

# Počítačové sítě, v. 3.0



Katedra softwarového inženýrství,  
Matematicko-fyzikální fakulta,  
Univerzita Karlova, Praha



## Lekce 5: Ethernet - II

*J. Peterka, 2005*

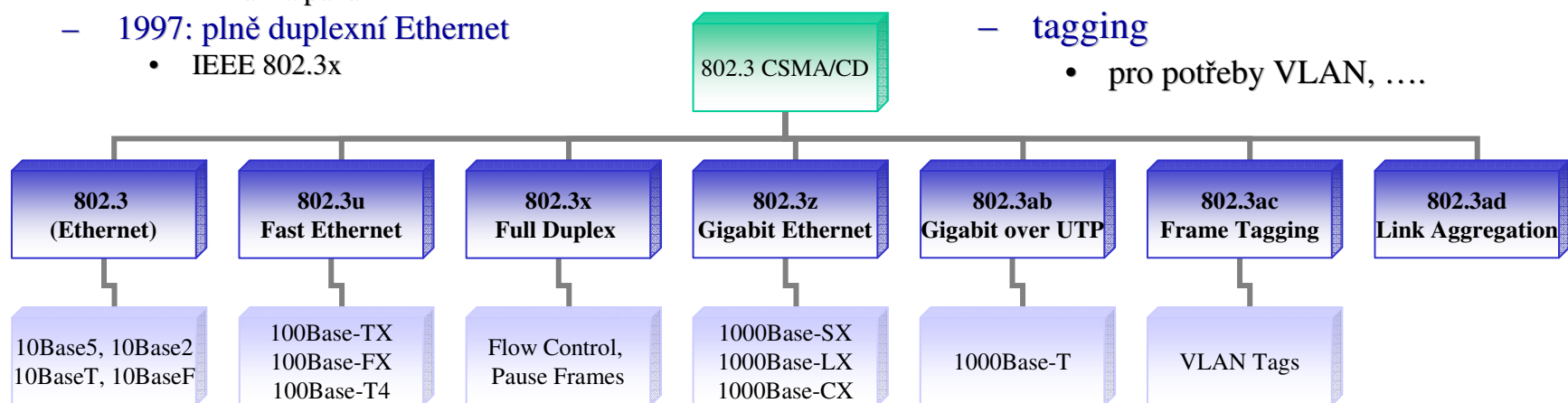
# Vývoj Ethernetu

- možnost použití jiných přenosových médií
  - viz předchozí přednáška
- 1980/83: tlustý koax. kabel
  - 10Base5
- 1985: tenký koax. kabel
  - 10Base2
- 1990: kroucená dvoulinka
  - 10BaseT
- 1992: optická vlákna
  - 10BaseF
- jiný způsob fungování
  - 1984: první transparentní most
    - firma DEC
  - 1991: první přepínač
    - firma Kalpana
  - 1997: plně duplexní Ethernet
    - IEEE 802.3x

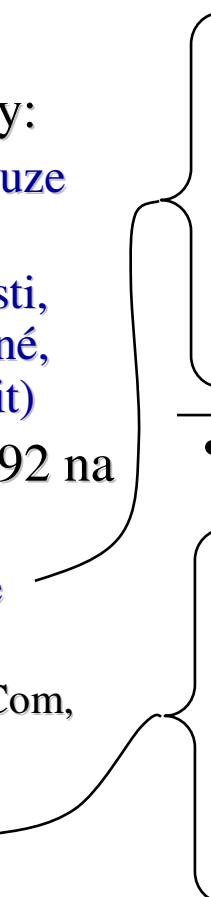
- zvýšení rychlosti

10 Mbps	1976/80
100 Mbps	1995
1 Gbps	1998
10 Gbit/s	2002
100 Gbit/s	?? 2006 ??
1 Tbit/s	?? 2008 ??
10 Tbit/S	?? 2010 ??

- další
  - řízení toku
    - rámce PAUSE
  - tagging
    - pro potřeby VLAN, ....



# stomegabitový Ethernet

- je výsledkem snahy zrychlit Ethernet 10x
  - prosadily se 2 odlišné přístupy:
    - ponechat vše tak jak je, a pouze vše 10x zrychlit
    - ponechat jen takové vlastnosti, které se ukázaly jako výhodné, ostatní změnit (a 10x zrychlit)
  - IEEE 802.3 dostala v roce 1992 na stůl dva návrhy
    - na 100 Mbps Ethernet „bez změn“
      - od firem Grand Juction, 3Com, SynOptics, Intel ...
    - na 100 Mbps Ethernet „se změnami“
      - od firem Hewlett Packard, IBM, ....
- 
- návrh 100 Mbps Ethernetu „bez změn“ předpokládal:
    - že je třeba v maximální možné míře zachovat všechny vlastnosti Ethernetu
      - kvůli návaznosti na 10Mbps řešení
      - včetně zachování přístupové metody CSMA/CD
  - návrh 100 Mbps Ethernetu „se změnami“ předpokládal:
    - že je vhodné zachovat to, co se ukázalo jako šikovné, a pozměnit to ostatní
      - za „nepříliš šikovný“ byl považován především nedeterministický charakter Ethernetu
      - návrh předpokládal změnu přístupové metody

v roce 1993 vzniká sdružení Fast Ethernet Alliance,  
s cílem prosadit jednotný standard Fast Ethernet

# Filosofie stomegabitového Ethernetu

- návrh 100 Mbps Ethernetu „beze změn“ předpokládal:
  - že není nutné reflektovat na principiální změnu danou kabeláží na bázi kroucené dvoulinky
    - že původně sdílené přenosové médium už je v zásadě dedikované
  - návrh se snaží nadále přistupovat k přenosovému médiu spíše jako ke sdílenému
    - a vyšší efektivnosti se snaží dosáhnout switchováním
- oba návrhy se sešly v komisi IEEE 802.3
  - ta rozhodla, že návrh „Ethernetu se změnami“ již není Ethernetem
    - kvůli tomu, že nepoužívá metodu CSMA/CD
  - standardizovala návrh „Ethernetu beze změn“
    - jako tzv. Fast Ethernet, neboli 100BaseT
    - skrze standard IEEE 802.3u, schválený v červnu 1995
- návrh 100 Mbps Ethernetu „se změnami“ předpokládal:
  - že je vhodné reflektovat na principiální změnu vlastností kabeláže
    - že každý uzel má svou vlastní dedikovanou přípojku
  - a využít ji k dosažení celkového determinismu a vyšší efektivnosti
- návrh „Ethernetu se změnami“ ale nebyl zcela smeten ze stolu
  - IEEE 802 pro něj vytvořila samostatnou pracovní skupinu
    - IEEE 802.12
  - a ta přijala návrh jako svůj standard
    - v červnu 1995
    - nikoli pod názvem „Ethernet“
    - ale jako **100VG Any-LAN**

