

Novinky vo výpočtovom programe ISOVER Fragment v5

Naším cieľom je zjednodušiť vám prácu s programom arobiť ho komplexnejším.

▼ Materiál (hľadať)

Hlavná skupina: Parozábrany ▼

Podskupina: ISOVER VARIO KM Duplex UV ▼ [www](#)

Objemová hmotnosť: 83 ▼

Pri produktoch ISOVER, Rigips, Difúzných fóliách a Parozábranách, ktoré sú z nášho portfólia sa kliknutím na "www" dostanete priamo na technický list daného produktu.

Vonkajšie okrajové podmienky

Kraj: Banskobystrický ▼

Okres: Brezno ▼

Obec: Bacúch ▼

▼ Obec (hľadať)

Manuálne zadanie vonkajších okrajových podmienok

Výpočtová oblasť: 3: -13.0 °C, -0.3 K ▼

Nadmorská výška [m]: 630

Teplota [°C]: -14,8

Vlhkosť [%]:

Priestor vonkajšej teploty

vonkajší vnútorný zemina

teploty priestorov zeminy

Pri Vonkajších okrajových podmienkach si môžete zvoliť priestor vonkajšej teploty. V tomto prípade (na obrázku) kliknutím na "teploty priestorov zeminy", si z tabuľky budete môcť vybrať požadovanú teplotu. Kliknutím na zvolenú teplotu sa hodnota automaticky prenesie, nemusíte ručne prepisovať.

Vnútorné podmienky

Štandardné Neštandardné

Teplota [°C]:

Vlhkosť [%]:

typ priestoru	vnútorná teplota	relatívna vlhkosť
kúpeľne bytov	24	70
chodby, vedľajšie miestnosti	15	50
vykurované schodiská	10	60
telocvične	15	70
nemocničné ošetrovne	24	50
nemocničné izby	22	55
kuchyne v stravovacích zariadeniach	24	80
bazény	28	85

Taktiež pri Vnútorých okrajových podmienkach kliknutím na typ priestoru, hodnota vnútornej teploty a relatívnej vlhkosti sa automaticky prenesie, nemusíte prepisovať ručne.



Sprístupnili sme pre vás CLOUD-ové rozhranie. Vaše výpočty vám nemusia zaberat' miesto v počítači. Môžete ich zdieľať s tými, ktorí robia na tom istom projekte.



Po prihlásení sa na CLOUD, je možné súbory načítať.

ISOVER tepelné výpočty CLOUD-ové úložisko projektov (Neprihlásený užívateľ)

Načítať projekt Uložiť projekt Príspevky O Cloude Moje Konto

Nesprávne vyplnený registračný formulár!

Email užívateľa:	root	personal	architekt
Heslo užívateľa:	Požadovaná kategória:	projektant
Meno a priezvisko:			študent
			laik

Súhlasím s podmienkami prijatia do CLOUD-u:

Logout LOGIN Register

Titul, Meno a priezvisko	Skutočné meno a priezvisko	Údaje sú vyplnené správne a pravdivo <input type="checkbox"/> Potvrdzujem
Miesto pôsobnosti	miesto trvalého bydliska	
Firma	firma, či organizácia	
News CLOUD	<input type="checkbox"/> Žiadam o zasielanie noviniek CLOUD-u	
News ISOVER	<input type="checkbox"/> Žiadam o zasielanie noviniek ISOVER-u	

Podmienky prijatia pri registrácii nového užívateľa

Základnou podmienkou registrácie je potvrdenie súhlasu s podmienkami prijatia. Potvrdením súhlasu žiadateľ vyjadruje, že si prečítal **Informácie o CLOUD-e** v sekcii **O Cloude** spolu s Právnymi informáciami a týmito Podmienkami prijatia, a že im rozumie a súhlasí s nimi. Registrácia je bezplatná. Zrušenie registrácie je kedykoľvek možné, pričom však dovtedy uložené data projektov a príspevky ostávajú zachované.
Dodatočné podmienky prijatia závisia od požadovanej kategórie, na základe ktorej sa filtrujú možnosti komunitnej spolupráce.

Ak chcete využívať CLOUD, je potrebné sa registrovať. Môžete tak urobiť v okne "Moje konto"



Ak registrácia prebehla úspešne, na hornej zelenej lište obláčik zmení farbu z čiernej na bielu.

