

<b>STN</b>	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC) Časť 6-2: Všeobecné normy Norma na odolnosť priemyselných prostredí</b>	<b>STN EN IEC 61000-6-2</b>  33 3432
------------	--	--

idt IEC 61000-6-2: 2016

Electromagnetic compatibility (EMC)  
Part 6-2: Generic standards  
Immunity standard for industrial environments

Compatibilité électromagnétique (CEM)  
Partie 6-2: Normes générales  
Norme d'immunité pour les environnements industriels

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
Teil 6-2: Fachgrundnormen  
Störfestigkeit für Industriebereiche

Táto norma je slovenskou verzou európskej normy EN IEC 61000-6-2: 2019.  
Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.  
Táto norma má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This standard is the Slovak version of the European Standard EN IEC 61000-6-2: 2019.  
It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing.  
It has the same status as the official versions.

#### Nahradenie predchádzajúcich noriem

Táto norma nahradza anglickú verziu STN EN IEC 61000-6-2 z júna 2019, ktorá od 1. 6. 2019 nahradila STN EN 61000-6-2 z mája 2006 v celom rozsahu.

STN EN 61000-6-2 z mája 2006 sa môže súbežne s touto normou používať do **22. 2. 2022**.

**130153**

## Národný predhovor

Medzinárodnú normu IEC 61000-6-2 pripravila technická komisia IEC, TC 77: Elektromagnetická kompatibilita.

Toto tretie vydanie ruší a nahradza druhé vydanie publikované r. 2005. Toto vydanie predstavuje technickú revíziu.

Vzhľadom na predchádzajúce vydanie toto vydanie obsahuje nasledujúce dôležité technické zmeny:

- a) zlepšenie opisu prostredia;
- b) rozšírenie frekvenčného rozsahu pre skúšku vysokofrekvenčného elektromagnetického poľa podľa IEC 61000-4-3;
- c) zmenené skúšobné úrovne pre špecifické frekvencie pri skúške vysokofrekvenčného elektromagnetického poľa podľa IEC 61000-4-3;
- d) zmenu opakovacej frekvencie pri skúške odolnosti proti rýchlym prechodným javom podľa IEC 61000-4-4;
- e) zavedenie požiadaviek podľa IEC 61000-4-34;
- f) revízu skúšobných úrovní;
- g) úvahu o neistote merania;
- h) pridanie prílohy A.

Obrázky v tejto norme sú prevzaté z elektronických podkladov dodaných z IEC, © 2016 IEC, ref. č. IEC 61000-6-2: 2016.

## Normatívne referenčné dokumenty

Nasledujúce dokumenty, celé alebo ich časti, sú v tomto dokumente normatívnymi odkazmi a sú nevyhnutné pri jeho používaní. Pri datovaných odkazoch sa použije len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa použije najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane všetkých zmien).

**POZNÁMKA 1.** – Ak bola medzinárodná publikácia zmenená spoločnými modifikáciami, čo je indikované označením (mod), použije sa príslušná EN/HD.

**POZNÁMKA 2.** – Aktuálne informácie o platných a zrušených STN možno získať na webovej stránke [www.unms.sk](http://www.unms.sk).

Prehľad normatívnych referenčných dokumentov:

Medzinárodná norma	Európska norma	STN	Triedaci znak
IEC 60050-161		STN IEC 60050-161	33 0050
IEC 61000-4-2: 2008	EN 61000-4-2: 2009	STN EN 61000-4-2: 2009	33 3432
IEC 61000-4-3: 2006	EN 61000-4-3: 2006	STN EN 61000-4-3: 2007	33 3432
IEC 61000-4-4: 2012	EN 61000-4-4: 2012	STN EN 61000-4-4: 2013	33 3432
IEC 61000-4-5: 2014	EN 61000-4-5: 2014	STN EN 61000-4-5: 2015	33 3432
IEC 61000-4-6: 2013	EN 61000-4-6: 2014	STN EN 61000-4-6: 2014	33 3432
IEC 61000-4-8: 2009	EN 61000-4-8: 2010	STN EN 61000-4-8: 2010	33 3432
IEC 61000-4-11: 2004	EN 61000-4-11: 2004	STN EN 61000-4-11: 2005	33 3432
IEC 61000-4-20: 2010	EN 61000-4-20: 2010	STN EN 61000-4-20: 2011	33 3432
IEC 61000-4-21: 2011	EN 61000-4-21: 2011	STN EN 61000-4-21: 2011	33 3432
IEC 61000-4-22: 2010	EN 61000-4-22: 2011	STN EN 61000-4-22: 2011	33 3432
IEC 61000-4-34: 2005	EN 61000-4-34: 2007	STN EN 61000-4-34: 2008	33 3432

