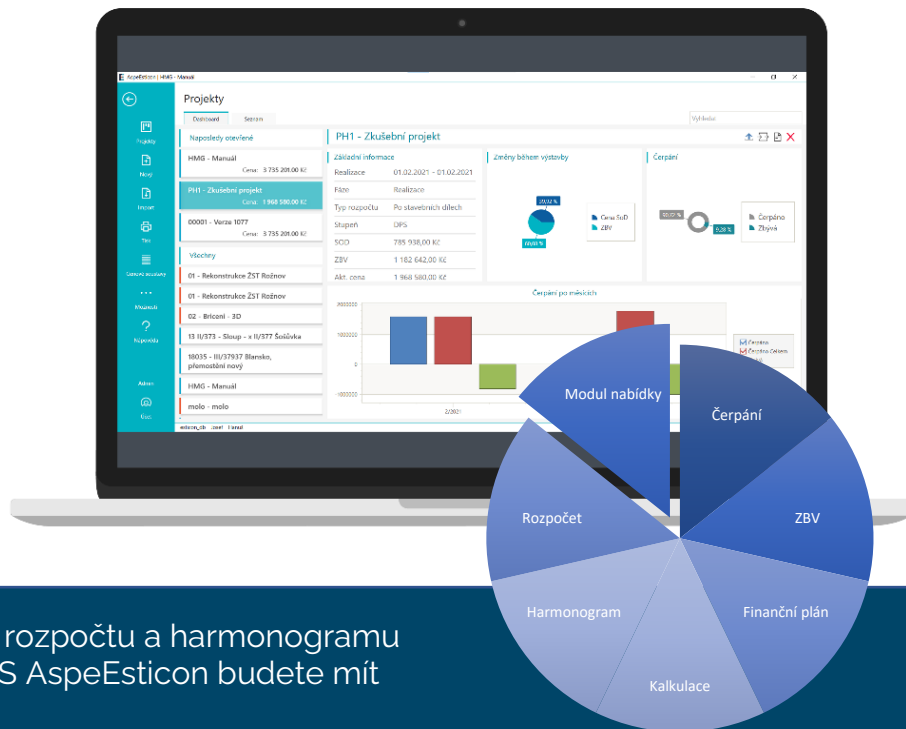




AspeEsticon

Demo zdarma



Modulární aplikace pro tvorbu rozpočtu a harmonogramu s možností využití 3D modelu. S AspeEsticon budete mít náklady a čas pod kontrolou

Efektivní nástroj, který šetří peníze

Moderní prostředek ve stavebnictví, bez něhož se v dnešní době neobejde žádná firma.

Proces vytváření, užití a správy dat o stavbě během jejího životního cyklu, včetně 3D modelu Vaší budovy. Ve 3D modelu můžete plánovat průběh stavby a sledovat náklady a prostavěnost výstavby na základě informačního modelu. Svoji stavbu tak uvidíte růst před očima, i když u ní zrovna nestojíte. Nástroje Aspe podporují datové standardy – propojení s otevřeným formátem IFC. Využijete i propojení s Autodesk BIM 360.

CDE (COMMON DATA ENVIRONMENT)

Díky společnému datovému prostředí budete mnohem efektivnější. Mít pořádek v datech ještě nikdy nebylo snazší. Dokumenty můžete ukládat a sdílet napříč týmy i jednotlivými uživateli, vracet se k předchozím verzím nebo v nich snadno vyhledávat. Klidně i na cestách v mobilu či tabletu. Vaše data tak budou vždy aktuální a jednoznačná.

