

eden



www.stavebnidenik.info

Digitální stavební deník



DIGITÁLNÍ STAVEBNÍ DENÍK

www.stavebnidenik.info

Digitální stavební deník je centralizovaný systém pro komplexní evidenci agendy stavebních deníků. Na rozdíl od podobně orientovaných konkurenčních aplikací náš digitální stavební deník obsahuje moduly s plnohodnotnou vazbou na aktuální položkový rozpočet stavby pro práci s vybranými skupinami položek ve vazbě na harmonogram stavby.

Aplikace splňuje požadavky, které po stavebníkovi požaduje:

zákon č. 183/2006 Sb. - stavební zákon - §157 Stavební deník

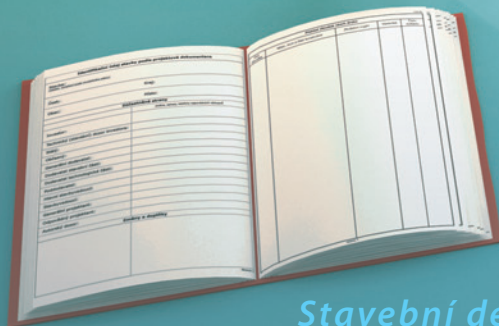
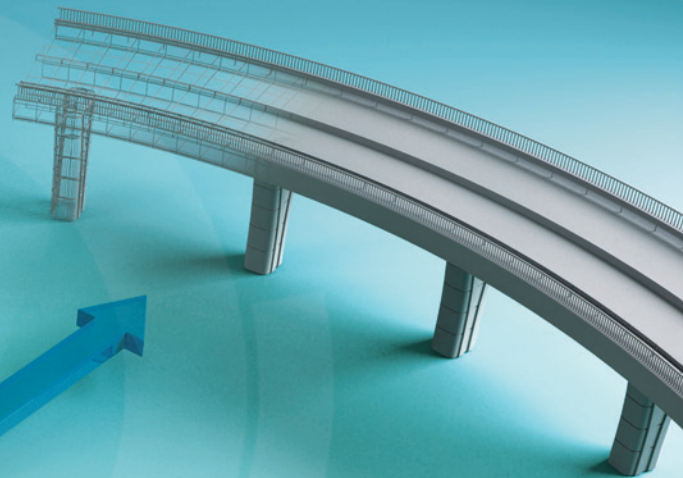
zákon č. 186/2006 Sb. o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona

vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb

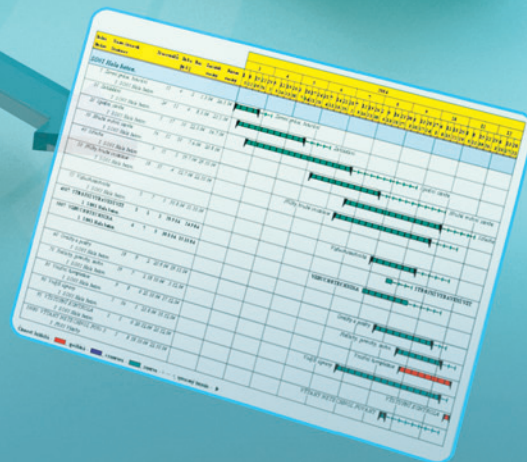
*Denní sledování
nákladů*



Technologické a stavební celky




Stavební deník



Harmonogramy

Filozofie produktu

- Eden je webová aplikace zprovozněná na serverech poskytovatele. Pro svůj běh vyžaduje internetový prohlížeč, přístup k internetu a přidělená oprávnění k užívání. Je tedy přístupná odkudkoliv, bez nutnosti instalovat klientský software do počítače uživatele.
- Aplikace obsahuje veškeré části stavebního deníku s možností komplexního provázání jednotlivých agend na denní záznamy stavby.
- Aplikace umožňuje vedení více stavebních deníků na jednu stavbu a podporuje průřezové těžení informací.
- Do digitálního stavebního deníku lze vkládat neomezený počet příloh a průkazů, čímž vzniká jedinečné centrální úložiště v rámci realizace stavby.