Názvy normatívnych dokumentov prevzatých do STN:

STN IEC 60050-161 Medzinárodný elektrotechnický slovník. Kapitola 161: Elektromagnetická kompatibilita

STN EN 61000-4-2 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-2: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti elektrostatickému výboju

STN EN 61000-4-3 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-3: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti vyžarovanému vysokofrekvenčnému elektromagnetickému poľu

STN EN 61000-4-4 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-4: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti rýchlym elektrickým prechodným javom/skupinám impulzov

STN EN 61000-4-5 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-5: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti rázovým impulzom

STN EN 61000-4-6 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-6: Metódy skúšania a merania. Odolnosť proti rušeniu indukovanému vysokofrekvenčnými poliami, šírenému vedením

STN EN 61000-4-8 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-8: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti magnetickému poľu pri sieťovej frekvencii

STN EN 61000-4-11 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-11: Metódy skúšania a merania. Skúšky odolnosti proti krátkodobým poklesom napäťia, krátkym prerušeniam a kolísaniam napäťia

STN EN 61000-4-20 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-20: Metódy skúšania a merania. Skúšky vyžarovania a odolnosti vo vlnovodoch s priečnou elektromagnetickou vlnou (TEM)

STN EN 61000-4-21 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-21: Metódy skúšania a merania. Metódy skúšania v odrazovej komore

STN EN 61000-4-22 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-22: Metódy skúšania a merania. Meranie vyžarovania a odolnosti v dokonale bezodrazových miestnostiach (FAR)

STN EN 61000-4-34 Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-34: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti krátkodobým poklesom napäťia, krátkym prerušeniam a kolísaniu napäťia zariadení so vstupným fázovým prúdom väčším ako 16 A

### **Vypracovanie normy**

Spracovateľ: Ing. Cyril Francisci, Výskumný ústav spojov, Banská Bystrica

Technická komisia: TK 34 Elektromagnetická kompatibilita



**Elektromagnetická kompatibilita (EMC)  
Časť 6-2: Všeobecné normy  
Norma na odolnosť priemyselných prostredí  
(IEC 61000-6-2: 2016)**

Electromagnetic compatibility (EMC)  
Part 6-2: Generic standards  
Immunity standard for industrial environments  
(IEC 61000-6-2: 2016)

Compatibilité électromagnétique (CEM)  
Partie 6-2: Normes génériques  
Norme d'immunité pour les environnements  
industriels  
(IEC 61000-6-2: 2016)

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)  
Teil 6-2: Fachgrundnormen  
Störfestigkeit für Industriebereiche  
(IEC 61000-6-2: 2016)

Túto európsku normu schválil CENELEC 14. 9. 2016. Členovia CENELEC sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto európskej norme bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy.

Aktualizované zoznamy a bibliografické odkazy týkajúce sa takýchto národných noriem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CENELEC.

Táto európska norma existuje v troch oficiálnych verziach (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CENELEC v preklade do národného jazyka a ktorá bola označená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CENELEC sú národné elektrotechnické komitety Belgicka, Bulharska, Bývalej juhoslovanskej republiky Macedónsko, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórsko, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Srbska, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Taliánska a Turecka.

## CENELEC

Európsky výbor pre normalizáciu v elektrotechnike  
European Committee for Electrotechnical Standardization  
Comité Européen de Normalisation Electrotechnique  
Europäisches Komitee für Elektrotechnische Normung

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Rue de la Science 23, B-1040 Brusel

## Európsky predhovor

Text dokumentu 77/521/FDIS, predstavujúci budúce tretie vydanie IEC 61000-6-2, ktorý pripravila technická komisia IEC/TC 77 Elektromagnetická kompatibilita, bol predložený na paralelné hlasovanie a CENELEC ho schválil ako EN IEC 61000-6-2: 2019.

Určili sa nasledujúce termíny:

- posledný termín, do ktorého sa musí EN prevziať na národnej úrovni vydaním identickej národnej normy alebo oznámením (dop) 22. 8. 2019
- posledný termín, do ktorého sa musia zrušiť národné normy, ktoré sú v rozpore s EN (dow) 22. 2. 2022

Tento dokument nahradza EN 61000-6-2: 2005.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv. CENELEC nezodpovedá za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Tento dokument bol pripravený na základe mandátu, ktorý organizáciu CENELEC udelili Európska komisia a Európske združenie voľného obchodu, a podporuje základné požiadavky smernice (smerníc) EÚ.

Informácie o vzťahu k smernici (smerniciam) EÚ sú v informatívnej prílohe ZZ, ktorá je integrálnou súčasťou tohto dokumentu.