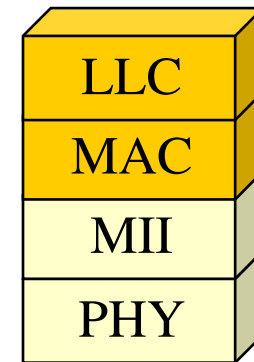
# 100BaseT, 802.3u

- 10x násobné zrychlení se dosáhlo:
  - 10x násobným zkrácením bitového intervalu
  - zkrácením maximálního dosahu kabelových segmentů
  - efektivnějším kódováním
    - 10 Mbps: kódování Manchester
      - 2 změny na 1 bit
    - 100 Mbps: kódování 4B/5B a NRZI/MLT-3
      - 5 změn na 4 bity
- další změny oproti 10Mbps verzi:
  - zavedení mechanismu pro detekci rychlosti (auto-negotiation of media speed)
    - umožňuje to vyrábět síťové karty pro 10/100 Mbps, které samy rozpoznají rychlosť a přizpůsobí se
  - nejkratší možný odstup mezi rámci (IPG, Inter Packet GAP) se zmenšil desetkrát
    - z 9,6 µsec. na 0,96 µsec.
- beze změny naopak zůstalo:
  - formát linkových rámců
    - používají se přesně stejné rámce
  - linkové adresy
    - 48-bitové ethernetové adresy
  - přístupová metoda
    - CSMA/CD – zůstala, ačkoli nemusela
      - varianta "beze změn"
  - ...
- důsledek:
  - migrace z 10 Mbit/s na 100 Mbit/S je snadná, stejně jako koexistence obou rychlostních verzí
  - mohou existovat přepínače s porty 10/100 Mbit/s
    - nebo rozhraní, která se přizpůsobí svou rychlostí

# Fyzická vrstva 100BaseT

- „fyzická vrstva“ 100 Mbps Ethernetu se rozdělila na dvě podvrstvy
  - Medium Independent Interface (MII)
  - Physical Layer Device (PHY)
- zavedla se možnost používání různých druhů kabeláže
  - dvolinky (UTP) kategorie 5
  - UTP kategorie 3
  - optických vláken
- konkrétní řešení (standardy) pro UTP kat. 5 a optická vlákna převzaty z FDDI
  - jde o standardy ANSI X3T9.5
    - TP-PMD, resp. CDDI (pro TX)
    - SMF-PMD (pro FX)

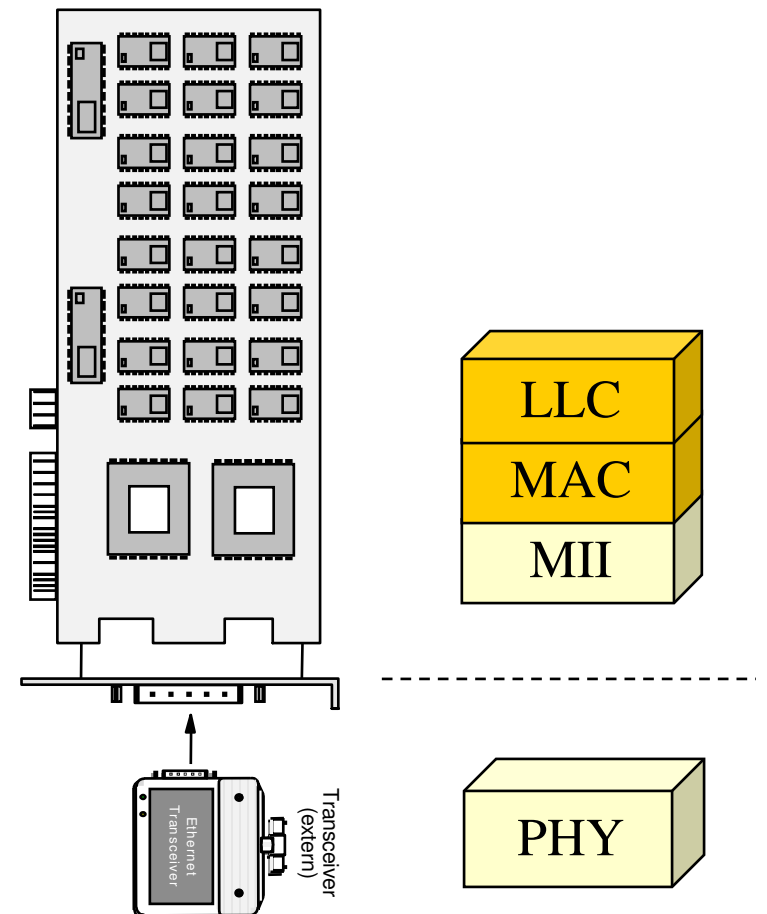
souhrnně označováno  
jako 100BaseX



- 100 Base TX**
  - říká jak provozovat 100Mbps Ethernet nad 2 páry dvolinky kategorie 5
- 100 Base FX**
  - dtto, pro optická vlákna
- 100 Base T4**
  - říká jak provozovat 100 Mbps Ethernet nad 4 páry dvolinky kategorie 3 („telefonní“)
- existuje též varianta 100BaseT2
  - pro 2 páry dvolinky kat. 3

# Vrstva MII (Medium Independent Interface)

- díky rozdělení fyzické vrstvy je opět možné "osamostatnění" transceiveru
  - a jeho propojení se síťovou kartou pomocí drop kabelu
    - max. 0,5 metru
  - častěji je ale transceiver integrován na kartě
- důvod:
  - podvrstva PHY je z velké části analogová
    - podvrstva MAC je již digitální
- podvrstva PHY je implementována v transceiveru
  - liší se pro TX, T4 a FX
- vrstva MII zajišťuje přizpůsobení mezi PHY a řídícími obvody Ethernetu
  - které implementují např. přístupovou metodu CSMA/CD
  - MII lze chápat jako náhradu AUI



# kódování bitů

## 10Base5&2

přenosová rychlosť: 10 Mbit/s



zakódují se pomocí

kódování Manchester  
(2 úrovně signálu: +,-)

frekvenčia prenášeného signálu:  
10 MHz

## 100BaseTX

přenosová rychlosť: 100 Mbit/s

**4bity**

**kódování 4B/5B**

$2^5 = 32$  možností,  
vybírají se pětice bitů  
alespoň se 2 jedničkami

**5bitů**

modulační rychlosť: 125 MBaud

kódování MLT-3  
3-úrovně signálu  
(-,0,+)

frekvenčia signálu: 31,25 MHz

## 100BaseT4

přenosová rychlosť: 100 Mbit/s

**8bitů**

**kódování 8B/6T**

$3^6 = 729$  možností, vybírají se  
šestice ternárních stavů signálů  
(-, 0, +), v každé šestici musí být  
alespoň dvě změny napětí