- 
- Digitální stavební deník Eden umožňuje evidovat prostavěnost na položkách stavebního deníku a sledovat stav realizace stavby.
 - Díky evidenci rozhodných dnů je extrémně snadné dohledat klíčové informace až na úroveň jednotlivých položek.
 - Manažerské sestavy umožňují celkové pohledy na stavbu včetně expertní analýzy výnosů stavby.
 - Digitální stavební deník obsahuje strukturované datové rozhraní pro propojení se systémy klienta.
 - Veškeré informace umožňuje Eden sledovat na denní bázi.

Denní záznamy stavby

Digitální stavební deník poskytuje komfortní kalendář s možností okamžitého přehledu o stavu denních záznamů.

Aplikace umožňuje nastavení časového zámku tak, aby bylo omezeno zpětné vyplňování záznamů.

Vyplňování denních záznamů je usnadněno komfortními nástroji pro vybírání předdefinovaných stavů z uživatelských čísleníků.

Stavební deník umožňuje nastavit editační právo pro různé typy denních záznamů včetně možnosti paralelního editování stejné kategorie záznamu. Lze tedy přesně identifikovat, kdo který záznam pořídil.

The screenshot displays the 'STAVEBNÍ DENÍK' application interface. At the top, there are navigation tabs for 'ROZCESTNÍK' and 'VÝBĚR STAVBY'. The main header shows the project name 'STAVBA: DEMO Stavba 1234, Brno - Šumavská' and the current date 'DATUM: Čtvrtek, 18.07.2013'. Below this is a calendar view for 'Červenec 2013 (07/2013)'. The calendar grid shows days from 1 to 31, with some days highlighted in different colors (green, red, blue, purple) corresponding to the legend. The legend at the bottom right identifies the colors: 'budovaci den' (grey), 'aktuální období' (green), 'přerušovaný záznam' (red), 'vyplněný záznam' (blue), and 'nepřístupný den' (purple). The footer of the application shows '© KURITA s.r.o. 2013' and 'KONTAKTY © APLIKACE'.

Technologické a stavební celky

- Digitální stavební deník umožňuje sdružovat položky do technologických a stavebních celků, monitorovat průběh či hromadně zakládat prostavěnost na položkách těchto celků.
- Aplikace umožňuje komfortním způsobem vytvářet celky, případně jejich automatické vytvoření ze stavebních objektů.
- Každý celek je možné dále rozdělit na dílčí části a sledovat tak stavbu s různou mírou agregace informací.
- Technologické a stavební celky a jejich části lze provázat s harmonogramem stavby.

Díky vazbě na platný rozpočet stavby je možné sledovat aktuální finanční i věcný průběh stavby a definovaných technologických a stavebních celků.

