahrazuje ČSN 36 0050-3 z července 1996.

Obsah

Strana

Předmluva 3

**1** Předmět normy 4

**2** Citované dokumenty 4

**3** Termíny a definice 4

**4** Technické požadavky na osvětlení 4

**5** Osvětlenost a rovnoměrnost osvětlení 4

**5.1** Osvětlenost 4

**5.2** Rovnoměrnost osvětlení  $U_0$  5

**6** Svítidla a světelné zdroje 5

**6.1** Svítidla 5

**6.2** Umístění svítidel 5

Předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozímu vydání byl text normy uveden do souladu s platnými právními předpisy.

## Související právní předpisy

Vyhláška ČBÚ č. 22/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem v podzemí, ve znění pozdějších předpisů.

## Patentová práva

Upozorňuje se na možnost, že některé prvky tohoto dokumentu mohou být předmětem patentových práv. ÚNMZ nelze činit odpovědným za identifikaci jakéhokoliv nebo všech patentových práv.

## Vypracování normy

Zpracovatel: CTN, VVUÚ, a. s., Ostrava – Radvanice, IČ 45193380, Ing. Miloš Vavříň

Technická normalizační komise: TNK 76 Osvětlení

Pracovník Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví: Ing. Jan Kolomazník

## 1 Předmět normy

Tato část normy se používá spolu s ČSN 36 0050-1 a specifikuje ergonomické požadavky na základy navrhování osvětlení míst se stálým osvětlením v podzemí dolů pro oblast přechodu porub/chodba a podle příslušných právních předpisů.

**Konec náhledu - text dále pokračuje v placené verzi ČSN.**