**6 změn signálu  
(-,0,+)** na 8 bitů

frekvenčia signálu: 37,5 MHz

→ rozkládá se do 3 vodičů,  
každý s  $f=12,5$  MHz  
→ indikace kolize

# Dosah 100BaseT

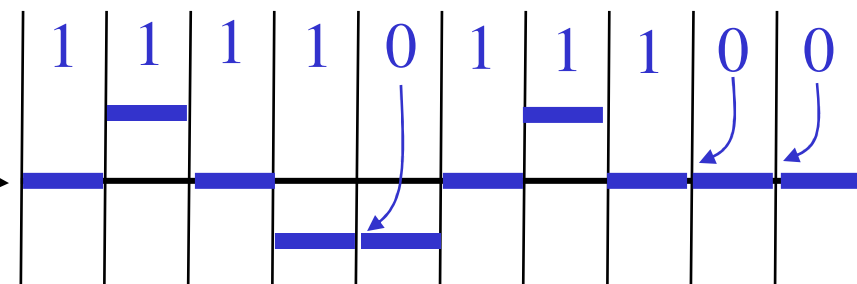
- důsledek zachování metody CSMA/CD:
  - minimální velikost linkového rámce zůstává stejná
    - 512 bitů (64B)
  - doba pro detekci kolize zůstává stejná
    - 51,2 µsec.
- důsledek pro maximální dosah (velikost kolizní domény):
  - zmenšuje se !!!
  - nikoli 10x !!!
- důsledek různého kódování u 100BaseTX, FX a T4:
  - existují dva druhy opakovačů
- obecné zásady:
  - žádný segment z kroucené dvoulinky nesmí být delší než 100 metrů
  - žádný optický segment nesmí být delší než 412 metrů
  - drop kabely (MII kabely, mezi transceiverem a kartou) nesmí být delší než 0,5 m
- další omezení se uplatňují při použití opakovačů
  - nelze mechanicky sčítat délky segmentů
  - existují konkrétní pravidla pro spojování různých segmentů pomocí různých opakovačů

# 100BaseTX - kódování

- v praxi dnes nejčastějí
- používá 2 páry kroucené dvoulinky kategorie 5
  - souběžný přenos po obou párech představuje kolizi
- představa:
  - místo každé čtveřice bitů se přenáší pětice bitů
    - 4B/5B
    - volí se tak, aby v pětici byly nejméně 2 jedničky
  - pak nastupuje kódování MLT-3 (Multi-Level Transition)
    - 0 nechává signál beze změny
    - 1 znamená změnu signálu
      - změna není mezi 0 a 1, ale na další prvek v posloupnosti 0, -, 0, + atd.

Příklad:  $0000 \xrightarrow{4B/5B} 11110$

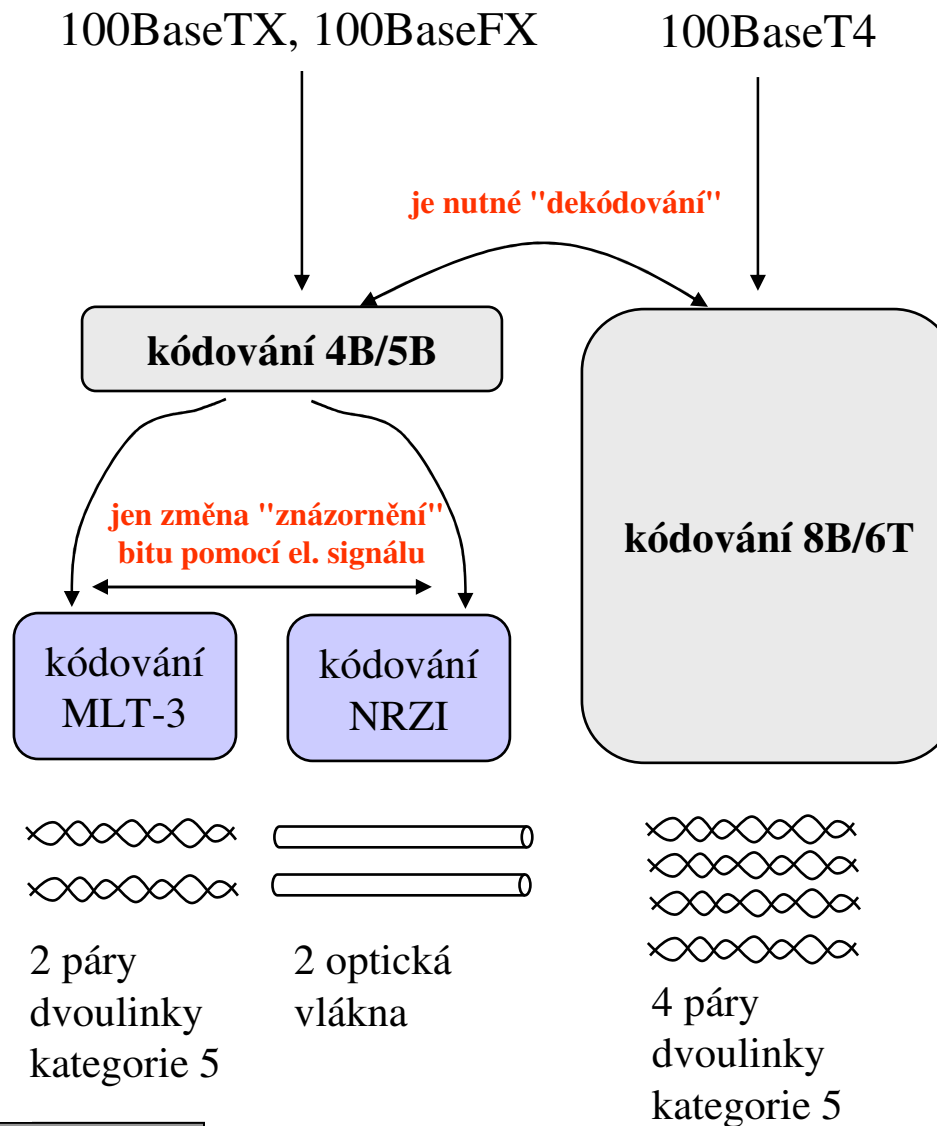
$1110 \xrightarrow{4B/5B} 11100$



- jiná představa: jde o sinusovku o  $\frac{1}{4}$  frekvenci
  - 1 ji "nechává běžet"
  - 0 ji zastavuje
- výsledkem je efektivní zpomalení frekvence přenášeného signálu
  - na  $\frac{1}{4}$
  - 125 Mbit/s dat se přenáší pomocí signálu o frekvenci 31,25 MHZ

důležité kvůli vyzařování !!!

