

Autodesk Revit 2022 - Projekt1 - 3D pohled: (3D)

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

Upravit | **Mechanické zařízení** | **Aktivovat kóty**

Upravit | Mechanické zařízení

3D

Prohlížeč projektu - Projekt1

- Pohledy (vše)
 - Půdorysy (Půdorys podlaží)
 - 3D pohledy
 - Pohledy (Výška budovy)
 - Řezy (Řez, popis dole)
- Legendy
- Výkazy/Množství (všechny)
 - Seznam výkresů
 - Výkaz bez kotev
 - Výkaz kotvy
- Výkresy (vše)
 - Z01 - Název výkresu
- Rodiny
 - Elektroinstalační trubky
 - Kabelové lávky
 - Konstrukční přípoje
 - Konstrukční základy
 - Mechanické zařízení
 - Hilti_INS_accessories_MT-TFB
 - Hilti_INS_accessories_MT-TLB
 - Hilti_INS_baseconnector_MT-B-LDP ME
 - Hilti_INS_channel_MT channel
 - Hilti_INS_channel_MT girder
 - Hilti_INS_connector_MT-C-L
 - Hilti_INS_connector_MT-C-LDP L1
 - Hilti_INS_connector_MT-C-LL
 - Hilti_INS_endcap_MT-EC
 - Hilti_INS_endcap_MT-EC_Girder
 - Hilti_INS_fastener_MT-TL Metric
 - HILTI_stresni ram pro VZT hranate potrubí**
 - HILTI_stresni ram pro VZT hranate potrubí
 - MT 30 silnice střešní
- Obecné modely
- Obvodové pláště
- Ohebná potrubí
- Ohebné trubky
- Panely obvodového pláště
- Podhledy
- Podlahy
- Položky detailu
- Potrubí
- Pozemek
- Příče obvodového pláště
- Ramny

Vlastnosti

HILTI_stresni ram pro VZT hranate potrubí

Mechanické zařízení (1) | Upravit typ

Vazby

Vztažené podlaží	terén
Výška od podlaží	0.0
Pracovní rovina	< nepřiřazeno >
Odsazení od hostitele	0.0

Elektroinstalace – zatížení

Rozvaděč	
Číslo okruhu	

Kóty

aktuální šířka rámu	800.0
výška rámu	400.0
šířka nosníku	730.0
výška sloupku	461.0

Mechanické

Klasifikace systému	
Název systému	

Mechanické – tok

Kritická trasa	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------	-------------------------------------

Identifikační data

Obrázek	
Komentáře	
Označení	25

Fázování

Fáze vytvoření	Fáze 1
Fáze demolic	Žádná

Postup:

- Po nahrání rodiny Hilti do Revitu se rodina objeví ve stromu: *Rodiny/Mechanické zařízení/...*
- Následně rodinu natáhnout do prostředí 3D modelu a kliknout na ní.
- Ve vlastnostech rodiny lze poté upravovat její vlastnosti (rozměry rámu, rozměry jednotky, počty rámu, viditelnost jednotky)

**BE WITH HILTI
BIM WITH HILTI**

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.