## **TAHÁK 2019**

## POČÍTAČOVÉ SÍTĚ – VRSTVY – ZAPOUZDŘOVÁNÍ – TCP/IP PROTOKOLY

vrstva		rstva	klíčové funkce		PDU – Protocol Data Unit	adresa		
L7	L7 Aplikační		řešení potřeb uživatele, mail, web		data, soubor	interní adresace v rámci aplikací		
L4	L4 Transportní		segmentace, multiplexing		TCP segment, UDP datagram	číslo portu (16 b, např. 80)		
L3	L3 <b>Síťová</b>		směrování (routing) paketů sítí		paket (packet)	<b>IP adresa</b> (32 b, př. 192.168.0.1, 128 b – IPv6)		
L2	2 Linková		přístup k mediu, sestavování rámců		rámec (frame)	fyzická, MAC adr (48 b, př. 01:23:45:67:89:ab)		
L1	L1 Fyzická		vyslat, přijmout, reprezentovat bit		bit – elektřina, světlo	bez adresy, signalizace, kódování		
zapouzdřování		data aplikační vrstvy						
	_ ]			hlavička 20 -	– 24 B tělo (data aplikační vrstvy)			
	tior			segment (sro	c a dest port, pořadové číslo, potvrzovací číslo, okénko, checksum)			
	a i	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		tělo (obvykle segment nebo datagram)				
				Length, Fragment offset, TTL, Protocol, Header checksum, src a dest IP adresa)				
		hlavička 22	lavička 22 B tělo 46 – 1500 B (obvykle paket, minimální velikost kvůli možnosti detekce kolize u CSMA/CD) patička 4 B - FCS					
		Ethernet rámec (8 B Preamble, 6 B src a 6 B dest MAC adresa, 2 B typ – protokol vyšší vrstvy, FCS – frame check sequence - checksum)						
		bity 010100000100111101010011001000000110100101						
Protokoly TCP/II		<b>DNS</b> (Domain Name System, TCP/53, UDP/53, systém pro převod domén. jmen na IP adr.), <b>DHCP</b> (Dynamic Host Configuration Protocol,						
		JDP/67/68, nástupce BOOTP, automat. konf. v síti – IP adr., maska, brána, DNS), FTP (File Transfer Protocol, TCP/20/21, přenos souborů),						
		HTTP (Hypertext Transfer Protocol, TCP/80, web, přenos hypertextu), HTTPS (Secure, SSL nebo TLS, TCP/443), IMAP (Internet Message						
	L7	Access Proto	otocol, TCP/143, on-line přístup k email. schr.), <b>NFS</b> (Network File System), <b>NTP</b> (Network Time Protocol, UDP/123, synchroniz.					
		asu), <b>POP3</b> (Post Office Protocol, TCP/110, stahov. email. zpráv), <b>SMB</b> (Server Message Block, sdílený přístup k souborům, tiskárnám),						
		SMTP (Simple Mail Transfer Protocol, TCP/25/587, přenos emailů do a mezi MTA), SNMP (Simple Network Management Protocol,						
		UDP/161/16	DP/161/162, správa sítě), <b>Telnet</b> (TCP/23, nešifrované vzdálené připojení), <b>SSH</b> (Secure Shell, TCP/22, zabezpečená náhrada telnetu)					
	L4	TCP (Transm	CP (Transmission Control Protocol, spolehlivé doručení, navazuje, ukončuje, potvrzuje, řadí), UDP (User Datagram Protocol, nespolehlivý)					
	L3	IPv4 (Internet Protocol, ver. 4, packet switching), IPv6 (rozšíření adr. prostoru), ICMP (Internet Control Message Protocol, správa, chyby),						
		RIP (Routing Information Protocol, směrování, jednoduchý, 15 hopů), OSPF (Open Shortest Path First, směrování, link-state)						
	LZ	Ethernet (IEEE 802.3, LAN, CSMA/CD, switch), FDDI (Fiber distributed data interface, ring, 2 kruhy), PPP (Point-to-Point Protocol), Token						
		ring (LAN, fyz. star), Wi-Fi (802.11a b g n ac, 2.4 nebo 5 GHz, WLAN), ARP (Address Resolution Protocol, MAC adr. z IP), RARP (Reverse ARP)						
	L1	<b>Ethernet</b> (koaxiální kabel:BNC, TP:RJ-45, optika:N, Manchester kódování, hub, bridge, repeater), <b>Sériová linka</b> (RS-232, RS-422, RS-485)						