ISOVER tepelné výpočty CLOUD-ové úložisko projektov (Prihlásený: Vladimír Balent)

Načítať projekt Uložiť projekt Príspevky O Cloude Moje Konto

Projekty načítané.

Uloženie projektu do úložiska s nastavením identifikačných kritérií:

Meno súboru: *.json Dostupnosť: pre všetkých
iba pre mňa
a pre architektov
a pre projektantov
a pre študentov
a pre laikov

Druh súboru: skladba fragmentu

Autor: Vladimír Balent

Popis: Ulož je veľmi vhodné skratkovito popísať vlastnosti projektu

Prepíša Čítaj

Moje projekty (fragment) 0-20/1

Dátum	Názov	Autor	Popis	Tech.data
2018-03-20 13:27:53.000 Vymazať	VB skuska1.json link	Vladimír Balent	skuska1	{ "nadmorska_vyska": "130", "vonk_teplota": "5", "vonk_vlhkost": "79" }

Daný výpočet môžete uložiť v okne "Uložiť projekt". Tu môžete aj vybraný výpočet vymazať. Ak zvolím dostupnosť "Iba pre mňa", nikto iný vaše výpočty nevidí, nemá k nim prístup.

ISOVER tepelné výpočty CLOUD-ové úložisko projektov (Prihlásený: Vladimír Balent)

Načítať projekt Uložiť projekt Príspevky O Cloude Moje Konto

Projekty načítané.

Výber načítania projektu z úložiska podľa identifikačných kritérií:

Meno súboru: *.json Kategória: iba pre mňa, a pre architektov, a pre projektantov, a pre študentov, a pre laikov, všetky

Druh súboru: skladba fragmentu

Autori: (všetci) Ing. Ján Supuka, Vladimír Balent, Jozef Štefko, Ivan Kollár (úroveň)

Príspevky obsahuje: slová oddelené čiarkami Hľadaj

Zoznam nájdených projektov (fragment) 0-20/15

Dátum	Názov	Autor	Popis	Tech.data
2018-04-06 07:16:06.000	Strop skúška.json link	Lukáš Lederer	strop bytového domu	{ "nadmorska_vyska": "140", "vonk_teplota": "-11", "vonk_vlhkost": "80" }
2018-04-06 07:15:20.000	Podlaha skúška.json link	Lukáš Lederer	podlaha na teréne bytového domu	{ "nadmorska_vyska": "140", "vonk_teplota": "-11", "vonk_vlhkost": "80" }

Pozrieť si a vybrať, načítať výpočet, alebo poslať link na výsledok výpočtu je možné realizovať v okne "Načítať projekt". Výber je možný od všetkých registrovaných užívateľov, alebo od konkrétneho užívateľa. Kliknutím na názov výpočtu s koncovkou "json", načíta sa vám celý výpočet. Kliknutím na "link", môžete poslať len výsledok výpočtu.

ISOVER tepelné výpočty CLOUD-ové úložisko projektov (Prihlásený: Vladimír Balent)

Načítať projekt Uložiť projekt Príspevky O Cloude Moje Konto

Príspevky načítané: 0-20/3

Sekcia: Všeobecné názory na ISOVER www aplikácie Pridať komentár

Táto sekcia príspevkov je určená pre príspevky, týkajúce sa bližšie nešpecifikovaných všeobecných názorov a návrhov na www aplikácie ako také.

< @ > Články Požiadavky Chyby Otázky

20180418071917.000 Tomáš Mikula
natačanie tutoriálu.

Komentovať

20180302130551.000 Ing. Ján Supuka testovný článok

Toto je prvý testovný článok. **Určite nie** posledný.

Komentovať

20180302130551.000 Ing. Ján Supuka testovný komentár
niečo

20180302130551.000 Ing. Ján Supuka testovný komentár
niečo

20180302130551.000 Ing. Ján Supuka testovný článok 2
skoro prazdno

Fragment v5 Aktualizácie

ISOVER SAINT-GOBAIN

V okne "Príspevky" môžete vyjadriť svoj názor na náš program, upozorniť na prípadné nedostatky, klásť otázky, ktoré vás pri práci s programom napadnú, respektíve pridať príspevok.

Želáme vám veľa uspokojivých výpočtov a veľa úspechov pri práci s našim výpočtovým programom.