# rozdíly v kódování



- 100BaseTX a 100BaseFX používají velmi podobné kódování
  - stejné 4B/5B
  - jiné "fyzické" kódování
    - MLT-3 vs. NRZI
  - přechod mezi TX a FX je jednoduchý a rychlý
    - jen na úrovni "fyzického kódování"
- 100BaseT4 používá úplně jiné kódování
  - 8B/6T místo 4B/5B+MLT-3/NRZI
- přechod mezi 100BaseT4 a TX/FX je složitější
  - vyžaduje "dekódování" – převod různě velkých sekvencí bitů
  - zabere to mnohem více času

## 2 druhy opakovačů 100BaseT

- Class I
  - tzv. "**Translational Repeater**"
  - „dekóduje“ jednotlivé bity
    - překládá mezi různými druhy kódování (různými médií)
  - umožňuje přechod mezi různými přenosovými médií
    - např. 100BaseTX a FX
  - generuje zpoždění v délce 140 bitů
    - bitových intervalů
  - v kolizní doméně smí být jen 1x
    - protože je pomalý ...
- Class II
  - tzv. "**Transparent Repeater**"
  - „nedekóduje“ jednotlivé bity
    - pouze „vyhlazuje“ signál, nesnaží se jej interpretovat ani na úrovni bitů
  - dokáže propojit jen segmenty se stejným způsobem kódování
    - TX a TX, nebo TF a TF, nebo T4 a T4
    - nikoli "křížem"
  - v kolizní doméně smí být až 2 tyto opakovače

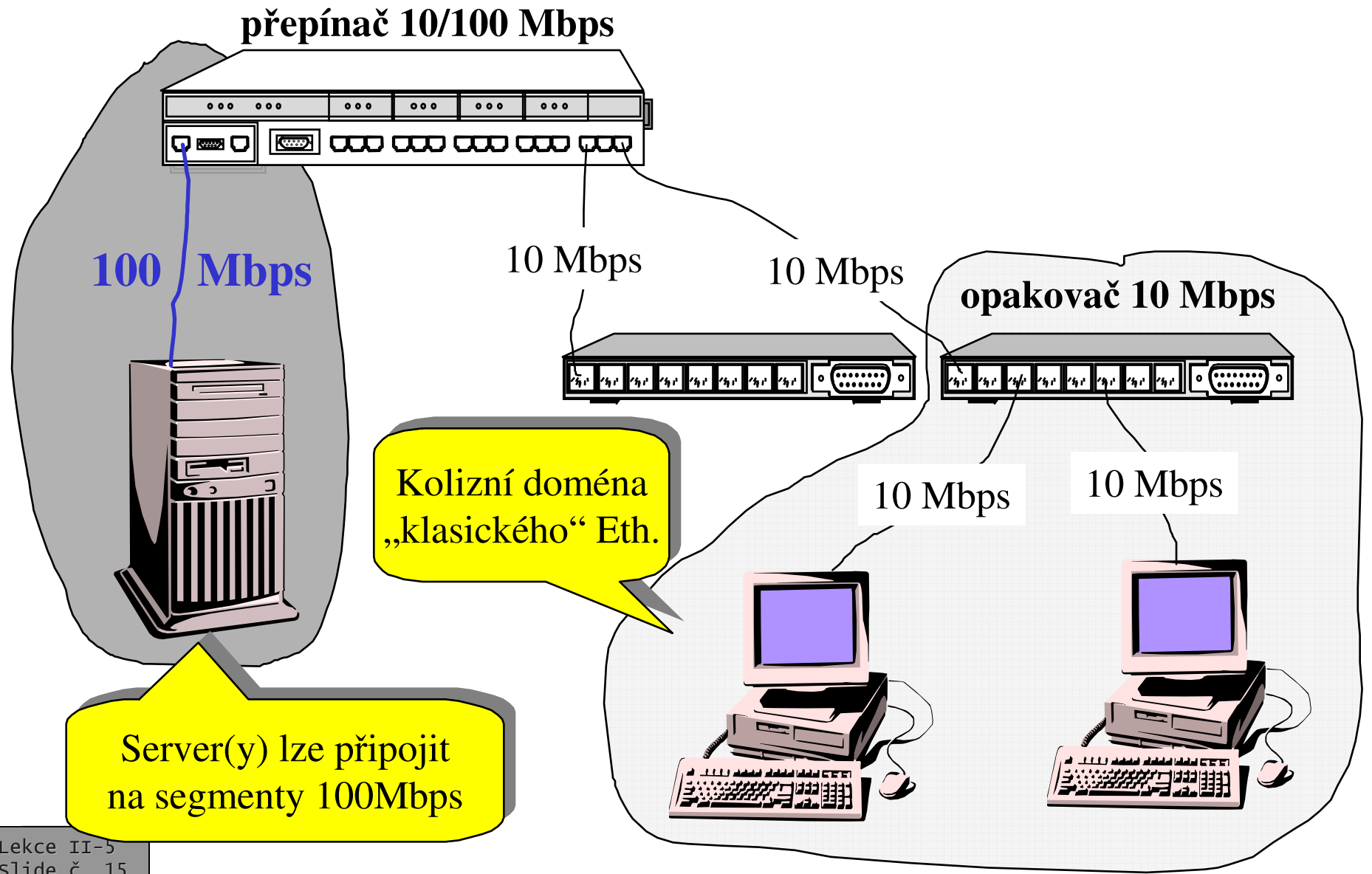
# Max. velikost kolizní domény

POUŽITÝ OPAKOVAC	TWIST	OPTICKÉ VLÁKNO	T4 + FX	TX+FX
Žádný	<i>100m</i>	<i>412m</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>
1x Class I	<i>200m</i>	<i>272m</i>	<i>231m</i>	<i>260m</i>
1x Class II	<i>200m</i>	<i>320m</i>	<i>N/A</i>	<i>308m</i>
2x Class II	<i>205m</i>	<i>228m</i>	<i>N/A</i>	<i>216m</i>

# Migrace z 10BaseT na 100BaseT

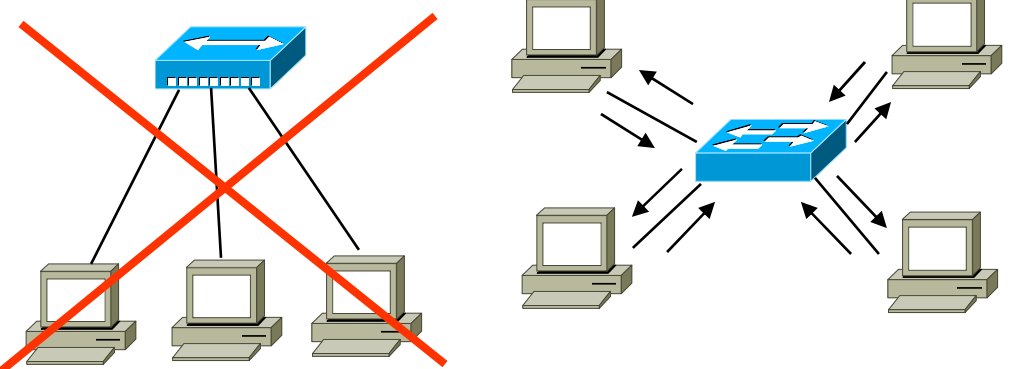
- přechod v zásadě znamená:
    - výměnu síťových karet (NIC)
    - výměnu aktivních síťových prvků (opakovačů, přepínačů)
  - kabeláž může zůstat (často) beze změny
    - dvoulinka kat. 5 je zcela beze změny
    - dvoulinka kat. 3 „spotřebuje“ dvojnásobek páru
  - díky vlastnostem 100BaseT je možná koexistence 10Mbps a 100Mbps segmentů
    - k propojení nestačí opakovače, jsou nutné alespoň přepínače
  - migraci lze dělat postupně
  - je relativně snadná a běžná
    - od začátku se s ní počítá jako s možností
    - nebo koexistence segmentů různých rychlostí může být záměrná!!!
      - může být cílovým stavem
- existují (vyrábí se) kombinované (10/100Mbps) ethernetové přepínače
    - všechny porty 10/100 Mbps
      - rychlosť poznají samy, pomocí autodetekce
      - dnes nejčastější
    - některé porty 10 Mbps, jiné 100Mbps
    - porty 10Mbps, tzv. uplink 100Mbps
      - uplink je spoj k vyššímu uzlu ve smyslu stromovitého uspořádání
  - existují (vyrábí se) kombinované síťové karty
    - samy poznají, jakou rychlosťí mají komunikovat
      - nebo se ručně nastaví
  - možná strategie:
    - servery se připojí na 100Mbps segmenty, stanice na 10Mbps segmenty
    - karty se kupují a instalují už jen kombinované
      - nejsou o moc dražší než normální pro 10Mbps

