

Autodesk Revit 2020.1 - Projekt1 - 3D pohled: (3D)

Soubor Architektura Konstrukce Ocel Systémy Vložit Poznámky Analyzovat Objemy a pozemek Spolupracovat Pohled Správa Doplnky Upravit | Mechanické zařízení

Upravit | Mechanické zařízení Přesunout s blízkými prvky. Aktivovat kóty

Prohlížeč projektu - Projekt1 Podlaží 1 (3D)

Vlastnosti Hilti_COM_Roof support 3. Upravit typ

Mechanické zařízení (1) Channel length Y 959.0

Vlastnosti typu

Rodina: Hilti_COM_Roof support Načít...
 Typ: Hilti_COM_Roof support Duplikovat...
 Přejmenovat...

Parametry typu

Parametr	Hodnota
Vazby	
Výchozí výška	0.0
Rozměry	
Channel height	750.0
RSen_C_height	500.0
RSen_C_length	500.0
RSen_C_width	1000.0
Mechanické	
Klasifikace	Laune
Identifikační data	
Typ obrázku	
Indexovaná poznámka	
Model	
Výrobce	
Komentáře k typům	
URL	
Popis	
Kód sestavy	
Cena	
Popis sestavy	
Označení typu	
Číslo OmniClass	23.75.00.00
Nápis OmniClass	Climate Control (HVAC)
Název kódu	

K čemu tyto vlastnosti slouží?

<< Náhled OK Storno Použít

Nápověda k vlastnostem Použít

Hlavní model

BE WITH HILTI
BIM WITH HILTI

Postup:

1. Po nahrání rodiny s názvem *Hilti_COM_Roof support.rfa* do Revit-u, se rodina objeví ve stromu: *Rodiny/Mechanické zařízení/Hilti_COM_Roof support*
2. Následně rodinu natáhnout do prostředí 3D modelu a kliknout na ní
3. Kliknout na *Upravit typ* ve vlastnostech rodiny
4. Otevře se okno s názvem *Vlastnosti typu* - přepsáním rozměrů v tabulce *Rozměry*, se konstrukce upraví dle zadaných hodnot v horizontálním i vertikálním směru

UPOZORNĚNÍ

Důležité upozornění:

Uvedený příklad konstrukce slouží jako koncept řešení.

Vždy je nutné každou konstrukci navrhnout a posoudit vzhledem k daným podmínkám, ať už je to zatížení jednotky nebo potrubí, tak všechny další možné okolní vlivy jako např. vítr, sníh, dilatace potrubí, doplňkové armatury nebo filtry a podobně, a to s ohledem na platné normy.

V případě potřeby kontaktujte Hilti technické poradce.