The screenshot displays the 'STAVEBNÍ DENÍK' (Construction Diary) application. The top navigation bar includes 'STAVEBNÍ DENÍK', 'ROZČESTNÍK', and 'VÝBĚR STAVBY'. Below this, the project name 'STAVBA: DEMO Stavba 1234, Brno - Sumavská' and the date 'DATUM: Pondělí, 22.07.2013' are visible. The main content area is titled 'Technologický celek - detail'. A breadcrumb trail shows 'Navigace: Agendy » Technologické celky - seznam » Technologický celek - detail'. The main data area shows a tree view of items under the name 'Příprava území pro připojení areálu chladicí věže'. The selected item is 'SO 112 | Připojení areálu chladicí věže'. Below it, a list of items is shown with checkboxes and hierarchical symbols (squares and circles). The items include: '112', '12120 | ODBRÁNĚNÍ MĚKČOŘ A ŘEZŮ Z MĚKČOPVÝCH TVŮŘIN;', '122126 | ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR.3 ODVOZ DO 120M', '125116 | VYKOPÁVKY ZE ZEMNĚD A SKLÁDEK TR.1-2 S ODVOZEM DO 120M', '125216A | VYKOPÁVKY ZE ZEMNĚD A SKLÁDEK TR.3 S ODVOZEM DO 120M', '125216B | VYKOPÁVKY ZE ZEMNĚD A SKLÁDEK TR.3 S ODVOZEM DO 120M', '171101 | ULOŽENÍ SVYFANDY DO NÁSVYŠÍ SE ZHUT DO 95% PS', '17310 | ZEMNĚ KRAJICE A DODPÁVKY SE ZHUT', '18110 | ÚPRAVA PLÁŇE SE ZHUT V KON TR.1-4', '18201 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V SVYHĚ V TL DO 6,10M', '18231 | ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVNĚ V TL DO 6,10M', '18242 | ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI', '18600 | ZALÉVNĚ VODOU', '56677.AAAA | nutná', '999999.A | Průvazní testovací položka', '5', '7', '9', 'SO 315 | Ochrana kanalizace', and 'SO 370 | Oprava retenční nádrže'. At the bottom of the interface, there is a 'Uložit' button and a footer with '© KUBISTA s.r.o. 2013' and 'KONTAKTY | O APLIKACI'.

Rozhodné dny

- Eden umožňuje označit aktuální den jako rozhodný. K rozhodnému dnu lze připojit přílohy a popis.
- Rozhodné dny lze napojit na položky, objekty nebo technologické a stavební celky.
- Stavbu lze komfortně filtrovat napříč stavebními deníky dle rozhodných dnů. Proto v digitálním stavebním deníku není problém získat klíčové dny určitých položek, objektů, nebo technologických a stavebních celků.
- Vzhledem k volitelné míře agregace je možné dohledat rozhodný den pro položku, ačkoliv se tento den týkal objektu, případně dílčího celku.

Výstupy a kontroly

Digitální stavební deník umožňuje exporty dat do standardních formátů PDF a XLS.



Úroveň exportu se řídí aktuálním uživatelským oprávněním přihlášeného uživatele.

Data z aplikace lze těžit v různé úrovni agregace tak, aby co nejrychleji poskytla potřebné informace.

Aplikace obsahuje i kontroly konzistence. Je tedy snadné odhalit například nevyplněné záznamy napříč stavebními deníky či detailně analyzovat prostavěnost evidovanou na položkách.

Kontakty

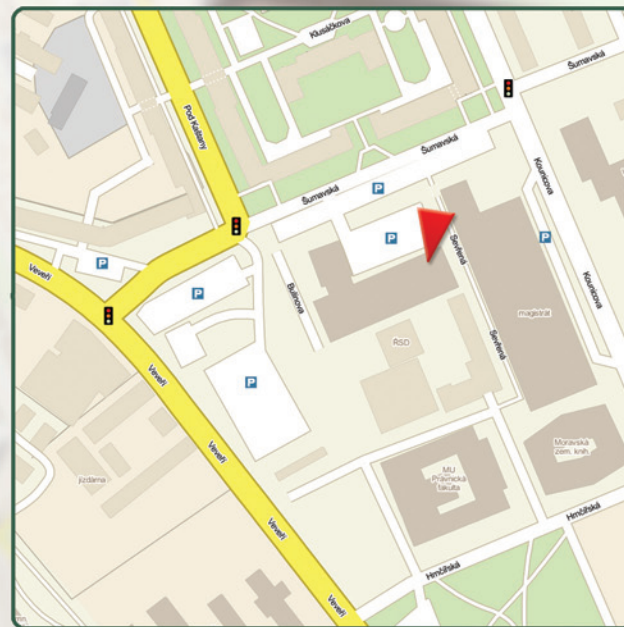
KUBITA s.r.o.

Šumavská 31, 612 54 Brno

tel./fax: 549 13 1232

e-mail: info@kubita.cz

www.kubita.cz



Jsmo držitelé certifikátů ČSN ISO 9001:2009 a ČSN ISO/IEC 27001:2013.