

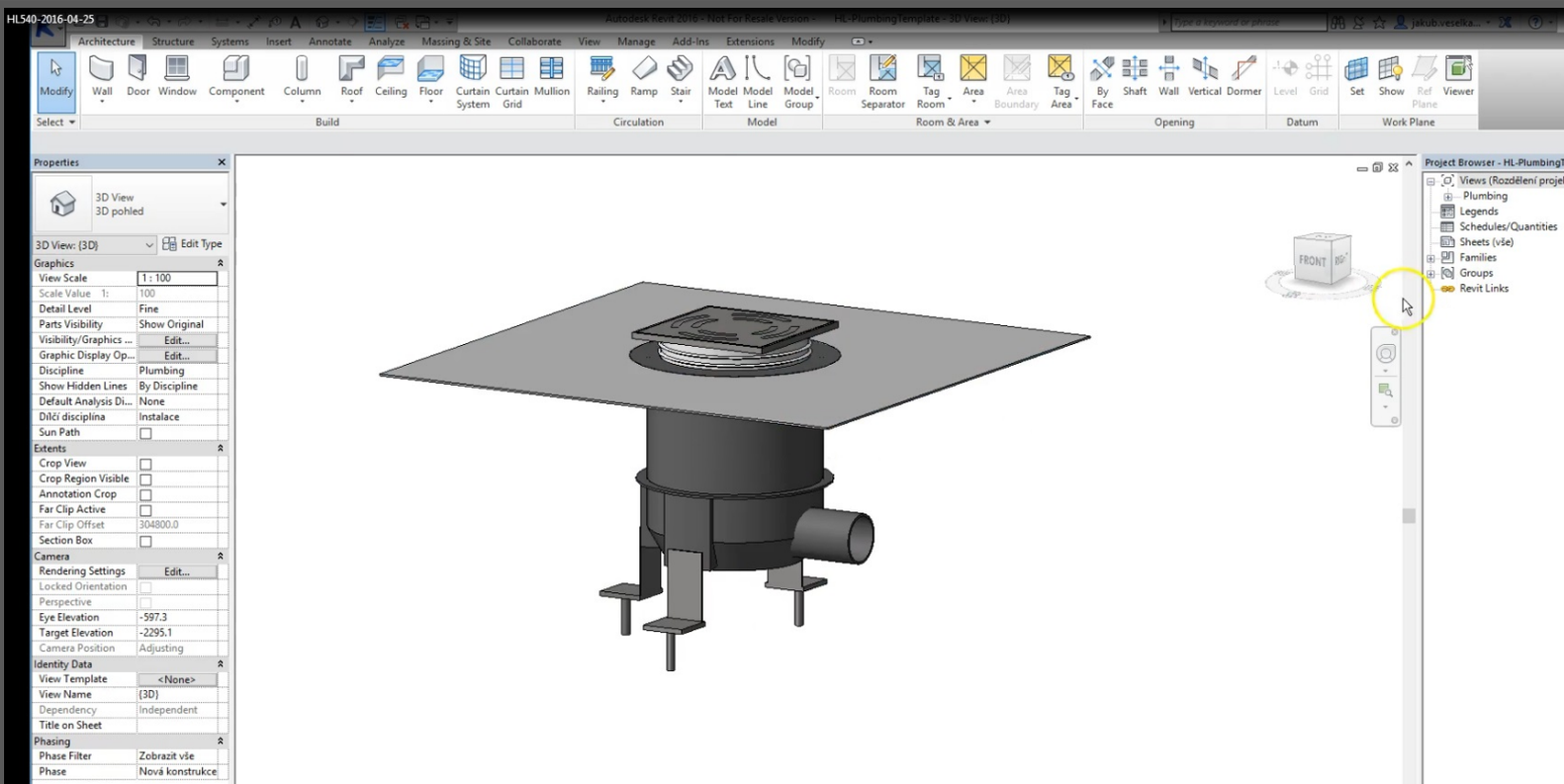
SIFONE

HL[®]

ABLÄUFE

INFO
01/2016

BIM Revit 2016
Neu auf der Homepage



Neueste Daten im BIM Format Revit 2016



HL HUTTERER & LECHNER GmbH
Brauhausgasse 3 -5, 2325 HIMBERG

Tel.: +43/(0)2235/86291-0
Fax DW 31 od. 52

E-Mail: office@hutterer-lechner.com
<http://www.hutterer-lechner.com>

Beschreibung

Ab sofort sind unter www.hutterer-lechner.com BIM/ Revit Daten für Planer und Architekten verfügbar.

- Was bedeutet BIM?

Der Begriff **Building Information Modeling** (kurz: **BIM**; deutsch: Gebäudedatenmodellierung) beschreibt eine Methode der optimierten Planung, Ausführung und Bewirtschaftung von Gebäuden mit Hilfe von Software. Dabei werden alle relevanten Gebäudedaten digital erfasst, kombiniert und vernetzt. Das Gebäude ist als virtuelles Gebäudemodell auch geometrisch visualisiert (Computermodell). Building Information Modeling findet Anwendung sowohl im Bauwesen zur Bauplanung und Bauausführung als auch im Facility Management.

Die Idee dahinter: Es soll nicht nur Zeichnungen von einem Gebäude geben, sondern auch Daten über die verbauten Produkte bzw. Produktgruppen. Das Gesamtergebnis ist ein digitales Modell des Bauvorhabens.

- Welche Daten stellen wir zur Verfügung?

Revit-Daten der Autodesk Version 2016 sind ab jetzt für die Produktgruppe „Bodenabläufe“ und die Produktserien HL540 und HL531 verfügbar. Weitere Produktgruppen folgen in den nächsten Monaten.

- Welche Sprachen?

Deutsch, Englisch, Russisch und Tschechisch

- Wie erhalte ich die Revit-Daten?

Auf unserer Homepage www.hutterer-lechner.com unter Infos & Downloads / BIM.

Der Vorgang ist ganz leicht: Sie brauchen nur ihre Mailadresse anzugeben und schon können sie die Daten downloaden. Bei Erweiterung und/oder Neuerungen der Daten erhalten sie dann automatisch ein Mail von uns.

Ebenfalls auf der Homepage: Anwendungsbeispiele als Filme zum downloaden.

Für weitere Fragen zum Thema BIM stehen Ihnen Herr Tolloschek oder Herr Riedl gerne zur Verfügung.

PREISE

Kostenlos (nur Registrierung notwendig)

LIEFERBAR AB:

Sofort

