



- Abbott laboratories - 34
- Actelion Pharmaceuticals - 38
- ADDEX - 14
- Ambit Media - 11
- Amplatzer - 68
- AOP Orphan Pharmaceuticals - 40
- APOTEX - 57
- AstraZeneca Czech Republic - 31
- Audioscan - 60
- Berlin-Chemie/A.Menarini Česká republika - 28
- Biotronik Praha - 59
- Boehringer Ingelheim - 29
- BTL zdravotnická technika - 63
- CARDION - 51
- Celimed - 6
- Compek Medical Services - 42
- ČSAT - Česká společnost pro aterosklerozu - 20
- Česká společnost pro hypertenzi - 21
- Egis Praha - 35
- Electric Medical Service - 8
- Galén - 43
- GlaxoSmithKline - 23
- Glenmark - 45
- Grada Publishing - 62
- Hartmann Rico - 18
- Holte Medical - 49
- I.C.C. Dr. POHL - 66
- Kardio-Line - 7
- LACOMED - 48
- Lázně Libverda - 3
- Lázně Teplice nad Bečvou - 4
- Léčebné lázně Konstantinovy Lázně - 12
- Maxdorf - 58
- Medista - 9
- Medical Tribune CZ - 10
- medisap - 24
- MEDKOTECH - 44
- Medonet Pharma - 17
- Medopharm - 16
- Medtronic Czechia - 52
- MIDES med-tech - 13
- MIS Medical Imaging Systems - 27
- Mladá fronta - 19
- MSD - 46
- Nadační fond pro Srdce Hané - 2
- Nemocnice Podolí - 67
- NIMOTECH - 1
- NORTH MED - 30
- Nycomed - 47
- Pfizer - 26
- PRO.MED.CS PRAHA - 22
- PURO - KLIMA - 61
- Richter Gedeon - 41
- Roche - 64
- S&T Plus - 33
- Sandoz - 39
- sanofi-aventis - 55
- Sdružení pacientů s plicní hypertenzí - 53
- SEIVA - 54
- Servier - 25
- Siemens, Sektor Healthcare - 50
- Solen - 32
- Stada Pharma - 37
- STAPRO - 65
- TIMEScz - 36
- WALD Press - 15
- WEGA-mipos - 5
- Zentiva - 56

# XVIII. výroční sjezd České kardiologické společnosti

16. - 19.5.2010, Brno

RASTR VÝSTAVY

VERZE: 20100505 - ČÍSLA STÁNKŮ



HRUBÁ VÝSTAVNÍ PLOCHA CELKOVĚ M<sup>2</sup>: 3984,11

POZNÁMKA: HOŠTY MEZI STĚPAMI V HLAVNÍ LODI JSOU MĚŘENÉ VE VÝŠCE 1,00 m NAD PODLAHOU, KOLEM STĚPŮ JE SOUKL. TL.3 cm.

LEGENDA ZNAČEK:

ROZVÁŽEČ	INFRAČER
ROZVÁŽEČ SLABOPROUDU	TEPLOTUOVNÍ TORPĚ TĚLES
ZASADKA - 220 V	TEPLOTUOVNÍ SOUSTAVA
ZASADKA - 220 V - NOŽNÍ PŘÍKOP	HYDRANT NÁSTĚNÝ
ZASADKA - 380 V	HYDRANT (NADEŠNÝ, PODŠNÝ)
ZASADKA - SLABOPROUD	HASÍČ PŘÍSTROJ
ŠACHTA ELEKTRO	SPRÁVČ SIGNÁLNÍCE PO
ŠACHTA - ELEKTRO, SLABOPROUD	TLAČÍTKO VÝTVAH
ŠACHTA - SLABOPROUD	VÝPÍNAČ
ŠACHTA - TĚPLOTNÍ KANÁL	TELEFONNÍ AUTOMAT
ŠACHTA - VODA, ODPAD	KONSTRUKCE NAD OKRÁMÍ ŘEZU
ŠACHTA - VODA, ODPAD, ST. VĚDOK	ZAKÁZANÁ PLOCHA ZÁKAZ ZÁCHRY
PŘÍPOJNÝ UZEL V KABELOVÉM KANÁLE	SPROSTŘANÁ PLOCHA PONECHAT KOLY PŘÍSTUP
PŘÍPOJKA - VODA, ODPAD	DĚŘE
PŘÍPOJKA - ST. VĚDOK	VSTUP
PŘÍPOJKA - ST. VĚDOK	SOŠKOVITĚ
HORNÍ ELEKTROVĚDOK	STĚP
HLAVNÍ ENERGOKANÁL	
KABELOVÝ KANÁL	

ROZMĚRY ŠIKLÉ VÝŠKY A JEJÍ HODNOTA OD PODLAHY PO PŘÍKOP [s.v. 2.93] [2.08]

PLÁNOVÁNÍ	OD 31.4.2008		
VYHOTOVIL	HCiřbergová - PSA OS		B.V.V. Votavský Brno
ZAMĚŘIL	GEOTECH BRNO s.s.		HCiřbergová
ODK.	LIBER PRÁZE		Ing. J.P. Písek
KOD FLOOR	300	PAVLON "A" - hala A1 - přízemí	Libor Písek
		BEZ RASTRU	MEB 100 100-500
			1:200
			300-0

Toto dokumentace je majetkem firmy Votavský Brno, s.r.o. a její využití je určeno výhradně k literárnímu použití nebo k příprávkám přednášek. Každé další využití, rozšiřování, kopírování nebo poskytnutí třetímu osobě je možné pouze se souhlasem autorů.