## Příklad – koexistence 10BaseT a 100BaseT



# Plně duplexní Ethernet

- „běžný“ Ethernet je poloduplexní
  - dokáže přenášet data v obou „směrech“, ale ne současně
    - je to dán vlastnostmi původní koaxiální kabeláže
  - na poloduplexním charakteru komunikace je postavena i celá přístupová metoda CSMA/CD
- dnes používaná kabeláž umožňuje plně duplexní provoz
  - dva páry kroucené dvoulinky (optických vláken) mohou sloužit pro příjem i vysílání současně
    - u poloduplexního Ethernetu souběh signalizuje kolizi
- myšlenka plně duplexního Ethernetu:
  - umožní se současné vysílání i příjem



# důsledky plně duplexního Ethernetu

- není sdílené médium = není potřeba řídit k němu přístup
  - jen vyhrazená přenosová kapacita = je plně k dispozici (výhradně svému vlastníkovi)
    - uzlu, který je (jako jediný) připojen k (mikro)segmentu
    - odpadá možnost kolizí !!!
- odpadá potřeba přístupové metody
  - už žádná CSMA/CD !!!!
- odpadají omezení existující kvůli přístupové metodě
  - hlavně: dosah
    - již není nutné, aby sekolize rozšířila do všech částí kolizní domény v čase t (51,2 µsec.)
    - **minimální velikost rámce (512b, 64B)**
      - původně nutná kvůli tomu, aby se stihla zaznamenat kolizi
        - přesto se dodržuje i u plně duplexního Ethernetu, kvůli kompatibilitě
- dosah plně duplexního Ethernetu není apriorně omezen !!!!
  - fakticky je omezen obvodovými vlastnostmi média
- **zvětšení dosahu otevírá dveře k tomu, aby ethernet přestal být technologií pro sítě LAN, a pronikl i do oblasti metropolitních sítí (MAN) a rozlehlých sítí (WAN)**
  - dokáže překlenout kilometry ...
- zvětšuje se efektivní propustnost
  - teoreticky na dvojnásobek
  - prakticky záleží na druhu provozu
  - jednotlivé uzly obvykle generují spíše poloduplexní provoz
    - buďto vysílají, nebo přijímají
  - **větší efekt je u agregovaného provozu**
    - jaký generují například přepínače, servery, ...

# 100BaseT4

- plně duplexní Ethernet je možný u 10 megabitového, 100 megabitového Ethernetu, i u rychlejších verzí
- výjimky:
  - 10 Base5 a 10Base2
    - jejich kabeláž vytváří sdílenou přenosovou kapacitu
  - 100BaseT4
    - kvůli způsobu kódování a využití přenosového média
- 100BaseT4
  - vyžaduje 4 páry kroucené dvoulinky kategorie 3
  - používá kódování 8B/6T
    - vezme vždy 8 bitů, zakóduje je pomocí 6 změn ternárního signálu
    - celková (střední) frekvence přenášeného signálu vychází 37,5 MHz
  - data, přenášená v jednom směru, "rozkládá" do 3 párů
    - kvůli minimalizaci vyzařování
    - signál na jednom páru má frekvenci 12,5 MHz
    - již nezbývá kapacita pro přenos v opačném směru
  - čtvrtý pár se využívá pro signalizaci kolize

# 100BaseT2

- málo používaná varianta 100 Mbit/s Ethernetu
  - definuje standard IEEE 802.3y
- vyžaduje pouze 2 páry kroucené dvoulinky kat. 3
  - umožňuje plný duplex
  - v každém páru přenáší data v obou směrech současně
    - rozkládá tok do obou páru
  - používá 4-stavovou PAM
    - pulsně-amplitudová modulace
    - data kóduje do 5 různých stavů přenášeného signálu
  - přenášený signál má frekvenci 12.5 MHz
    - přijatelné vyzařování

# řízení toku v Ethernetu

- původně:
    - Ethernet pracuje stylem "best effort"
      - nemá žádné mechanismy pro řízení toku
    - Ethernet je málo zatěžován
      - absence řízení toku nevadí
  - dnes:
    - přepínače (switch-e) jsou hodně zatížené
    - řízení toku na síťové či transportní vrstvě nestačí
      - není dostatečně efektivní
    - vzniká potřeba dodatečného zapracování mechanismů pro řízení toku
      - přímo do Ethernetu
- PAUSE = 0001
- |         |              |                |       |                     |                         |     |
|---------|--------------|----------------|-------|---------------------|-------------------------|-----|
| preamb. | ADR<br>příj. | ADR<br>odesil. | 2     | 2                   | 44                      | 4   |
|         |              |                | 8808H | MAC-ctrl<br>-opcode | MAC-ctrl<br>-parameters | FCS |
- 64 bytů
- řeší IEEE 802.3x
  - princip fungování:
    - příliš zatížený přepínač pošle odesilateli dat rámcem PAUSE
      - parametr:  $n$ 
        - říká, na kolik časových jednotek se má zdroj odmlčet
      - velikost časové jednotky:
        - 512 bitů pro 10-100 Mbit/s
        - 4096 bitů pro 1 Gbit/s
    - odesilatel pokračuje v odesílání:
      - až po vypršení n časových jednotek, nebo
      - po příjmu rámce PAUSE 0
    - rámec PAUSE může být poslán
      - jednomu konkrétnímu odesilateli
        - unicast
      - všem odesilatelům
        - broadcast
      - na speciální multicastovou adresu 01-80-C2-00-00-01
        - šíří se jen v daném segmentu, neprochází dál přes mosty/přepínače

