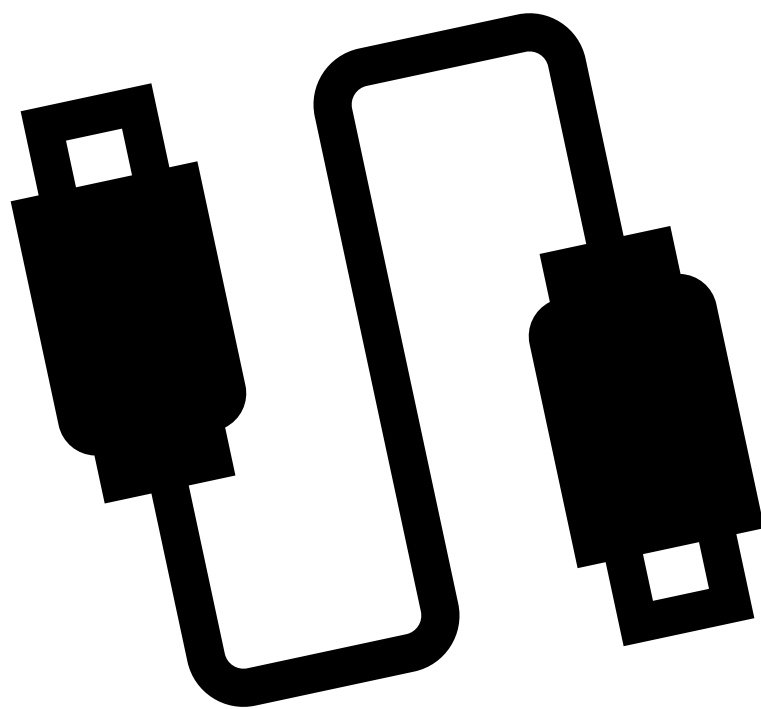


# Schémy zapojenia zariadení



[www.slovanet.sk](http://www.slovanet.sk)

