[open-plc-utils -> OpenWRT](https://github.com/openwrt/packages/tree/master/utils/open-plc-utils)

Zkompilovaný balíček open-plc-utils pro openWRT

Dál v gitu je rep s balíkama typu nano, iperf atd.

[PLC a OpenWRt implementace](https://fredericb.info/2016/02/powerline-plc-support-in-openwrt-for-d.html)

Chlapík implementuje PLC (AR7400) na Dlink 1565

Implementuje taky open-plc-utils

Nastavení PLC při každém bootu v init.d

[OpenWRT okna](https://wiki.openwrt.org/doc/devel/luci)

nastavení nového tabu v openWRT prostředí

[Git-OpenWrt](https://github.com/openwrt/packages/tree/master/utils)

Github s balíčkama pro openwrt

[Git-OpenWrt-LUCI](https://github.com/openwrt/luci)

Nastavení a konfiguráky pro edit LUCI

[Emulace SPI sběrnice přes GPIO](https://randomcoderdude.wordpress.com/2013/08/15/spi-over-gpio-in-openwrt/)

To se celkem dost hodí, pak jsem schopný přes menší STM32 naemulovat jakoukoliv jinou sběrnici (CAN,UART,RS485,I2C).  
Jen nevím, jak je řešený outofthebox, abych nebyl moc na fyzické vrstvě, kdy bych mohl routeru sáhnout do paměti, a tak ho zabrickovat