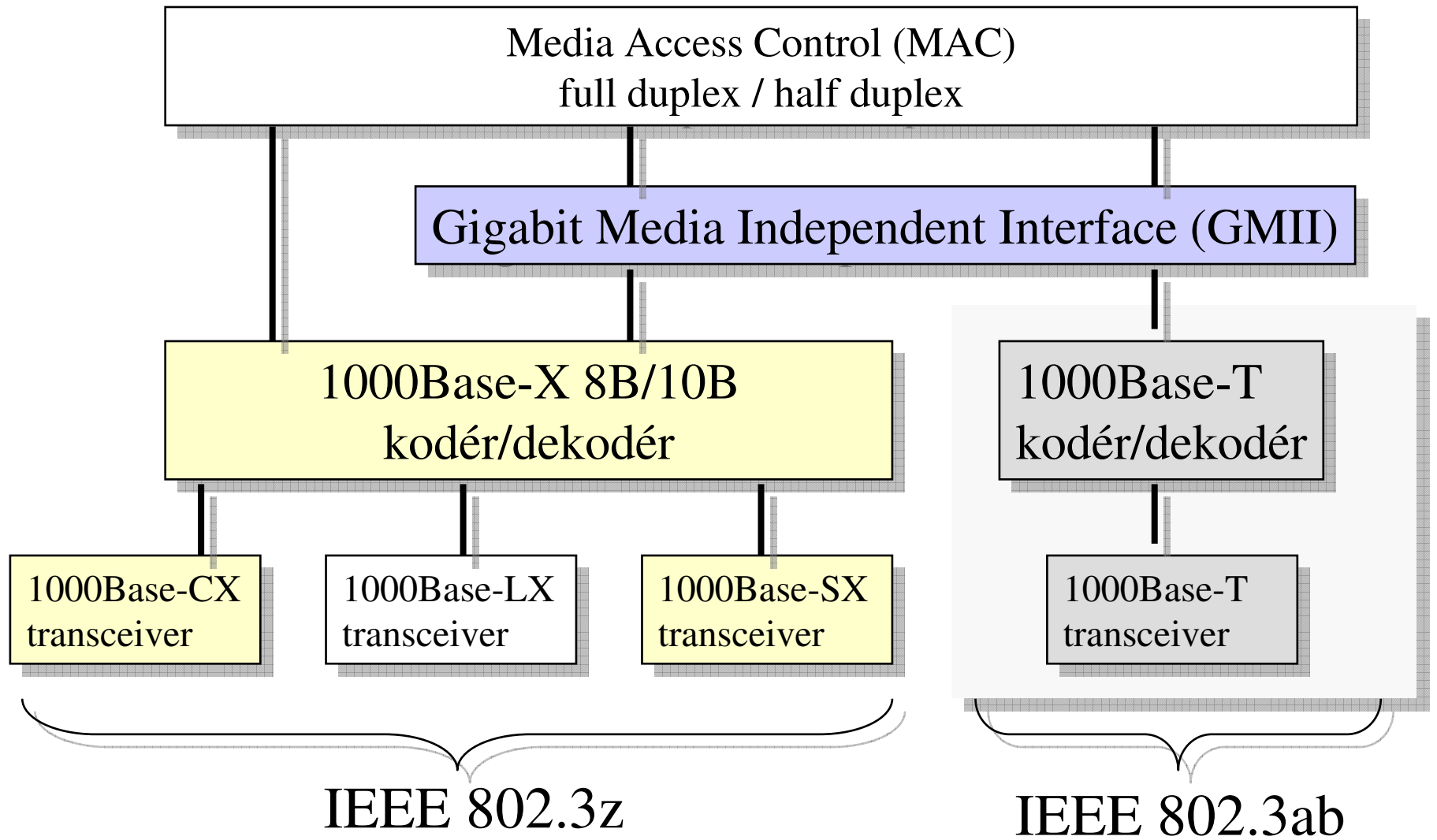
# mechanismus autodetekce

- v 10BaseT existuje mechanismus **NLP**
  - Normal Link Pulse
  - každé zařízení vysílá každých 16 milisekund puls o délce 100 nanosekund
    - informuje "o své existenci"
    - absence tohoto pulsu na druhé straně je interpretována jako přerušení spoje (segmentu)
- 100BaseTX používá mechanismus **FLP**
  - Fast Link Pulse
  - dávka 17 až 33 NLP pulsů
    - posílá se jen na začátku
      - když dojde k propojení/zapojení kabelu
- autodetekce rychlosti
  - jen 1x NLP = 10 Mbit/s
  - celá dávka 17-33 NLP = 100 Mbit/s
- podrobnější negociace
  - pokud stojí proti sobě dvě zařízení 100 Mbit/s, mohou se domlouvat podrobněji
    - zda podporují half/full duplex
    - ... (o dalších rozšířeních)
  - dávka NLP obsahuje zakódovaný popis schopností odesilatele
    - dochází k výměně NLP
    - postupně se domluví na největší společné podmnožině

# Gigabitový Ethernet

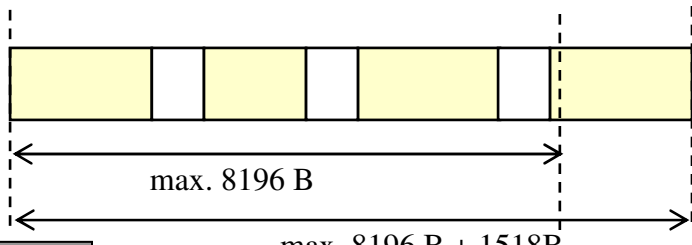
- potřeba zvýšit propustnost Ethernetu neskončila se zavedením verze 100 Mbit/s
  - snahy o zrychlení pokračují
  - nyní na 1000 Mbit/s
- gigabitový Ethernet
  - první záměr v roce 1995
  - práce na standardu začaly v roce 1996
    - založena Gigabit Ethernet Alliance
  - standard schválen v červnu 1998
- jako přenosové médium se používá
  - optické vlákno (1000Base-X)
    - konkrétní řešení převzato z Fiber Channel
  - kroucená dvoulinka (1000Base-T, 1000Base-CX)
    - dosah 25 až 100 metrů
    - zde byly potřebné standardy nově vyvinuty
- varianta standardů gigabitového Ethernetu
  - **1000Base-SX**
    - 850 nm laser na mnohovidovém vlákně
    - dosah 300 metrů s využitím vlákna průměru 62,5 μm, nebo až 550 metrů s vláknem 50 μm
  - **1000Base-LX**
    - 1300 nm laser na mnohovidovém nebo jednovidovém vlákně
    - dosah 550 metrů na mnohovidovém vlákně, až 3 km na jednovidovém vlákně
  - **1000Base-CX**
    - STP (Shielded Twisted Pair) cable
    - dosah max. 25 metrů
  - **1000Base-T**
    - UTP (Unshielded Twisted Pair, kat. 5)
    - dosah max. 100 metrů – 4 páry !!!

