



BIM PROJEKČNÍ SLUŽBY – DETAILNÍ TECHNICKÝ NÁVRH

(artiklové číslo 2230067)



Technický návrh specifických Hilti podpěr TZB systémů pro speciální aplikace, na které se nevztahuje Hilti Základní technický návrh. Specifické návrhy jsou vyžadovány v případech, které přesahují rámec typických Hilti podpěr TZB systémů specifikovaných v Základním technickém návrhu jako například ve výjimečně složitých oblastech projektu (př. technické místnosti).

Výstupy

- **Technický návrh specifických Hilti podpěr TZB systémů** pro speciální aplikace, na které se nevztahuje Hilti Základní technický návrh. Pro každou podpěru bude vytvořen 3D pohled s příslušným výkazem materiálu. Vše bude poskytnuto v jednotné zprávě ve formátu PDF.
- **Protokoly o výpočtu** (výstupy softvéru Hilti Profis) poskytující základní výpočty pro navržené podpěry z montážních systémů Hilti v souladu se specifickými požadavky projektu.

Rozsah

- **Technická řešení budou navržena na základě statického zatížení.** Na přání lze zvážit seismické zatížení, požární odolnost nebo teplotní roztažnost.
- **BIM modelování není součástí služby,** ale navržená kolekce technických řešení podpěr TZB systémů bude základem, na kterém zákazník nebo Hilti mohou začít BIM modelování.

Realizace

- Služba bude prováděna **Hilti technickým inženýrem** a za koordinace Hilti BIM projektového manažéra.
- Služba bude **zahájena až poté, co zákazník přijme příslušnou nabídku Hilti BIM projekčních služeb,** zákazník poskytne veškeré potřebné Projektové požadavky a dohodne se přesný rozsah práce a odhadovaný termín dodání.

Povinnosti zákazníka

- **Poskytnout všechny potřebné Projektové požadavky** pro provedení služby včetně okrajových podmínek, zatížení a specifických preferencí zákazníka.
- **Poskytnout přístup k BIM modelům,** umístěným ve Společném datovém prostředí, s jasným uvedením, které modely jsou pro službu relevantní.
- **Aktivně informovat společnost Hilti v případě změn BIM modelů a/nebo Projektových požadavků.** Přestože společnost Hilti vynaloží maximální úsilí k dodání v původně odhadovaném datu, s projektovými změnami bude třeba dohodnout nové datum dodání a poplatky za služby.
- **Zkontrolovat výstup služby** do 5 pracovních dnů a během tohoto období písemně informovat společnost Hilti o případných vadách.

Platba

- **Souhrnná částka za službu bude poskytnuta** podle daných Projektových požadavků a BIM modelů projektu.
- Služba bude účtována podle dohodnutého platebního plánu.