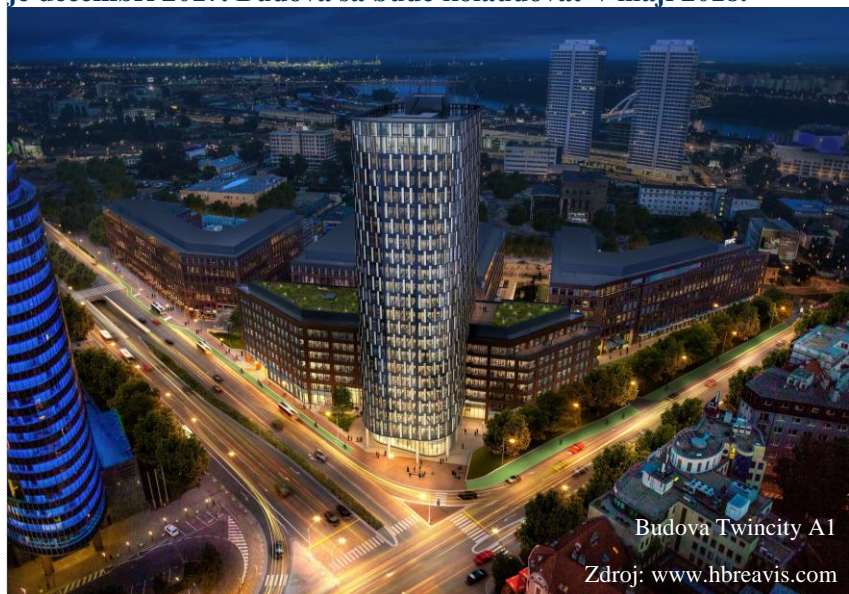


NOVINKY Z REALIZÁCIÍ

TWIN CITY A1

Označovaná ako Twin City Tower. Je budovaná priamo oproti budove centrály VUB, na rohu ulíc Karadžičova a Mlynské Nivy. Výstavba začala v októbri 2016. Predpokladané ukončenie betonáží je decembri 2017. Budova sa bude kolaudovať v máji 2018.



Nový kancelársky objekt sa výškovo vyníma nad stávajúce budovy TWIN CITY 2, 3 a 4. Jej osemposchodová časť je architektonicky naviazaná na dokončované budovy Twin City, v kontexte s historickým centrom mesta. Výšková, vežová časť budovy je „rytmom“ striedania a farebnosťou panelov napodobňujúcich závitnicovú štruktúru kábla, s poukázaním na priemyselné dedičstvo daného územia. V uvedenej lokalite boli v minulosti významné priemyselné objekty, z ktorých najvýznamnejšími boli rafinéria Apollo, tepláreň pre Apollo a areál na výrobu silnoprúdových káblov a vodičov KABLO.



Celkovo bude mať budova tri podzemné poschodia s kapacitou 456 parkovacích miest a 24 nadzemných poschodí. S predpokladanou výškou 92 m, bude výškovo totožná ako budova centrály VUB na protiahlej strane ulice Mlynské Nivy.



Na 22 poschodiach vznikne takmer 37 000 m² hrubej prenajíateľnej plochy. Na troch podzemných podlažiach, na ôsmom a na najvyššom poschodí, bude budova ukrývať technológie pre prevádzku budovy. Vežiak A1 má ambíciu získať certifikát BREEAM outstanding.

Autor: Ing. Branko Kekeľák



NAŠE ZNALOSTI • REALIZÁTORI, MONTÁŽNICI

OTESTUJ SI SVOJE VEDOMOSTI



Definícia Vzduchotechniky > Vzduchotechnika je vedný odbor, ktorého základnou funkciou je zabezpečiť požadovaný stav privádzaného vzduchu do interiéru a dlhodobo tento stav udržiavať nezávisle od pôsobenia negatívnych faktorov exteriéru (napr. teplota a vlhkosť vonkajšieho vzduchu, oslnenie, rýchlosť vetra, a pod.), so zreteľom na druh stavebnej konštrukcie a type prevádzky y danom objekte

Presnejšia definícia vzduchotechniky:

Zabezpečiť stav tepanej pohody pre človeka v jeho pracovnej oblasti.
Zabezpečiť požadované množstvo privádzaného vzduchu pre správny chod technológie.