# Vrstvový model gigabitového Ethernetu



# dosah gigabitového Ethernetu

- 10x násobné zrychlení by znamenalo další 10x násobné zkrácení max. délky segmentu
  - na 10 metrů,
    - to je neúnosné
- principiální možnosti řešení:
  - zachová se poloviční duplex a sdílený charakter
    - zůstává metoda CSMA/CD
    - ale musí se prodloužit "slot time"
      - doba, během které je nutné detekovat kolizi
      - původně odpovídá min. délce rámce 64 B (512 bitů)
      - nyní odpovídá 512 B (4096 bitů)
  - zavede se plný duplex
    - odpadá metoda CSMA/CD
    - odpadá nutnost detekovat kolize
    - odpadá apriorní omezení dosahu
- zachování polovičního duplexu:
  - lze realizovat dvěma způsoby
    - Carrier Extension
  - rámce menší jak 64 B jsou "roztaženy" na 512 B doplněním o speciální "vycpávku"
    - to ale plýtvá přenosovou kapacitou, zvláště u malých paketů
- Packet Bursting
  - v rámci jednoho slotu (512 až 1500 B) může být vysláno více menších rámců
    - max. velikost "dávky" je 8196 B + 1518 B
    - první rámec dávky musí mít nejméně 512 B, ostatní mohou mít nejméně 64 B
  - smí být použit jen 1 opakovač v kolizní doméně



# dosah GbpsE při plném duplexu

- při plně duplexním Ethernetu přestává platit omezení na max. vzdálenost
  - vyplývající z metody CSMA/CD
    - protože mizí kolize
    - ale zůstává omezení dané obvodovými vlastnostmi přenosového média
- pro plně duplexní Ethernet nelze použít žádné opakovače (hub-y)
  - musí být jen přepínače
    - a to je drahé
- řešení: Buffered Repeater
  - "full duplex repeater"
    - zařízení, které funguje jako opakovač (rozesílá rámce na všechny strany)
    - ale bufferuje rámce
    - používá stejné mechanismy řízení toku jako switche
      - ale je výrazně lacinější!!
- podle standardů IEEE lze na jednovidových optických vláknech (1000 Base-LX) dosáhnout až na 3 km
  - výrobci dnes nabízí zařízení (přepínače) s gigabitovými porty s dosahem až 100 km!!
    - např. Cisco
    - je to proprietární řešení, nemusí být kompatibilní s produkty ostatních výrobců
  - experimentálně bylo již dosaženo vzdálenosti přes 1000 km
  - vše se týká dvoubodových (nesdílených) spojů s plným duplexem
- důsledek: **Ethernet se stává technologií použitelnou v sítích MAN i WAN**
  - pro budování páteřních sítí
    - kde vychází lacinější a jednodušší než např. ATM
  - pro překonání tzv. poslední míle

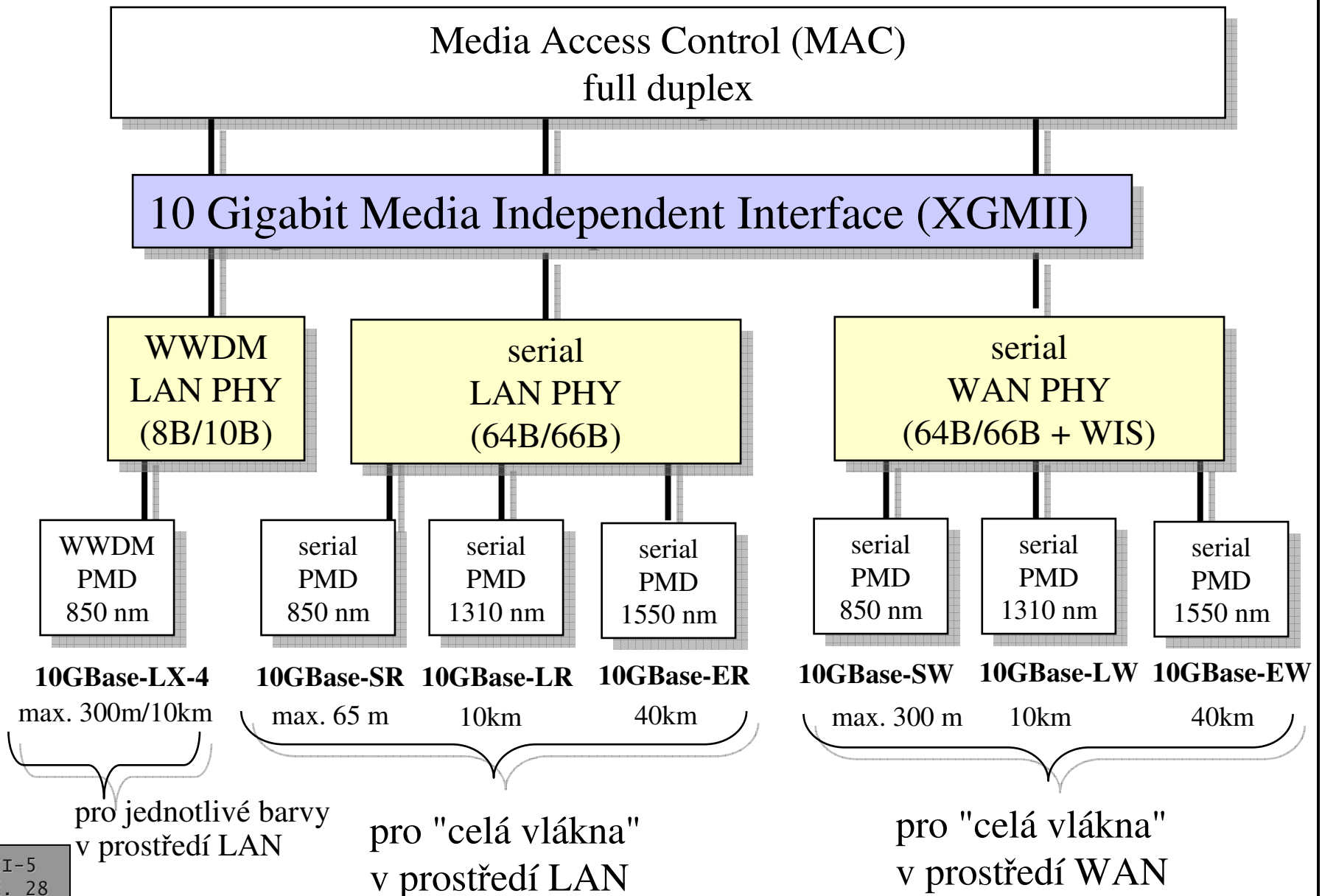
# standard 1000BaseT

- definuje 802.3ab
  - nabízí plný duplex
  - dosah do 100 metrů
- vyžaduje 4 páry nestíněné kroucené dvoulinky
  - kategorie 5
  - všechny páry se používají pro vysílání i příjem současně
- způsob kódování:
  - datový tok se rozloží do 4 páru vodičů
    - 250 Mbit/s na každý
  - pro znázornění bitů jsou využity 4 různé stavy přenášeného signálu
    - frekvence signálu 31,25 MHz
- autodetekce rychlosti přenosu:
  - existuje i v rámci 1000BaseT
    - zpětná kompatibilita a 100BaseT a 10BaseT
    - řeší se pomocí pulsů NLP a FLP
  - není řešena v rámci optických variant
- negociace
  - domluvání se na parametrech
    - half/full duplex
    - flow control (ano/ne)
    - ....
  - existuje u všech verzí gigabitového Ethernetu
    - už nepoužívá pulsy FLP ale speciální rámce