## Oznámenie o schválení

Text medzinárodnej normy IEC 61000-6-2: 2016 schválil CENELEC bez akýchkoľvek modifikácií ako európsku normu.

V oficiálnej verzii sa k normám uvedeným v literatúre doplnili tieto poznámky:

IEC 61000-4-12	POZNÁMKA. – Harmonizovaná ako EN 61000-4-12
IEC 61000-4-13	POZNÁMKA. – Harmonizovaná ako EN 61000-4-13
IEC 61000-4-16	POZNÁMKA. – Harmonizovaná ako EN 61000-4-16
IEC 61000-4-18	POZNÁMKA. – Harmonizovaná ako EN 61000-4-18
IEC 61000-4-19	POZNÁMKA. – Harmonizovaná ako EN 61000-4-19
IEC 61000-4-29	POZNÁMKA. – Harmonizovaná ako EN 61000-4-29
IEC 61000-4-31	POZNÁMKA. – Harmonizovaná ako EN 61000-4-31
CISPR 11: 2009	POZNÁMKA. – Harmonizovaná ako EN55011: 2009 (upravené).

**Obsah**

	strana
<b>Národný predhovor .....</b>	<b>2</b>
<b>Európsky predhovor .....</b>	<b>6</b>
<b>Úvod .....</b>	<b>8</b>
<b>1 Predmet normy.....</b>	<b>8</b>
<b>2 Normatívne odkazy .....</b>	<b>9</b>
<b>3 Termíny a definície .....</b>	<b>10</b>
<b>4 Kritériá funkčnej spôsobilosti.....</b>	<b>11</b>
<b>5 Podmienky pri skúšaní .....</b>	<b>12</b>
<b>6 Dokumentácia výrobku.....</b>	<b>12</b>
<b>7 Spôsob použitia .....</b>	<b>12</b>
<b>8 Neistota merania .....</b>	<b>12</b>
<b>9 Skúšobné požiadavky na odolnosť .....</b>	<b>12</b>
<b>Príloha A (informatívna) – Odporúčanie pre výrobkové komisie .....</b>	<b>17</b>
<b>Literatúra .....</b>	<b>19</b>
<b>Príloha ZA (normatívna) – Normatívne odkazy na medzinárodné publikácie a im zodpovedajúce európske publikácie .....</b>	<b>20</b>
Obrázok 1 – Porty zariadení.....	10
Tabuľka 1 – Požiadavky na odolnosť – porty krytu .....	13
Tabuľka 2 – Požiadavky na odolnosť – signálové/riadiace porty .....	14
Tabuľka 3 – Požiadavky na odolnosť – vstupné a výstupné porty jednosmerného napájania .....	15
Tabuľka 4 – Požiadavky na odolnosť – vstupné a výstupné porty striedavého napájania .....	16
Tabuľka A.1 – Skúšky odolnosti a skúšobné úrovne, o ktorých treba uvažovať v budúcnosti alebo pri zvláštnych skupinách výrobkov .....	17

## Úvod

Norma IEC 61000 sa vydáva v samostatných častiach s touto štruktúrou:

### Časť 1: Všeobecne

Všeobecné úvahy (úvod, základné princípy)

Definície, terminológia

### Časť 2: Prostredie

Opis prostredia

Klasifikácia prostredia

Kompatibilitné úrovne

### Časť 3: Medze

Medze využarovania

Medze odolnosti (ak za ne nezodpovedajú výrobkové komisie)

### Časť 4: Metódy skúšania a merania

Metódy merania

Metódy skúšania

### Časť 5: Pokyny na inštaláciu a zmierňovanie vplyvov

Pokyny na inštaláciu

Metódy a prostriedky zmierňovania vplyvov

### Časť 6: Všeobecné normy

### Časť 9: Rôzne

Každá časť sa ďalej delí na niekoľko oddielov, ktoré sa vydávajú buď ako medzinárodné normy, buď ako technické špecifikácie, alebo technické správy. Niektoré z nich už boli vydané ako oddiely; ostatné budú vydané s číslom časti, za ktorým nasleduje spojovník a druhé číslo označujúce ďalšie členenie (príklad: IEC 61000-6-1).

## 1 Predmet normy

Táto časť normy IEC 61000 o požiadavkách na odolnosť z hľadiska EMC platí na elektrické a elektronické zariadenia, ktoré sú určené na použitie v priemyselných prostrediah opísaných v ďalšom texte. Vzťahuje sa na požiadavky na odolnosť vo frekvenčnom rozsahu od 0 Hz do 400 GHz. Skúšky sa nemusia vykonávať pri frekvenciach, na ktoré nie sú stanovené požiadavky.