Klasifikácia vetrania > Vetrание zabezpečuje dôvod škodlivín z interiéru, prostredníctvom výmeny nekvalitného (vnútorného) vzduchu za kvalitný (vonkajší, cirkulačný) vzduch.

Tento pohyb vzduchu je vyvolaný silami:

PRIRODZENÉ - tlakový rozdiel po výške vetranej miestnosti je vyvolaný teplotou vzduchu a gravitáciou

NÚTENÉ - tlakový rozdiel je vyvolaný umelo, strojným zariadením (ventilátory)

ZDRUŽENÉ - vzájomná kombinácia predchádzajúcich typov vetrания

Zdroj: Ing. Zuzana Kovářová, PhD

**NARODENINY
MENINY
OSLAVUJE**

OKTÓBER

NARODENINY

- Sitárik František
- Galčík Juraj
- Garaj Michal
- Slačka Juraj
- Poništiak Jozef
- Bernát Michal
- Kurják František

MENINY

Meninový oslávenci v tomto mesiaci:

František a Terézia

**Oslávencom
srdečne blahoželáme
a prajeme všetko dobré!**




CAD STUDIO & APIAGRA BIM TECHNOLOGIE V PRAXI

BRATISLAVA

17. OKTÓBRA 2017

HOTEL CHOPIN BRATISLAVA, VIENNA HOUSE
GALVANIHO UL. 28. V ČASE OD 9:30 DO 13:30

CAD STUDIO V SPOLUPRÁCI S FIRMOU APIAGRA S.R.O.
VÁS POZYVA NA SEMINÁR PRE PROJEKTANTOV TZB

PROGRAM SEMINÁRA:

- EFEKTÍVNE PROJEKTOVANIE TZB V REVIT 2018
- ROZŠIRUJÚCE FUNKCIONALITY PRE TZB REVIT
- REALNÉ PROJEKTY TZB
- OD PROJEKCE K REALIZÁCIÍ - NOVÁ KNIŽNICA PRVKOV PRE PROJEKTANTOV
- KOORDINÁCIA PROJEKTOV POMOCOU VIRTUÁLNEJ REALITY

UVIDÍTE AKO :

- EFEKTÍVNEJŠIE A KVALITNEJŠIE VYTVARAŤ VAŠE PROJEKTY V NOVÝCH TECHNOLOGIÁCH BIM
- MAŤ POD KONTROLOU PROJEKT AJ POČAS ZMIEN
- PROJEKTOVAŤ REALNE SITUÁCIE ABY SA DALI PRVKY OSADIŤ ALE AJ VYROBIŤ
- AUTOMATICKY DOSTÁVAŤ VÝKAZY Z PROJEKTOV PODĽA VAŠICH INDIVIDUÁLNYCH POTRIEB
- ODOVZDAŤ PROJEKT BEZ KOLÍZIÍ





KONTAKT

ladislav.molnar@cadstudio.sk
+421 903 563 211

ADRESA

AutoCont SK a.s. - divízia CAD Studio
Einsteinova 24, 851 01 Bratislava

Prosím registrujte sa online na www.cadstudio.cz/seminare
 Občerstvenie a chutný 3 chodový obed zabezpečený pre všetkých registrovaných.

RUBRIKA ZÁBAVA

JESENNÉ SUDOKU

		2	8	1				3
4							5	
	7	3		4				2
			5	9	6			
	8				2	3		
				2			8	5
			3				7	9
			4		2			
		9				5		

3				9				8
	9		2		7		5	
		8	5		3	7		
				3				
		9	7		5	3		
	6			2			4	
9								7
	4	1				5	2	
			9		1			