

	Sál 7 (kapacita 475 sedadel)	Sál 12 (kapacita 352 sedadel)	Sál 8 (kapacita 296 sedadel)	Sál 9 (kapacita 160 sedadel)
8:30	REGISTRACE			
9:30	PROBLÉMY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ OBÁLKY STAVEB		STAVEBNÍ FYZIKA, DIAGNOSTIKA	
9:30	moderátor: Ing. Luboš Káně, Ph. D.	moderátor: Jan Karásek	moderátor: Ing. Tomáš Kupsa	moderátor: Ing. Antonín Žák, PhD.
9:45	<ul style="list-style-type: none"> Rozbor nejčastějších vad staveb řešených v odborných a znaleckých posudcích Ing. Radim Mařík, Znalecký ústav DEKPROJEKT Kvalita staveb pohledem dodavatele Ing. Jaroslav Synek, Metrostav a.s., katedra technologie staveb FSv ČVUT 	<ul style="list-style-type: none"> Moderní přístup k hydroizolační koncepci staveb Doc. Ing. Zdeněk Kutnar, CSc. Řešení hydroizolační koncepce spodní stavby, posouzení podle směrnice ČHIS 01 Bc. Martin Hittman Dodatečná obvodová drenáž hotelu v Krkonoších - východiska pro směrnici ČHIS 01 Ing. Jan Matička 	<ul style="list-style-type: none"> Snižování energetické náročnosti - novinky z legislativy, vliv na obor tepelná ochrana budov Ing. Tomáš Kupsa 	<ul style="list-style-type: none"> Experimentální centrum ATELIER DEK Ing. Antonín Žák, Ph. D. Měření vlhkosti ve stavebních konstrukcích Ing. Tereza Nogová
10:00			<ul style="list-style-type: none"> Revize ČSN 73 0540-3 Návrhové hodnoty tepelnotechnických vlastností stavebních materiálů – Ing. Lubomír Keim, CSc. 	<ul style="list-style-type: none"> Kam nás žene vítr - stabilizace střech legislativa vs. praxe Ing. Antonín Žák, Ph. D. Dva případy netradiční stabilizace plochých střech Ing. Michal Matoušek Ing. Jiří Vilášek
10:15			<ul style="list-style-type: none"> Vzduchotěsnost halových objektů Ing. Viktor Zwiener, Ph. D. 	
10:30	<ul style="list-style-type: none"> Rozbor kauzy očima právníka Mgr. Richard Hofejší, Wilson & Partners Právní souvislosti projektování Ing. Lubomír Odehnal, Znalecký ústav DEKPROJEKT 	<ul style="list-style-type: none"> Navrhování malých staveb v Kanadě – provincie Ontario Ing. Miloš Trkulja P. Eng. 	<ul style="list-style-type: none"> Opravy střech a strojoven výtahů panelových bytových domů Ing. Vojtěch Martinek 	
10:45			<ul style="list-style-type: none"> Diskuze - energetická náročnost, tepelná ochrana budov, vzduchotěsnost Ing. Tomáš Kupsa, Ing. Lubomír Keim, CSc., Ing. Viktor Zwiener, Ph. D. 	<ul style="list-style-type: none"> Napadení tepelných izolantů hmyzem Ing. Tomáš Ziegler Případy degradace pěnových plastů ve skladbách teras Ing. Martin Voltner
11:00		<ul style="list-style-type: none"> Koordinace PD a stavebních prací Ing. Jaroslav Synek, Ing. Jan Klečka Metrostav a.s. 		
11:15	<ul style="list-style-type: none"> Drama při rekonstrukci střechy bazénové haly financované z dotačních programů Ing. Jiří Filip 			
11:30	PŘESTÁVKA NA OBČERSTVENÍ			
12:30	PROBLÉMY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ OBÁLKY STAVEB		NOVÉ TRENDY VE STAVEBNICTVÍ	
12:30	moderátor: Ing. Luboš Káně, Ph. D.	moderátor: Jan Karásek	moderátor: Ing. Libor Zdeněk	moderátor: Ing. Pavel Štajnrt
12:45	<ul style="list-style-type: none"> Shrnutí poznatků z dopoledního programu Panelová diskuze vystupujících odborníků 	<ul style="list-style-type: none"> Nefunkční návrh sklady šikmé střechy s parozábranou lehkého typu Stanislav Loseníčský Detaily střešních oken Ing. Tomáš Kafka Rekonstrukce šikmé střechy administrativní budovy v Praze Pavel Chlum Rekonstrukce obálky budovy MŠ Tomáš Vrchota Závady dvouplášťových střech Ing. Tomáš Ziegler Rekonstrukce střechy domova seniorů Ing. Robert Kokta Spolehlivé řešení šikmé střechy s parozábranou a tepelnou izolací montovanou zdola Jiří Vřoháček Rekonstrukce povrchů ve veřejných venkovních bazénech – technickoekonomická rozvaha Milan Hromádko Další dva případy zkušeností s hydroizolačním povlakem bazénu David Svoboda 	<ul style="list-style-type: none"> Certifikace budov LEED, BREEAM a hodnocení vlivu stavby na životní prostředí EIA Ing. Tomáš Kupsa Mgr. et Mgr. Josef Senčík, Ekologie v praxi 	<ul style="list-style-type: none"> Vlhkostní chování dřevěného vazníku při prostupu obvodovým pláštěm bazénové haly Ing. Pavel Štajnrt
13:00			<ul style="list-style-type: none"> Šikmé střechy s masivní nosnou konstrukcí Ing. Petr Řehořka Ing. Ivo Petrášek, Wienerberger cihlářský průmysl, a.s. Ing. Pavel Heinrich, HELUZ cihlářský průmysl v. o. s. Ing. Petr Mareček, Xella CZ, s.r.o. 	<ul style="list-style-type: none"> WORKSHOP - DEKSOFT Software pro stavební fyziku a energetiku Ing. Jan Stašek Ing. Radek Dědina
13:15			<ul style="list-style-type: none"> Navrhování střech podle nových pravidel CKPT Ing. Libor Zdeněk 	<ul style="list-style-type: none"> Představení DEKSOFT Tepelná technika 1D ukázka posouzení skladeb se zabudovanými tepelnými mosty a podhledem Nová zelená úsporám 2015 ukázka práce v aplikaci pro zpracování energetického hodnocení budovy
13:30	<ul style="list-style-type: none"> Poznátky z dozorů staveb Doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc. katedra technologie staveb FSv ČVUT, MIRRO s.r.o. 			
13:45				
14:00	<ul style="list-style-type: none"> Ukázky realizací a vývoje skladeb Stavba pobočky STAVEBNINY DEK v Praze Hostivaři Ing. Josef Kurka Požadavky na konstrukce střech halových objektů Ing. Adam Vala Střechy a fasády DEKMETAL Ing. Evžen Janeček Rekonstrukce obvodového pláště budovy CERMAT Ing. Libor Koubek Řešení rekreačního objektu panelovým systémem DEKPANEL – Radek Urbánek, Dis. Rychlé a efektivní řešení nástavby systémem DEKPANEL Ing. Lukáš Klement Skladby vegetačních střech Ing. Jaroslav Nádvorník 			
14:15				
14:30				
14:45				
15:00				
15:15			<ul style="list-style-type: none"> Elektronizace smluvních vztahů mezi zákazníkem a projektantem Možnosti externí spolupráce s programem NEMOPAS Ing. Radim Mařík 	
15:30				
16:00	DEKBEER 2015			