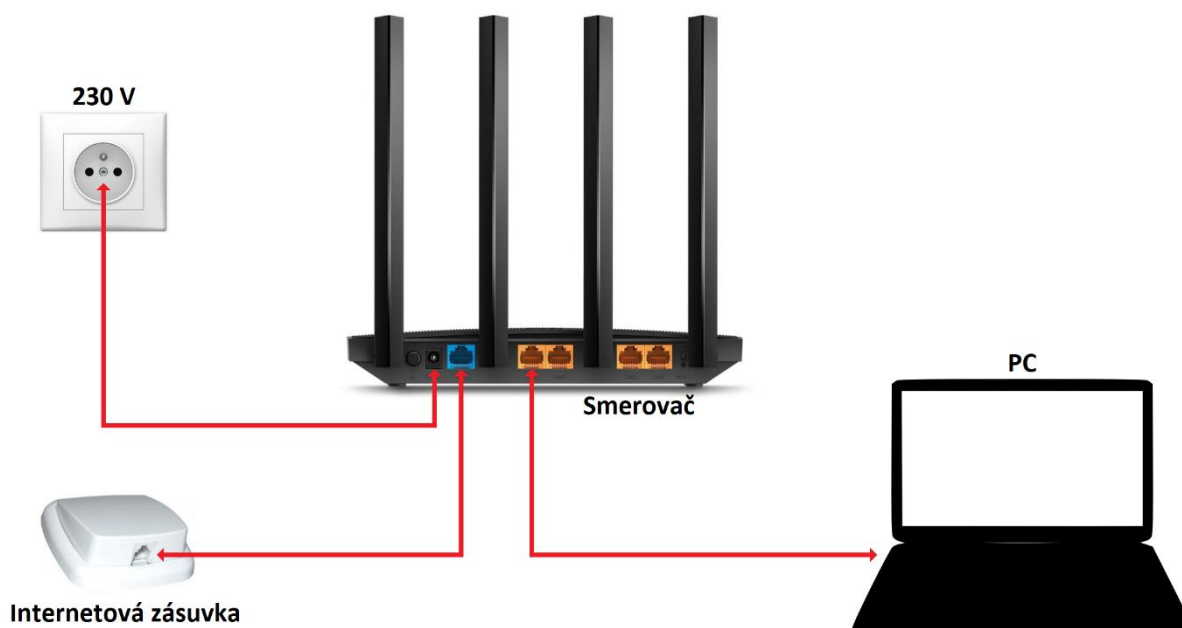


Najbližšia televízia a internet

# Schémy zapojenia zariadení

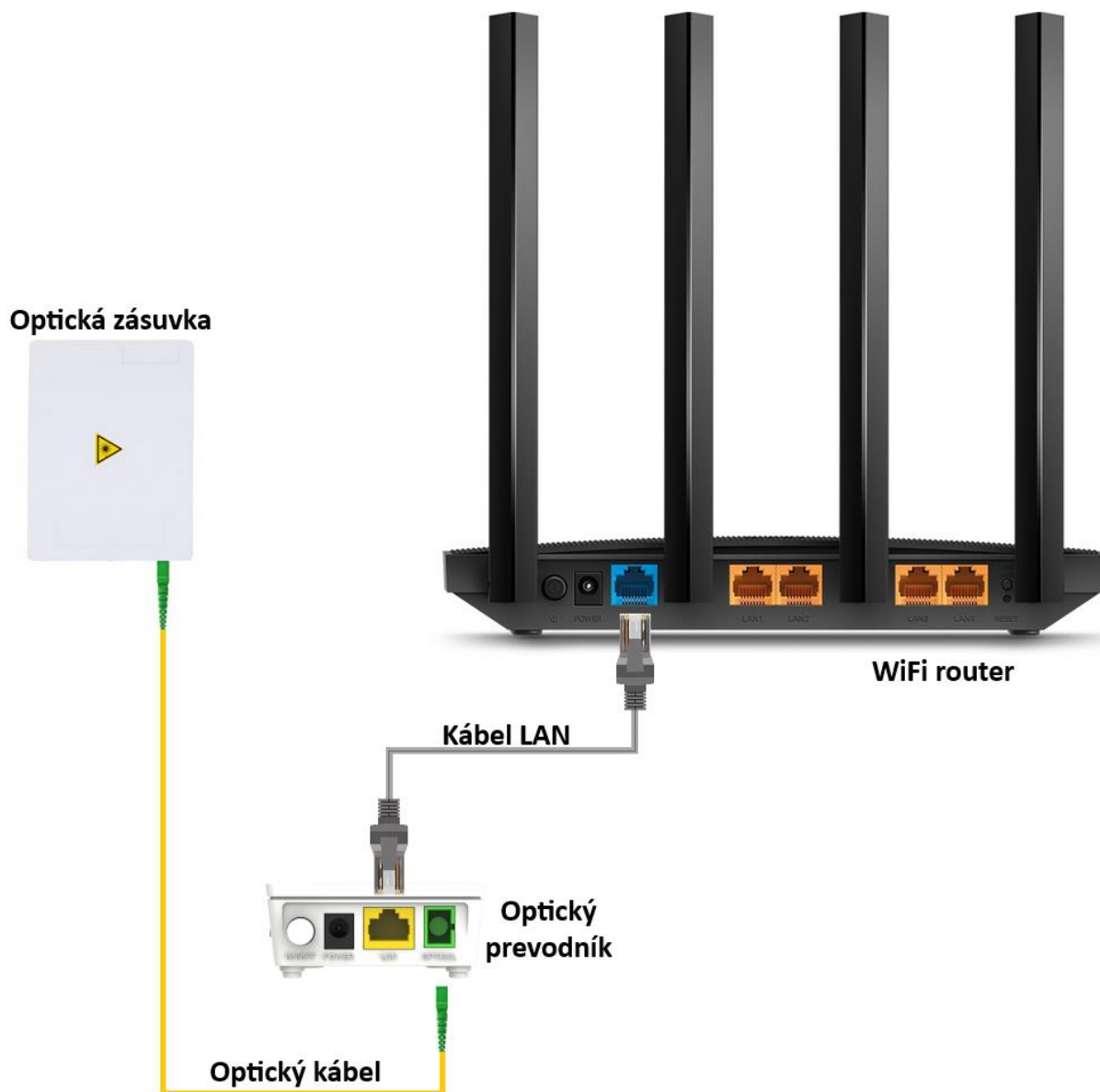
## Schéma zapojenia zariadení pre pripojenia typu BROADBAND A

1. Prívodný internetový kábel (typ RJ/45), vedúci zo steny alebo z účastníckej zásuvky ,pripájame do routera do portu s označením **WAN** alebo **Internet**.
2. Očíslované **LAN** porty, väčšinou žltej farby, slúžia na pripojenie užívateľských zariadení (PC alebo STB a pod.).



