



GTnet s.r.o, Kollárova 277, 697 01, Kyjov Tel: 774 301 400, email: [info@gtnet.cz](mailto:info@gtnet.cz)

### Hlavní výhody optického připojení:

**Cena** – oproti jiným technologiím jako jsou například připojení přes staré metalické (telefonní) kabely a mobilní data (přípojky od telefonních operátorů), dostanete za nízkou cenu opravdu vysokou rychlost od 100Mb a více.

**Životnost** - optická vlákna mají dlouhou životnost v řádu desítek let

**Rychlost** - optická vlákna jsou v současné době nejmodernější a nejrychlejší technologií pro přenos dat, kdy nejvyšší možná dosažitelná rychlost závisí pouze na koncových zařízeních, jako jsou routery, počítače a jiné

**Stabilita** - optické vlákno nepodléhá vlivům okolního rušení (elektromagnetické, radiové atd...), navíc není vodivé a díky těmto vlastnostem je bezkonkurenčně stabilní a bezporuchové. Neruší ostatní zařízení.

**Zhodnocení nemovitosti** – zavedením optické mikrotrubičky zvyšujete tržní cenu své nemovitosti

**Internetová televize** – je budoucnost, kvalitní obraz v HD kvalitě, základní balíček 80 programů za 99,- Kč. Možnost zpětného přehrávání až 168hodin.

### Optické tarify GTnet

Název tarifu	Rychlost stahování	Rychlost odesílání	Cena včetně DPH
Opti 100	100 Mb/s	50 Mb/s	305
Opti 200	200 Mb/s	100 Mb/s	355
Opti 400	400 Mb/s	200 Mb/s	425
Opti 600	600 Mb/s	300 Mb/s	525

### Časté dotazy:

**Když si nechám nainstalovat zásuvku pro optickou přípojku, musím využívat internet od Vaší firmy?**

Ne, nemusíte, **instalace zásuvky Vás k ničemu nezavazuje**. Aktivaci služby můžete provést kdykoli v budoucnu nebo nikdy.

**Co získám instalací optické zásuvky?**

**Instalace je v rámci stavby optické sítě zdarma**. A je dobré mít možnost se v budoucnu jednoduše připojit do stabilní sítě internetu a okamžitě si zvýšit hodnotu své nemovitosti.

**Jak probíhá instalace optické zásuvky?**

Místo, kde bude umístěná přípojka do domu, si náš pracovník dohodne s každým vlastníkem nemovitosti. Domluví si čas a datum samotné instalace zásuvky. Při instalaci se provede průvrt o šířce 14mm, do kterého se vloží mikrotrubička o průměru 10mm, která se utěsní montážní pěnou. V domě na konci mikrotrubičky se nainstaluje optická zásuvka.

**Co se stane, pokud si optickou zásuvku nedám v rámci stavby a budu se chtít připojit v budoucnu na Vaši optickou síť?**

Připojení bude možné, ale **nebude již zdarma**. Budete si muset zaplatit všechny náklady s tím spojené. (zpracování projektu, vytýčení sítě, výkopové práce, položení mikrotrubiček atd.). Vzdálenost od přípojného místa a také složitost realizace ovlivní konečnou cenu, která může být i několik desítek tisíc korun.

**Jaké budou rychlosti internetu na optické síti?**

Rychlosti budou upřesněny při zprovoznění sítě. Minimální rychlost bude 100Mb s cenou 305kč s DPH.

**Zvažuji přípojku, ale Vaše síť je naprojektována příliš blízko mého domu, ve vjezdu, zabetonované ploše nebo jinak upraveném místě a já mám špatně zkušenosti a nechci si nechat rozebírat vjezd. Jaké jsou možnosti?**

S majitelem nemovitost se snažíme najít optimální řešení vedení sítě, tak aby došlo k co nejmenšímu poškození vjezdů, nebo jinak upravených ploch. Ve většině případů lze najít takové řešení, kdy se síť položí tak, že se projde přes tzv. zelené plochy a nedojde k poškození upravených ploch nebo jen minimálně. Výkopové práce probíhají výhradně ručně a v případě nutnosti průchodu přes zahrádky, průjezdy a jiné objekty kde není možno vykopat celou trasu, jsou použity takzvané půdní průtlaky (technika, která mikrotrubičku protlačí zeminou pod povrchem bez nutnosti vykopání celé trasy).

**Co vlastně takový projekt technicky obnáší?**

V podstatě jde o uložení mikrotrubiček do země dle schváleného projektu zastupitelstvem obce na území celé obce. Do připravených mikrotrubiček je následně umístěno optické vlákno za účelem připojení rodinných domů, bytových jednotek a průmyslových objektů.