Přehled licencí a maintenance

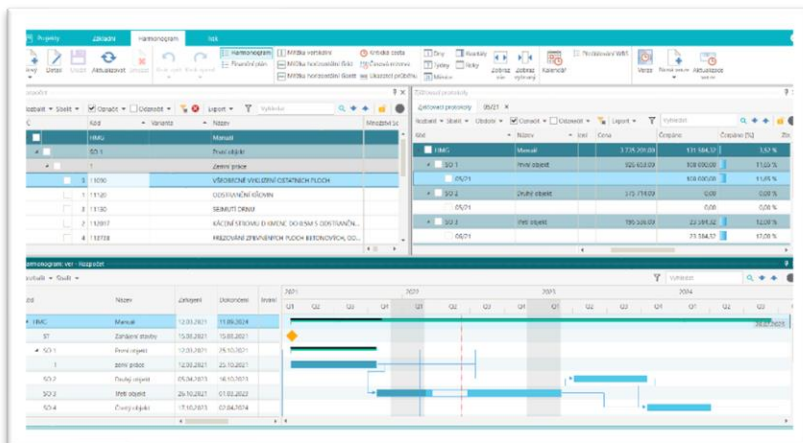
| Licence sítě/lokál/cloud | Projektant | Zhotovitel | Investor |
|-----------------------------|--|---|--|
| Maintenance | | | |
| Simple | Základní modul (rozpočet, ceník OTSKP, jazykové mutace), 3D model, OTSKP_6_9, BUILDIM | Základní modul (rozpočet, ceník OTSKP, jazykové mutace), 3D model, ZBV, Kalkulace, Čerpání, Fakturace, OTSKP_6_9, BUILDIM | Základní modul (rozpočet, ceník OTSKP, jazykové mutace), 3D model, ZBV, Kalkulace, Čerpání, Fakturace, OTSKP_6_9, BUILDIM, Harmonogram, Finanční plán, Vyhodnocení nabídek |
| Prémium | Základní modul (rozpočet, ceník OTSKP, jazykové mutace), 3D model, Kalkulace, OTSKP_6_9, BUILDIM, Harmonogram, Finanční plán | Základní modul (rozpočet, ceník OTSKP, jazykové mutace), 3D model, ZBV, Kalkulace, Čerpání, Fakturace, OTSKP_6_9, BUILDIM, Harmonogram, Finanční plán | Základní modul (rozpočet, ceník OTSKP, jazykové mutace), 3D model, OTSKP_6_9, ZBV, Kalkulace, Čerpání, Fakturace, BUILDIM, Harmonogram, Finanční plán, Vyhodnocení nabídek, Kontrolní databáze |

Hlavní vlastnosti jednotlivých licencí

Efektivní prostředek pro řízení stavebních zakázek.

Projektant

- **efektivní řízení** projektové dokumentace ve všech fázích přípravy,
- sestavení **sopsisu prací** dle projektu nebo **s využitím 3D modelu**,
- sestavení časového a finančního harmonogramu,
- **souběžná práce na více projektech**, práce s více moduly, cenové soustavy,
- uzpůsobení gridu dle uživatele, VV a provázání rozpočtu pomocí figur,
- **ZBV** – hromadné zařídění, odeslání na AspeHub,
- **Čerpání** – protokol o skutečné výměře, schvalovací proces,
- práce s rozpočtem (provázání pomocí figur, výkaz výměr),
- kontrola rozpočtu (XC4, XDC, vlastní),
- **kalkulace** (založení rozpadu položky, úprava KV pro jednotlivé objekty atd.),
- **funkcionality pro ŘSD** (Skupiny ZBV, kontrola pravidel skupiny ŘSD, závěrečné ZBV, tiskové sestavy SGŘ ŘSD atd.),
- **funkcionality pro SŽ** (s-kód, skupiny ZBV, rozlišení způsobilostí, aktivity CEF, administrace odpadů atd.),



Zhotovitel nebo Investor

- **řízení projektu již od tvorby** nabídky přes **realizaci** stavby až po její **dokončení a předání k užívání**,
- přehledné **sledování realizace stavby** (čerpání, fakturace, změny),
- snadné ocenění nabídky a sestavení časového a finančního harmonogramu,
- Ocenění cenové nabídky (*zařídění položek do kategorií/činností, odeslání subdodavatelům, vlastní nabídkové kalkulace*),
- **harmonogram** - 2 verze:
 - Investorský harmonogram
 - Zhotovitelský harmonogram
- **finanční plán** (vychází z verze harmonogramu => *Investorský (fakturační plán) nebo zhotovitelský (plán nákladů)*),
- přehled subdodávek, průběh stavby a sledování nákladů,
- **pravidelný report** (např. *dopočítávání nákladů na zbývající množství, předpoklad. hospodářský výsledek stavby, rozdělení stavby po činnostech/kategoriích nebo objektech*),
- **vyhodnocování nabídek a kontrolní databáze (Investor)**.