## Schéma zapojenia zariadení pre pripojenia typu GPON

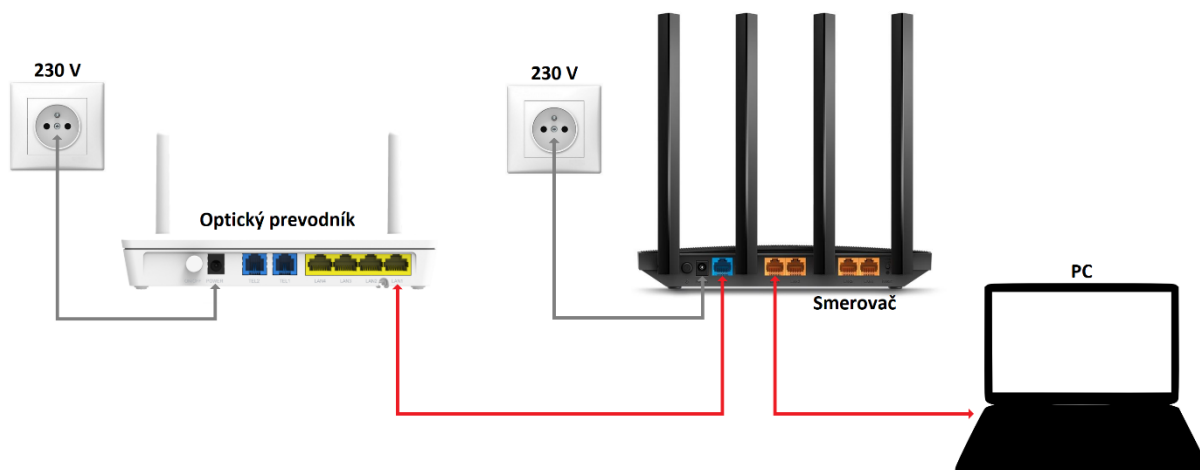
1. Prívodný optický kábel (zo steny alebo z účastníckej zásuvky) vedie do optického prevodníka (ONT).
2. Zo žltého LAN portu na optickom prevodníku (ONT) vedie kábel (typ RJ/45) do vstupného portu routera označeného ako **WAN** alebo **Internet**.
3. Očíslované LAN porty na routeri, väčšinou žltej farby, slúžia na pripojenie užívateľských zariadení (PC alebo STB a pod.).



# Schémy zapojenia zariadení

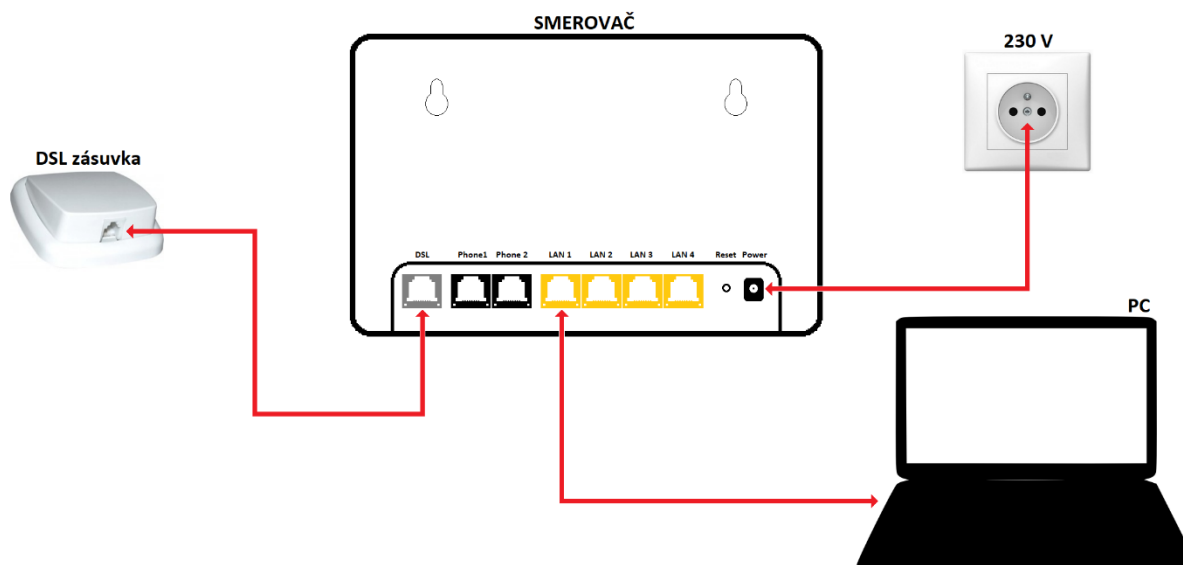
## Schéma zapojenia zariadení pre pripojenia typu Optik A4

