

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 31. 03. 2022 na uvedené adresy.

Comments to the bellow list of drafts can be sent to the given address until 2022-03-31.

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
73/1061/21	STN 73 0405	Meranie posunov a pretvorení stavebných objektov	prof. Ing. Alojz Kopáčik, PhD. alojz.kopacik@stuba.sk.sk	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3 810 05 Bratislava 15 Ing. Ivana Hrubá ivana.hrubá@normoff.gov.sk	16.03.2022
<p>Predmet normy: Norma stanovuje požiadavky a postupy na určenie zmien polohy a tvaru (posunov a pretvorení) stavebných objektov a ich častí, voči polohe a tvaru v základnej alebo predchádzajúcej epoche, ktoré vznikli v dôsledku zmien základovej pôdy pod objektom (STN 73 1001) alebo v jeho okolí (napr. zmenou hydro-geologických pomerov pôdy, činnosťou človeka a pod.), účinkom statického, dynamického alebo seizmického zaťaženia, resp. inými vplyvmi pôsobiacimi na stavebný objekt (STN 73 0220). Norma platí pre všetky druhy stavebných objektov, pre ktoré neboli vydané osobitné predpisy. Norma sa nevzťahuje na merania vykonávané pri zaťažovacích skúškach vykonávaných podľa STN 73 0230 a STN 73 6209, pri poklesoch a zosuvoch pôdy a pri určovaní odchýlok geometrických parametrov stavebných objektov, súvisiacich s kontrolou kvality skutočného vyhotovenia stavebného diela podľa STN 73 0202, STN 73 0212 a STN 73 0212-6.</p> <p>Scope: The standard specifies requirements and procedures for determining changes in the position and shape (deformations) of buildings and their parts, relative to the position and shape in the basic or previous epoch, which occurred as a result of changes in the foundation soil under the building (STN 73 1001) or its surroundings. (eg by changing the hydro-geological conditions of the soil, human activity, etc.), the effect of static, dynamic or seismic loading, resp. other influences acting on the building (STN 73 0220).</p>					

	<p>The standard applies to all types of buildings for which no special regulations have been issued.</p>
--	--

	<p>The standard does not apply to measurements performed during load tests performed according to STN 73 0230 and STN 73 6209, at slopes and landslides and at determining deviations of geometric parameters of buildings related to quality control of the actual construction according to STN 73 0202, STN 73 0212 and STN 73 0212-6.</p>
--	---