

<i>Nr.</i>	Atributų poreikis skaitmeninių informacinių modelių elementuose			
	<i>Atributo pavadinimas</i>	<i>Taikymo apimtis</i>	<i>Aprašymas</i>	<i>Pastabos</i>
<i>1</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>
1.	Pavadinimas/Name	Taikoma visiems be išimties skaitmeniniams informaciniams modeliams bei jų elementams.	Elementams nurodytas pavadinimas turi būti unifikotas ir toks pat, kaip ir naudojamas projekto byloje. Tai reiškia, kad turi būti tiesioginė sąsaja su skaitmeniniu informaciniu modeliu bei popierine projekto byla.	To paties tipo elementai turi būti vardinami unifikuoti. Jei projekto byloje objektas vadinamas „Oro tiekimo ortakis“, modelyje atitinkamas elementas turi vadintis taip pat.
2.	Medžiagiškumas/Material	Taikoma pagrindiniams projekto dalių objektams, kurių vienas iš pagrindinių skiriamųjų bruožų (identifikavimo parametru) yra medžiagiškumas.	Elementams nurodytas medžiagiškumas turi būti unifikotas ir toks pat, kaip ir naudojamas projekto byloje. Elementams, kuriems nėra aktualus medžiagiškumas (galiniai taškiniai elementai, įrenginiai) parametras nėra privalomas.	To paties medžiagiškumo elementai turi būti vardinami unifikuoti. Tai reiškia, kad projekto dalies modelyje visi gelžbetoniniai elementai turi turėti vienodą pavadinimą, t.y. vengti interpretacijų „GB“, „Gelžb.“, „GB C30/37“ ir pan.
3.	Sistema/System	Taikoma inžinerinių sistemų modeliams, kurių vienas iš pagrindinių skiriamųjų bruožų (identifikavimo parametru) yra sistemos pavadinimas.	Elementams priskirta sistema turi atitikti projekto byloje pateikiamiems sistemų objektams.	Sistemų pavadinimai turi atitikti projekto byloje pateikiamų sistemų pavadinimus.