

**2006**

Ochrana před bleskem -  
Část 2: Řízení rizika

ČSN  
EN 62305-2

34 1390

idt IEC 62305-2:2006

Protection against lightning - Part 2: Risk manamegent

Protection contre la foudre - Partie 2: Evaluation des risque

Blitzschutz - Teil 2: Risiko-Management

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 62305-2:2006. Překlad byl zajištěn Českým normalizačním institutem. Má stejný status jako oficiální verze.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 62305-2:2006. It was translated by Czech Standards Institute. Is has the same status as the official version.

Nahrazení předchozích norem

S účinností od 2009-02-01 se nahrazuje ČSN 34 1390 z 1969-01-29, která do uvedeného data platí souběžně s touto normou a s normami ČSN EN 62305-1 (34 1390) z listopadu 2006, ČSN EN 62305-3 (34 1390) z listopadu 2006 a ČSN EN 62305-4 (34 1390) z listopadu 2006.



© Český normalizační institut, 2006

**77241**

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

## Národní předmluva

### Upozornění na používání této normy

Souběžně s touto normou spolu s normami ČSN EN 62305-1 (34 1390) z listopadu 2006, ČSN EN 62305-3 (34 1390) z listopadu 2006 a ČSN EN 62305-4 (34 1390) z listopadu 2006 se může do 2009-02-01 používat dosud platná ČSN 34 1390 z 1969-01-29 v souladu s předmluvou k EN 62305-2:2006.

### Změny proti předchozím normám

Soubor norem ČSN EN 62305 zavádí ve srovnání s předchozí normou:

- vyhodnocení potřeby ochrany před bleskem metodou ocenění rizika;
- rozdělení systémů ochrany staveb před bleskem do čtyř tříd, které odpovídají čtyřem hladinám ochrany před bleskem;
- zóny ochrany před bleskem;
- metodu valící se koule pro návrh jímací soustavy;
- ochranu elektrických a elektronických systémů ve stavbách proti přímým účinkům bleskového proudu i proti účinkům magnetických polí vyvolaných bleskem pomocí pospojování, vedení tras, magnetických stínění a přepe»ových ochranných zařízení.

### Informace o citovaných normativních dokumentech

IEC 60079-10:2002 zavedena v TNI 33 2320:2004 Elektrická zařízení pro výbušnou plynnou atmosféru - Část 10: Určování nebezpečných prostorů

IEC 61241-10:2004 zavedena v ČSN EN 61241-10:2005 (33 2335) Elektrická zařízení pro prostory s hořlavým prachem - Část 10: Zařazování prostorů, kde jsou nebo mohou být hořlavé prachy (idt EN 61241-10, idt IEC 61241-10)

IEC 62305-1 zavedena v ČSN EN 62305-1 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 1: Obecné principy (idt EN 62305-1:2006, idt IEC 62305-1:2006)

IEC 62305-3 zavedena v ČSN EN 62305-3 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života (idt EN 62305-3:2006, mod IEC 62305-3:2006)

IEC 62305-4 zavedena v ČSN EN 62305-4 (34 1390) Ochrana před bleskem - Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách (idt EN 62305-4:2006, idt IEC 62305-4:2006)

IEC 62305-5 nezavedena

ITU-T Doporučení K.46:2000 nezavedeno

ITU-T Doporučení K.47:2000 nezavedeno

### Obdobné mezinárodní normy

IEC 62305-2:2005 Protection against lightning - Part 2: Risk management

Informativní údaje z IEC 62305-2:2006

Mezinárodní norma IEC 62305-2 byla připravena technickou komisí IEC TC 81: Ochrana před bleskem.

Soubor IEC 62305 (Části 1 až 5) je vytvořen v souladu s novým edičním plánem schváleným národními komisemi (81/171/RQ (2001-06-29)), které přepracovaly a aktualizovaly publikace souborů IEC 61024, IEC 61312 a IEC 61663 do jednodušší a srozumitelnější formy.

Text tohoto prvního vydání IEC 61305-2 je zpracován z a nahrazuje

- IEC 61662, první vydání (1995) a jeho změnu (1996).

