



Dobrý den,

Díky využití dotačních prostředků není vybudování optické přípojky do domu spojeno s žádným závazkem na odběr služby, pravidelné platby či jiný typ finanční spoluúčasti nyní a ani v budoucnu. Je však třeba projevit zájem o připojení právě nyní – v době, kdy se síť plánuje. Občané nemusí mít obavu z poškození nemovitosti, při výstavbě se dbá na to, aby se co nejméně zasahovalo do komfortu občanů.

Podmínkou spojenou s využitím dotace je povinné velkoobchodní zpřístupnění budované optické sítě všem dalším operátorům včetně těch již v lokalitě působících. Po vybudování sítě si tak bude moci každý obyvatel obce se zájmem o připojení k internetu vybrat z nabídky mnoha firem a zvolit tu pro něj nejlepší. Síť CETIN využívá již nyní více než 20 poskytovatelů připojení k internetu.

Optický kabel je v současnosti nejlepší způsob pevného připojení k internetu. Dosahuje již nyní nadstandardní rychlosti až 2 Gb/s s možností dalšího nárůstu rychlostí v budoucnu, a to i při zapojení několika zařízení současně. Zároveň přitom nedochází ke kolísání signálu, například kvůli počasí.



Dobrý den,

Díky využití dotačních prostředků není vybudování optické přípojky do domu spojeno s žádným závazkem na odběr služby, pravidelné platby či jiný typ finanční spoluúčasti nyní a ani v budoucnu. Je však třeba projevit zájem o připojení právě nyní – v době, kdy se síť plánuje. Občané nemusí mít obavu z poškození nemovitosti, při výstavbě se dbá na to, aby se co nejméně zasahovalo do komfortu občanů.

Podmínkou spojenou s využitím dotace je povinné velkoobchodní zpřístupnění budované optické sítě všem dalším operátorům včetně těch již v lokalitě působících. Po vybudování sítě si tak bude moci každý obyvatel obce se zájmem o připojení k internetu vybrat z nabídky mnoha firem a zvolit tu pro něj nejlepší. Síť CETIN využívá již nyní více než 20 poskytovatelů připojení k internetu.

Optický kabel je v současnosti nejlepší způsob pevného připojení k internetu. Dosahuje již nyní nadstandardní rychlosti až 2 Gb/s s možností dalšího nárůstu rychlostí v budoucnu, a to i při zapojení několika zařízení současně. Zároveň přitom nedochází ke kolísání signálu, například kvůli počasí.