

Počasie v posledných troch dňoch: oblačno ,teplota 7°Celzia

Okolná zemina: navážka

Strecha: rovná pokrytá ipou

Por. č.	Druh objektu, stavebný materiál a krytina, popis bleskozvodu, väčšie kovové hmoty a spôsob uzemnenia, zistené závady apod.	Počet		Zvody: materiál a prierez	Zemnič	
		zemni-čov	zvo-dov		čís.	odpor n
	<p>Úvod: Odborná prehliadka a odborná skúška bola urobená v zmysle na základe § 13 vyhl.č.508/2009 Z.z. MPSVaR ako aj podľa čl.3.1.2 STN 33 1500 a STN 33 2000-6.</p> <p>Meranie: Meranie zemných odporov bolo urobené prístrojom EUROTTEST. V odbornej prehliadke sú uvedené najvyššie namerané hodnoty. Výsledky merania sú uvedené v tejto odbornej prehliadke.</p> <p>Technický popis: Odborná prehliadka a odborná skúška bola urobená na budove Mestkej športovej haly v Trnave na Rybníkovej ulici č.45. Objekt je dvojpodlaž. budova. Na objekte je použitá mrežová lapacia sústava s pätnástimi zvodmi na zemnič. Sústava je vykonaná z vodiča FeZn D8mm na podperách PV 21 a SS. Zvody na zemniče sú z vodiča FeZn D8mm na podperách PV01 .OD skúšobnej svorky po zem je zvod chránený ochranným uholníkom. Od skúšobnej svorky po zemnič je použitá vodič FeZn 30x4mm. Všetky kovové predmety na streche sú spojené so zberným vedením. Spôsob vyhotovenia zemniča nie je známy.</p> <p>Meranie: Budova ----- Zvod zo strechy od skúšobnej svorky do zeme</p>					
					1.	14,9
					2.	7,6
					3.	7,2
					4.	6,8
					5.	7,5
					6.	4,9
					7.	7,1
					8.	9,8
					9.	4,6
					10.	4,8
					11.	4,9
					12.	14,6
					13.	12,5
					14.	14,9
					15.	6,1