

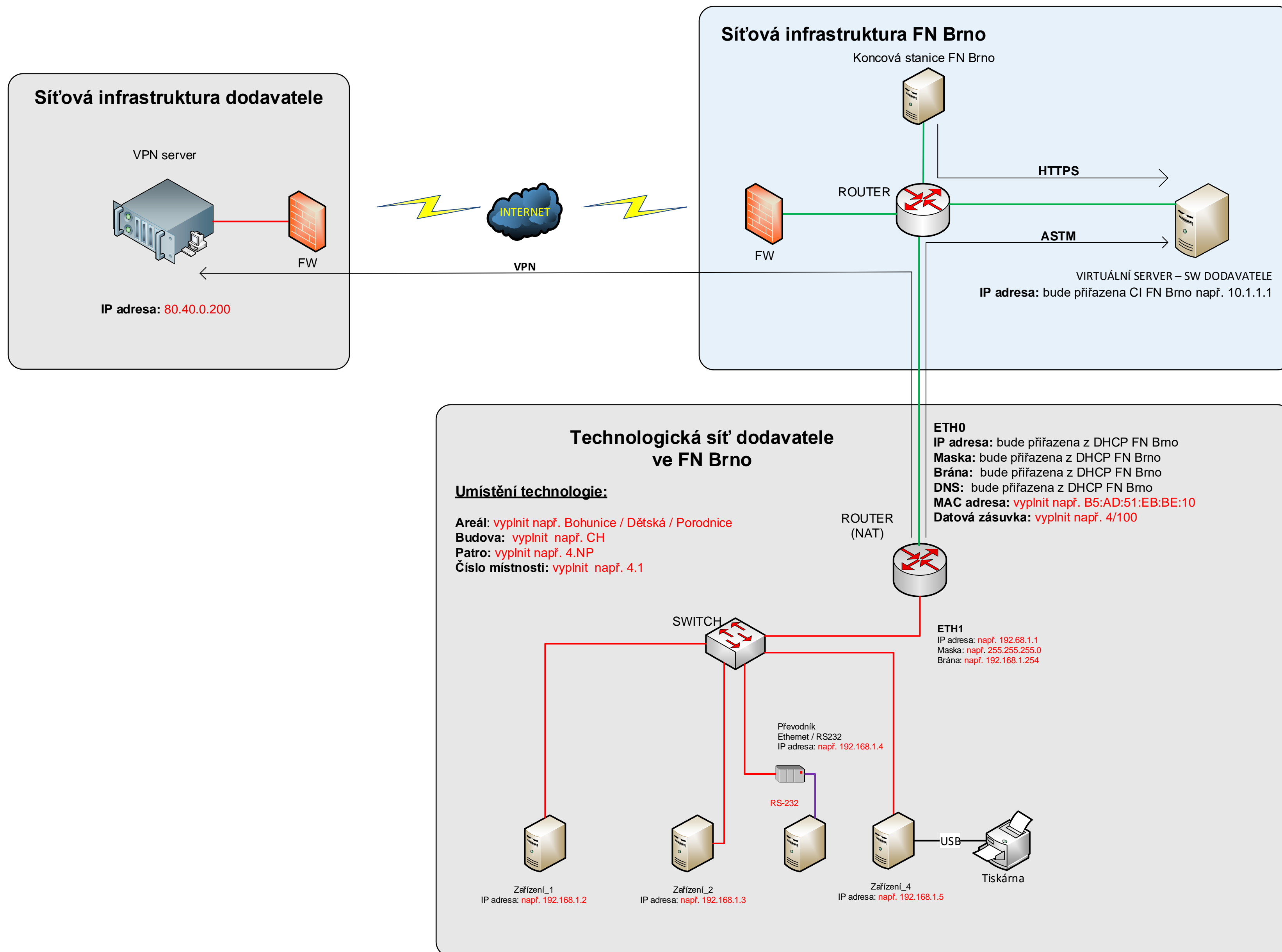
# Příklad komunikačního schéma

Komunikační schéma musí u všech komponent dodávaného řešení (např. klienti, přístroje, servery, remote management apod.) obsahovat:

- návrh IP adresace
- směr komunikace (jaké zařízení systému navazuje komunikaci a na jaké cíle)
- transportní protokol včetně zdrojových a cílových portů
- aplikační protokol
- návrh integrace nebo další specifikace přenosu dat DO / Z sítě FN Brno
- vyplněnou tabulku (viz níže) s požadovanými detaily komunikace

**Kontaktní údaje správce technologie:**

-- vyplní správce dodávané technologie --



Zdrojová adresa (označení zařízení)	Cílová adresa (označení zařízení)	Transportní protokol (TCP / UDP)	Zdrojový port (je-li znám)	Cílový port	Aplikační protokol (služba)
dle DHCP (router dodavatele ve FN Brno)	80.40.0.200 (VPN server dodavatele)	TCP	dynamický	1194	VPN
dle DHCP (router dodavatele ve FN Brno)	10.1.1.1	TCP	dynamický	7777	ASTM
dle DHCP (router dodavatele ve FN Brno)	10.1.1.1	TCP	dynamický	7778	ASTM
koncová stanice FN Brno	10.1.1.1	TCP	dynamický	443	HTTPS
dle DHCP (router dodavatele ve FN Brno)	DNS server FN Brno	UDP	dynamický	53	DNS
DNS server FN Brno	dle DHCP (router dodavatele ve FN Brno)	UDP	53	dynamický	DNS

**Pozn.** Zdrojová adresa je adresa zařízení, které navazuje TCP spojení nebo odesílá UDP datagram.