



Univerzitní lezecké centrum Pardubice

Parametry ifc modelu – BIM data

Vypracoval: Michal Grund
Kontroloval: Ing. JAN MÜLLER, Ph.D.

Seznam ifc modelů a jejich definované parametry

LES24-PST-ZZ-M3-Zarizovaci_predmety.ifc

Definované parametry:

Označení – ID prvku [OVxx]

Popis

Referenční výrobek [odkaz na webovou stránku s vybraným výrobkem]

LES24-PST-ZZ-M3-Vyrobky.ifc

Definované parametry:

Označení – ID prvku [YVxx]

Popis

Referenční výrobek [odkaz na webovou stránku s vybraným výrobkem] – u vybraných prvků

LES24-PST-ZZ-M3-Vodorovne_nosne_kce.ifc

Definované parametry:

Označení – ID prvku

Popis

Třída pevnosti [MPa]

LES24-PST-ZZ-M3-Svisle_nosne_kce.ifc

Definované parametry – stěny:

Označení – ID skladby, ve které se prvek nachází

Popis

Třída pevnosti [MPa]

Definované parametry – výplně otvorů:

Označení – ID prvku

Kování

Materiál dveřního křídla

Požární odolnost

Prosklení

Tloušťka rámu

Typ zárubně

LES24-PST-ZZ-M3-Schodiste.ifc

Definované parametry:

Označení – ID prvku

Popis

Třída pevnosti [MPa]

Výška schodišťového stupně

Počet schodišťových stupňů

LES24-PST-ZZ-M3-Nenosne_kce_podlahy.ifc

Definované parametry – podlahy:

Označení – ID prvku

Definované parametry – stěny:

Označení – ID skladby

Popis materiálu

Definované parametry – výplně otvorů:

Označení – ID prvku

Kování

Materiál dveřního křídla

Požární odolnost

Prosklení

Tloušťka rámu

Typ zárubně

LES24-PST-ZZ-M3-Obalka_budovy.ifc

Definované parametry – tepelná izolace:

Označení – ID dotčené skladby

Součinitel tepelné vodivosti

Tloušťka

Definované parametry – LOP, okna, světlíky:

Označení – ID prvku

Druh zasklení

Způsob otevírání

Barva rámu