1. Prívodný optický kábel (zo steny alebo z účastníckej zásuvky) vedie do optického prevodníka (ONT). Pripojenie prevodníka na optickú sieť vykonáva technik pri montáži optickej linky.
2. Zo žltého LAN portu s číslom **1** na optickom prevodníku (ONT) vedie kábel (typ RJ/45) do vstupného portu routera označeného ako **WAN** alebo **Internet**.
3. Očíslované LAN porty na routeri, väčšinou žltej farby, slúžia na pripojenie užívateľských zariadení (PC alebo STB a pod.).



## Schéma zapojenia zariadení pre pripojenia typu DSL

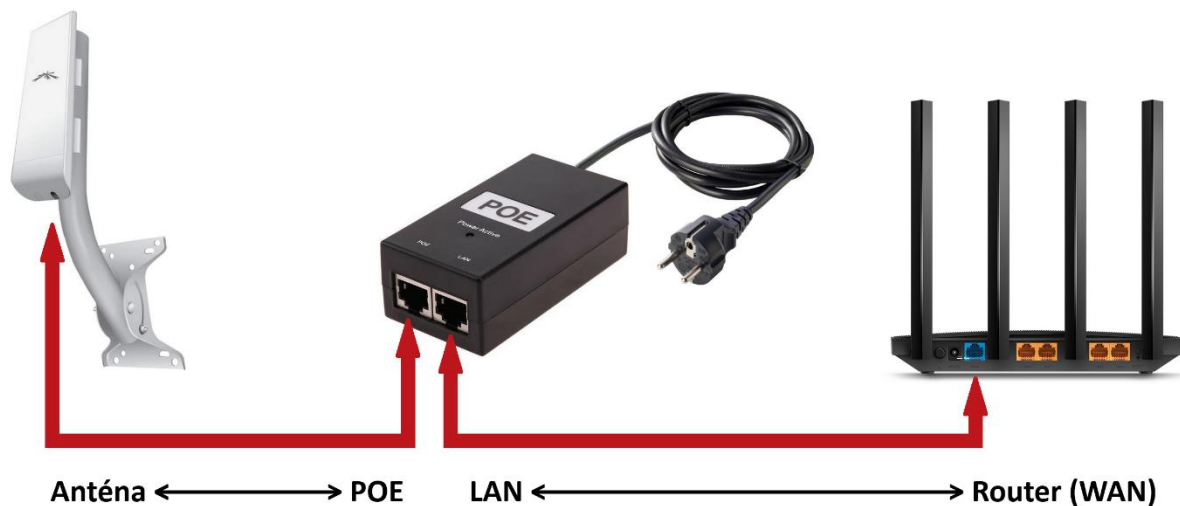
1. Prívodný internetový kábel (typ RJ/11, zo steny alebo z účastníckej zásuvky) vedie do routera do portu označeného ako **DSL**.
2. Očíslované **LAN** porty na routeri, väčšinou žltej farby, slúžia na pripojenie užívateľských zariadení (PC alebo STB a pod.).



# Schémy zapojenia zariadení

## Schéma zapojenia zariadení pre pripojenia prostredníctvom antény

1. Prívodný LAN kábel z antény (typ RJ/45) vedie do PoE adaptéra do portu s označením **ODU** alebo **POE**.
2. Ďalší LAN kábel vedie z portu označeného ako **LAN** na PoE adaptéri a smeruje do routera do portu s označením **WAN** alebo **Internet**.
3. Očíslované LAN porty na routeri, väčšinou žltej farby, slúžia na pripojenie užívateľských zariadení (PC alebo STB a pod.).



4.

## Technická podpora

02/208 28 208, voľba č. 2

denne od 8.00 do 20.00 hod.

[technicapodpora@slovanet.net](mailto:technicapodpora@slovanet.net)