Strana 3

---

Text této normy vychází z těchto dokumentů:

FDIS	Zpráva o hlasování
81/263/FDIS	81/268/RVD

Úplné informace o hlasování při schvalování této normy je možné nalézt ve zprávě o hlasování uvedené v tabulce.

Tato publikace byla navržena, pokud to bylo možné, podle směrnic ISO/IEC, Část 2.

IEC 62305 se sestává z následujících částí, pod hlavním názvem *Ochrana před bleskem*:

Část 1: Obecné principy

Část 2: Řízení rizika

Část 3: Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života

Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách

Část 5: Inženýrské sítě<sup>1</sup>

Komise rozhodla, že obsah této publikace se nebude měnit až do konečného data vyznačeného na internetové adrese IEC „<http://webstore.iec.ch>“ v termínu příslušejícímu dané publikaci. K tomuto datu bude publikace

- znovu potvrzena;
- zrušena;
- nahrazena revidovaným vydáním, nebo
- změněna.

Upozornění na národní poznámku

Do normy byla k článku 3.2 doplněna informativní národní poznámka.

Vypracování normy

Zpracovatel: EGÚ-Laboratoř vvn a.s., 190 11 Praha 9 - Běchovice, IČ 25634330, Ing. Jaroslav Vokálek, CSc.

Technická normalizační komise: TNK 97 Elektroenergetika

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Jiří Holub

---

<sup>1</sup> Bude vydána.

Strana 4

---

Prázdná strana

Strana 5

---

EVROPSKÁ NORMA	EN 62305-2
EUROPEAN STANDARD	
NORME EUROPÉENNE	
EUROPÄISCHE NORM	Únor 2006

ICS 29.020; 91.120.40

Ochrana před bleskem

Část 2: Řízení rizika

(IEC 62305-2:2006)

Protection against lightning

Part 2: Risk management

(IEC 62305-2:2006)

Protection contre la foudre

Partie 2: Evaluation du risque

(CEI 62305-2:2006)

Blitzschutz

Teil 2: Risiko-Management

(IEC 62305-2:2006)

Tato evropská norma byla schválena CENELEC 2006-02-01. Členové CENELEC jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy.

Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Ústředním sekretariátu nebo u kteréhokoliv člena CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CENELEC do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, České republiky, Dánska, Estonska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Kypru, Litvy, Lotyšska, Lucemburska, Maďarska, Malty, Německa, Nizozemska, Norska, Polska, Portugalska, Rakouska, Rumunska, Řecka, Slovenska, Slovinska, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

## **CENELEC**

**Evropský výbor pro normalizaci v elektrotechnice**

**European Committee for Electrotechnical Standardization**

**Comité Européen de Normalisation Electrotechnique**

**Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung**

**Ústřední sekretariát: rue de Stassart 35, B-1050 Brusel**

© 2006 CENELEC Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a jakýmkoli prostředky jsou celosvětově vyhrazena členům CENELEC.

Ref. č. EN 62305-

2:2006 E

Strana 6

---

### Předmluva

Text dokumentu 81/263/FDIS, budoucího prvního vydání IEC 62305-2, vypracovaný v technické komisi IEC TC 81, Ochrana před bleskem, byl předložen IEC-CENELEC k paralelnímu hlasování a byl schválen CENELEC jako EN 62305-2 dne 2006-02-01.

Byla stanovena tato data:

- nejzazší datum zavedení EN na národní úrovni vydáním identické národní normy nebo vydáním oznámení o schválení EN k přímému používání jako normy národní (dop) 2006-11-01
- nejzazší datum zrušení národních norem, které jsou s EN v rozporu (dow) 2009-02-01

Tato evropská norma se odvolává na mezinárodní normy. Kde uvedená mezinárodní norma byla schválena jako evropská norma nebo existující tuzemská evropská norma, musí se místo nich používat tato evropská norma. Případné informace mohou být nalezeny na webových stránkách CENELEC.

---

**-- Vynechaný text --**