Táto všeobecná norma na odolnosť z hľadiska EMC sa použije, ak na výrobok alebo skupinu príbuzných výrobkov neexistuje príslušná predmetová norma EMC na odolnosť.

Táto norma sa vzťahuje na elektrické a elektronické zariadenia, ktoré sú určené na prevádzku v priemyselných prostrediah definovaných v 3.7, vnútorných aj vonkajších.

Táto norma platí aj na zariadenia určené na priame pripojenie k jednosmernej rozvodnej sieti alebo ktoré sú prevádzkované z batérií a plánované na použitie v priemyselných prostrediah.

Táto norma stanovuje požiadavky na skúšky odolnosti na zariadenia, ktoré sú špecifikované v predmete normy, vo vzťahu k rušeniam spojitého charakteru a charakteru prechodných javov šíreným vedením a využavaním, vrátane elektrostatických výbojov.

Požiadavky na odolnosť sa zvolili tak, aby sa zabezpečila primeraná úroveň odolnosti zariadení prevádzkovaných v priemyselných oblastiach. Tieto úrovne však nezahŕňajú extrémne prípady, ktoré sa môžu vyskytnúť na ktoromkoľvek mieste, no s mimoriadne nízkou pravdepodobnosťou výskytu. Táto norma nezahŕňa so zámerom skúšania všetky rušivé javy, ale iba tie, ktoré sa považujú za relevantné pre zariadenia, na ktoré sa norma vzťahuje. Tieto skúšobné požiadavky predstavujú základné požiadavky na odolnosť z hľadiska elektromagnetickej kompatibility. Sú špecifikované pre každý uvažovaný port.

POZNÁMKA 1. – Informácie o iných rušivých javoch sú uvedené v IEC 61000-4-1.

POZNÁMKA 2. – Táto norma sa nezaoberá bezpečnosťou zariadení.

POZNÁMKA 3. – V osobitných prípadoch môžu nastaviť situácie, keď úroveň rušenia môžu prekročiť skúšobné úrovne špecifikované v tejto norme, napríklad ak je zariadenie inštalované blízko priemyselných, vedeckých a zdravotníckych zariadení definovaných v CISPR 11 alebo ak sa v tesnej blízkosti zariadenia používa ručný prenosný vysielač. V týchto prípadoch môže byť nevyhnutné uplatniť špeciálne opatrenia na zmierzenie ovplyvňovania.

Priemyselné prostredie sa môže zmeniť špeciálnymi opatreniami na zmierňovanie vplyvov. Ak sa môžu zaviesť takéto opatrenia na vytvorenie elektromagnetického prostredia ekvivalentného prostrediu obytnému, obchodnému alebo ľahkému priemyslu, potom sa môže použiť všeobecná norma na toto prostredie alebo príslušná výrobková norma.

## 2 Normatívne odkazy

Na nasledujúce dokumenty, celé alebo ich časti, sú v tejto norme normatívne odkazy; na jej použitie sú tieto dokumenty nevyhnutné. Pri datovaných odkazoch platí iba uvedené vydanie. Pri nedatovaných odkazoch platí najnovšie vydanie príslušného dokumentu (vrátane všetkých zmien).

IEC 60050-161, *International Electrotechnical Vocabulary – Part 161: Electromagnetic compatibility* (available at: [www.electropedia.org](http://www.electropedia.org))

IEC 61000-4-2: 2008, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-2: Testing and measurement techniques – Electrostatic discharge immunity test*

IEC 61000-4-3: 2006, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-3: Testing and measurement techniques – Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test* IEC 61000-4-3: 2006/AMD1: 2007

IEC 61000-4-3: 2006/AMD2: 2010

IEC 61000-4-4: 2012, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-4: Testing and measurement techniques – Electrical fast transient/burst immunity test*

IEC 61000-4-5: 2014, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-5: Testing and measurement techniques – Surge immunity test*

IEC 61000-4-6: 2013, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-6: Testing and measurement techniques – Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields*

IEC 61000-4-8: 2009, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-8: Testing and measurement techniques – Power frequency magnetic field immunity test*

IEC 61000-4-11: 2004, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-11: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests*

IEC 61000-4-20: 2010, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-20: Testing and measurement techniques – Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides*

IEC 61000-4-21: 2011, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-21: Testing and measurement techniques – Reverberation chamber test methods*

IEC 61000-4-22: 2010, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-22: Testing and measurement techniques – Radiated emissions and immunity measurements in fully anechoic rooms (FARs)*

IEC 61000-4-34: 2005, *Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 4-34: Testing and measurement techniques – Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with mains current more than 16 A per phase*

IEC 61000-4-34: 2005/AMD1: 2009

**koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN**