



Příloha č. 1 – Technická specifikace

2x Síťový přepínač pro připojení/propojení virtualizačního centra a LAN infrastruktury Dell S4112F-ON (serverovna Soudní):

- Minimálně 12x SFP+ portů.
- Minimálně 3x QSFP28 porty
- Možnost připojení minimálně 24x 10GbE
- Možnost připojení minimálně 3x 100GbE
- Minimální přepínací kapacita: 800Gbps
- Minimální propustnost: 600Mpps.
- „non-blocking“ architektura
- Vyrovnávací paměť (buffer) minimálně: 10MB
- Minimální paměť CPU: 4GB
- Podpora iSCSI pro min.: 12 zařízení
- Podpora IEEE standardů – minimálně:
802.1q , 802.3ab, 802.3ad, 802.3ae, 802.3ba, 802.3z, 802.3ac, 802.3ad, 802.3ae, 802.3ba, 802.3bj, 802.3x
- Redundantní napájení.
- Velikost max. 1U montáž do RACKu, v případě 1/2U velikosti dodání včetně sady pro instalaci „vedle sebe“.
- Záruka min. 3 roky, s dobou odezvy nejpozději příští pracovní den. Servis na místě instalace.

2x Síťový přepínač pro připojení vzdálené lokality a LAN infrastruktury Dell N2024 (serverovna Zašovská).

- Minimálně 24x RJ45 portů 10/100/1000 MbE
- Minimálně 2x SFP+ porty (možnost současného použití min 2x 10GbE)
- Minimální přepínací kapacita: 165Gbps
- Minimální propustnost: 120Mpps.
- „non-blocking“ architektura
- Vyrovnávací paměť (buffer) minimálně: 4MB
- Minimální paměť CPU: 1GB
- Stohovatelné, správa minimálně 6 přepínačů přes 1 společnou IP adresu.
- Podpora IEEE standardů – minimálně:
802.1ab, 802.1q, 802.1s, 802.1x, 802.3ab, 802.3ad, 802.3u, 802.3z
- Velikost 1U montáž do RACKu
- Záruka min. 3 roky, s dobou odezvy nejpozději příští pracovní den. Servis na místě instalace.