

## Oznámenie o verejnom prerokovaní na webovom sídle ÚNMS SR

### Verejné prerokovanie návrhov pôvodných normalizačných dokumentov/Public enquiry of home grown standardization deliverables (hereinafter as „drafts“).

Pripomienky k ďalej uvedeným návrhom normalizačných dokumentov možno zaslať do 27. 03. 2024 na uvedené adresy.  
Comments to the bellow list of drafts can be sent to the given address until 2024-03-27.

Číslo úlohy/ Project number	Označenie návrhu normalizačného dokumentu/ draft reference number	Názov návrhu normalizačného dokumentu/ Title of the draft	Adresa spracovateľa / Address of the project leader	Adresa v ÚNMS SR/ Contact in ÚNMS SR	Dátum zverejnenia/ Announcement date
33/3016/23	STN 33 2160	Elektrotechnické predpisy. Predpisy na ochranu oznamovacích vedení a zariadení pred nebezpečnými vplyvmi trojfázových vedení VN, VVN a ZVN	Železnice Slovenskej republiky, Výskumný a vývojový ústav železníc Železničná 10 038 61 Vrútky Ing. Peter Dittrych E: <a href="mailto:dittrych.peter@zsr.sk">dittrych.peter@zsr.sk</a>	ÚNMS SR Štefanovičova 3 810 05 Bratislava 15 Ing. Marta Machurková <a href="mailto:marta.machurkova@normoff.gov.sk">marta.machurkova@normoff.gov.sk</a>	13. 03. 2024
<b>Predmet normy:</b> <p>Táto norma platí pre výpočet nebezpečných vplyvov vonkajších a káblových vedení VN, VVN a ZVN na oznamovacie vedenia a zariadenia, pre ich ochranu pred týmito vplyvmi a pre výpočet nebezpečných vplyvov a stanovenie spôsobu ochrany oznamovacích zariadení a vedení zavedených do elektrických staníc VN, VVN a ZVN . Nezaoberá sa výpočtom rušivých vplyvov, iba ich kontrolou v rozsahu podľa článku 3.14.</p> <p>Platí pre zariadenia a vedenia novo zriaďované. Pre vedenie a zariadenia uvedené do prevádzky pred účinnosťou tejto normy sa postupuje podľa predošlých predpisov.</p> <p>Rules for the protection of telecommunication lines and equipments against dangerous influences of three-phase high voltage, very high voltage and ultra high voltage lines.</p> <p>The standard specifies the calculation of the dangerous effects of overhead electrical lines and cable lines on signaling lines and devices. It establishes methods of protection of signaling lines and devices leading to electrical substations.</p>					