- základní rysy:
    - funguje již jen plně duplexně
      - nebude již omezení na dosah kvůli potřebě detekovat kolize
    - je provozován pouze po optických vláknech
  - dosah je až 40 km
    - již není ani CSMA/CD ani kolize
  - standard (IEEE 802.3ae) byl schválen v červnu 2002
    - práce na standardu byly zahájeny v roce 1999
    - v rámci 10 GiGabit Ethernet Alliance
- 
- <http://www.10gea.org/>
- předpokládá se použití "celých" vláken:
    - mnohovidových:
      - 850 nm, max. 65 metrů
    - jednovidových:
      - 1310 nm, max. 10 km
      - 1550 nm, max. 40 km
  - a také jednotlivých "barev" získaných technikou DWDM (4 barvy)
    - na mnohovidových vláknech:
      - 1310 nm, max 300 metrů
    - na jednovidových vláknech:
      - 1310 nm, max. 10 km
  - existují verze 10 GbE pro sítě LAN a pro sítě WAN
    - vybavené dalšími funkcemi, pro provoz nad synchronními digitálními hierarchiemi (WIS - WAN Interface)

# Vrstvový model 10 gigabitového Ethernetu



# Iso-Ethernet

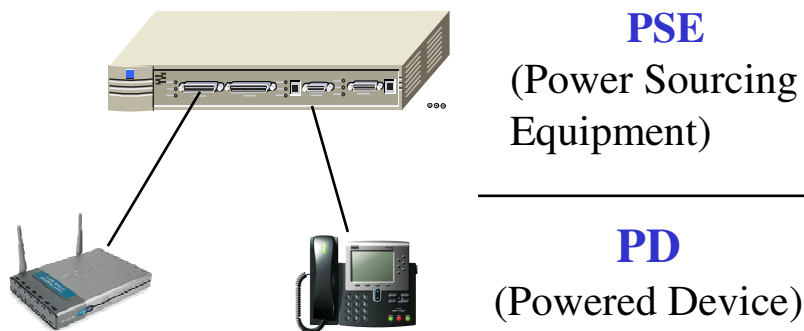
- Iso-Ethernet, alias
  - Isochronous Ethernet Integrated Services
  - existuje ve formě standardu IEEE 802.9a
- jde o kombinaci klasického (10Mbps) Ethernetu a kanálů ISDN
  - 1x 10Mbps Ethernet
  - 96x 64 kbps ISDN kanál B
  - 1x 64 kbps ISDN kanál D
    - celkem 10 + 6,144 Mbps
- cíl Iso-Ethernetu:
  - vyjít vstříc jak potřebám klasických „datových“ přenosů
    - kterým dobře vyhovuje paketový charakter Ethernetu
  - tak i potřebám aplikací v reálném čase, které vyžadují garanci služeb
    - např. přenosu zvuku, obrazu, telefonování, telemetrii apod.
    - těmto službám dokáže lépe vyhovět ISDN s kanály na principu přepojování okruhů
  - „propojit“ sítě LAN a WAN
    - například „rozvést“ ISDN do lokální sítě
- filosofie Iso-Ethernetu:
  - zkombinovat dvě technologie:
    - paketovou technologii Ethernetu (fungující na principu přepojování paketů)
    - technologii ISDN, fungující na principu přepojování okruhů
  - udělat to tak, aby
    - si každá technologie zachovala své přednosti
    - neovlivňovala nepříznivě „tu druhou“
    - bylo to laciné, efektivní, ....

# Iso-Ethernet

- migrace:
  - kabeláž zůstane
  - síťové adaptéry musí být nové
  - aktivní prvky (huby, přepínače, ...) musí být nové
- technické řešení:
  - časový multiplex (TDM)
    - je vytvořen 1 ISDN kanál typu P (10 Mbps), který se chová jako běžný Ethernet (10BaseT)
    - „zbytek“ je použit pro ISDN kanály B a D
  - aktivní prvky (opakovač, switch) jsou v principu kombinací
    - běžného Ethernetového přepínače či opakovače
    - ISDN ústředny
- Iso-Ethernet může pracovat ve třech režimech:
  - „Ethernet only“
    - pouze 10Mbps kanál, jako běžný Ethernet
  - Multiservice mode
    - Ethernet i kanály ISDN
  - „Isochronous only“
    - celá přenosová kapacita využívána pro isochronní přenos, tj. pro 248 B-kanálů ISDN
- Ethernetový kanál je sdílený
  - chová se jako klasický 10BaseT

# PoE: Power over Ethernet

- záměr:
  - řada "malých" zařízení
    - např. webových kamer, VOIP telefonů,
  - má jen malý příkon, ale ten je řešen samostatně
    - baterie, síťový adaptér, ...
    - další kabeláž, ...
  - idea: zkusit je napájet z jiného zařízení, po "datových" kabelech
- první záměr standardu
  - v roce 1999
- standard PoE (IEEE 802.3af) schválen v červnu 2003



- lze použít na kabelech s kroucenou dvoulinkou kategorie 5
  - varianta 1, 4 páry:
    - pro data jsou využívány dva střední páry,
    - pro napájení slouží 2 krajní páry
  - varianta 2:
    - 2 střední páry jsou využívány současně pro data i pro napájení
- příkon zařízení:
  - až 13 W při napětí 48V
  - zařízení si samo transformuje na nižší napětí, pokud potřebuje
- je zajištěno, že zařízení nepodporující PoE nebude poškozeno
  - součástí PoE je "otůkávání"
    - PSE nejprve opatrně zkouší, zda PD podporuje PoE
      - napájí jej nejprve bezpečným malým napětím a vyhodnocuje odezvu
      - teprve když zjistí že zařízení podporuje PoE, "přidá" napájení

# další vývoj Ethernetu

- dalšímu zvyšování rychlosti Ethernetu nestojí v cestě žádné principiální bariéry
  - po přechodu jen na plný duplex
    - kdy odpadly kolize
  - po přechodu jen na 2-bodové spoje
    - obecnější topologie jsou realizovány pomocí přepínačů
- již dnes probíhají přípravné práce na dalších zrychlených Ethernetu
  - očekávání:
    - v roce 2003 se předpokládalo, že do roku 2005 bude na trhu 40 Gbps Ethernet
      - realita: jen proprietární produkty
    - kdy bude 100 Gbps Ethernet?

hodí se i pro nově budované rozvody, s kombinací optiky a dvoulinky

- pro koho je to určeno?

- již ne pro sítě LAN, ale hlavně pro sítě MAN a WAN
    - tzv. metropolitní Ethernet
  - pro internetové providery a telekomunikační operátory
    - tzv. "carrier-grade" Ethernet
    - má podporu QoS

- Ethernet in the First Mile (EFM)

- někdy též: LRE, Long Reach Ethernet
  - snaha nasadit Ethernet na místní smyčky
    - místo DSL, případně ještě "vedle" DSL
    - tzv. "2 vlna broadbandu"
  - standard (IEEE 802.3 ah) schválen
    - v červnu 2004

- možnosti:

- metalická vedení (dvoulinka kat. 5)
      - až 10 Mbit/s na 750 m
      - point-to-point (2.-bodové spoje)
    - optická vlákna
      - až 1 Gbit/s na 10-20 km
      - point-to-point i point-to-multipoint