

MOŽNOSTI ROZVOJE OPTICKÉ SÍTĚ DO RODINNÝCH DOMŮ

JSME VELKOOBCHODNÍ OPERÁTOR

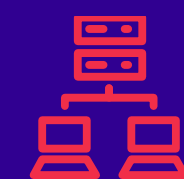
CETIN je poskytovatelem telekomunikační infrastruktury, na které nabízí služby občanům a firmám více než 20 operátorů.

Co to v praxi znamená? Jedna síť, jeden kabel, jeden výkop a ochranné pásmo = více možností výběru pro občany, firmy, úřady a další organizace.

CETIN PŘIVÁDÍ RYCHLEJŠÍ PŘIHOJENÍ DO STATISÍCŮ NEMOVITOSTÍ V ČR



Připojení s rychlostí až 2 Gb/s
při pokrytí optickou sítí



Nejvyšší kvalita připojení
pro desítky zařízení současně



Spolehlivý stabilní a pevný internet
bez ohledu na roční dobu a počasí

VÝSTAVBA OPTICKÉ SÍTĚ

- **Microtrenching**
- Macrotrenching
- Nadzemní vedení
- Přípolože
- Výkopy

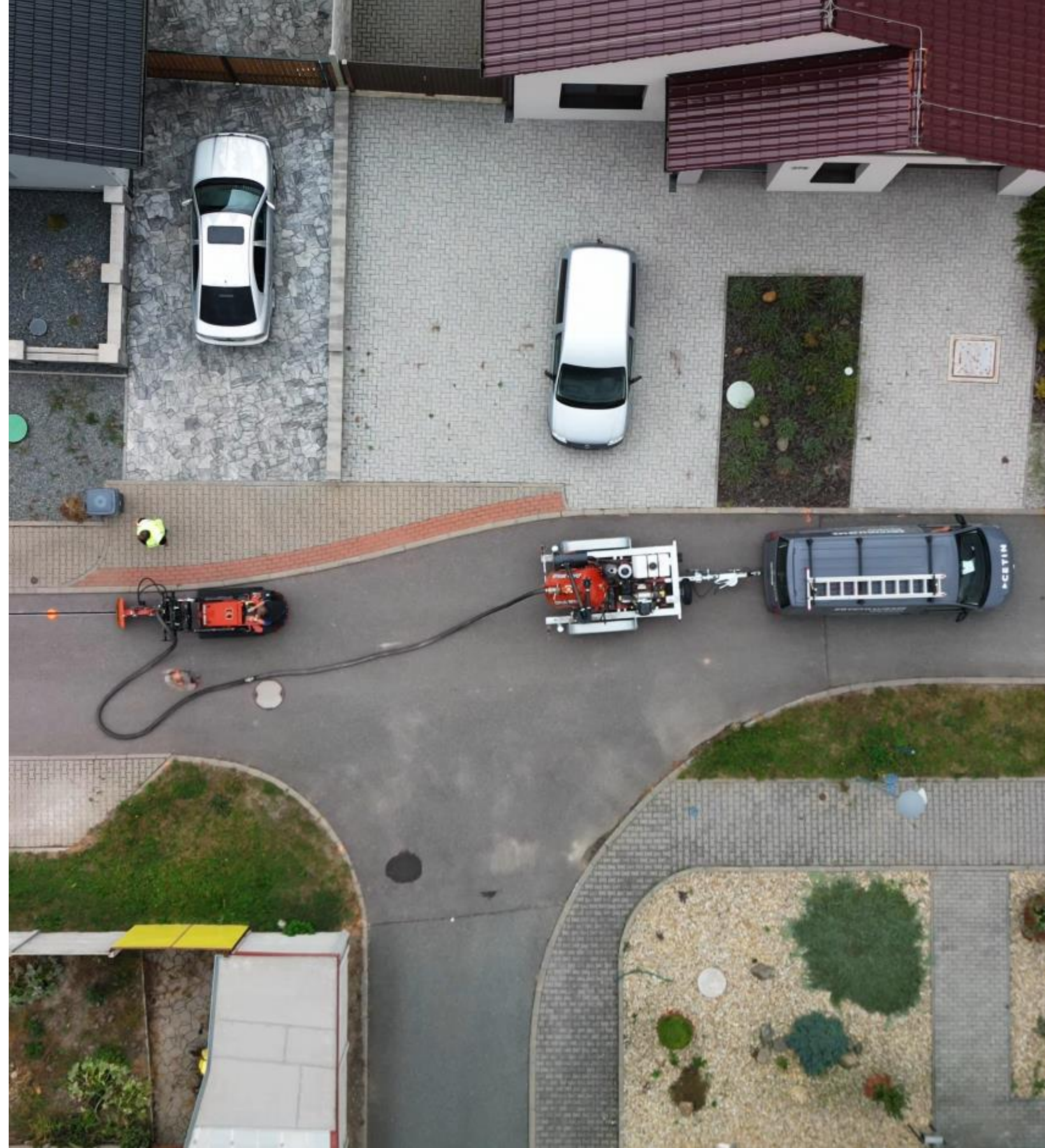


MICROTRENCHING

Inovativní metoda pokládky optických kabelů do zpevněného povrchu, kde se pomocí stroje provede zářez do stávajícího asfaltu, následně se položí tlustostěnné trubičky a zářez se zaasfaltuje.

- Každý zásah do pozemku s vámi dopředu probereme a naplánujeme.
- Díky nové technologii robotické výstavby stavíme citlivě s ohledem na okolí a komfort obyvatel vaší obce.

**Sací bagr okamžitě odvádí veškerou suť.
Optiku stavíme s minimem negativních vlivů.**



MICROTRENCHING

Inovativní metoda pokládky optických kabelů do zpevněného povrchu, kde se pomocí stroje provede zářez do stávajícího asfaltu, následně se položí tlustostěnné trubičky a zářez se zaasfaltuje.

- Každý zásah do pozemku s vámi dopředu probereme a naplánujeme.
- Díky nové technologii robotické výstavby stavíme citlivě s ohledem na okolí a komfort obyvatel vaší obce.

Díky podvrtnu připojíme domy bez poškození obrubníků.

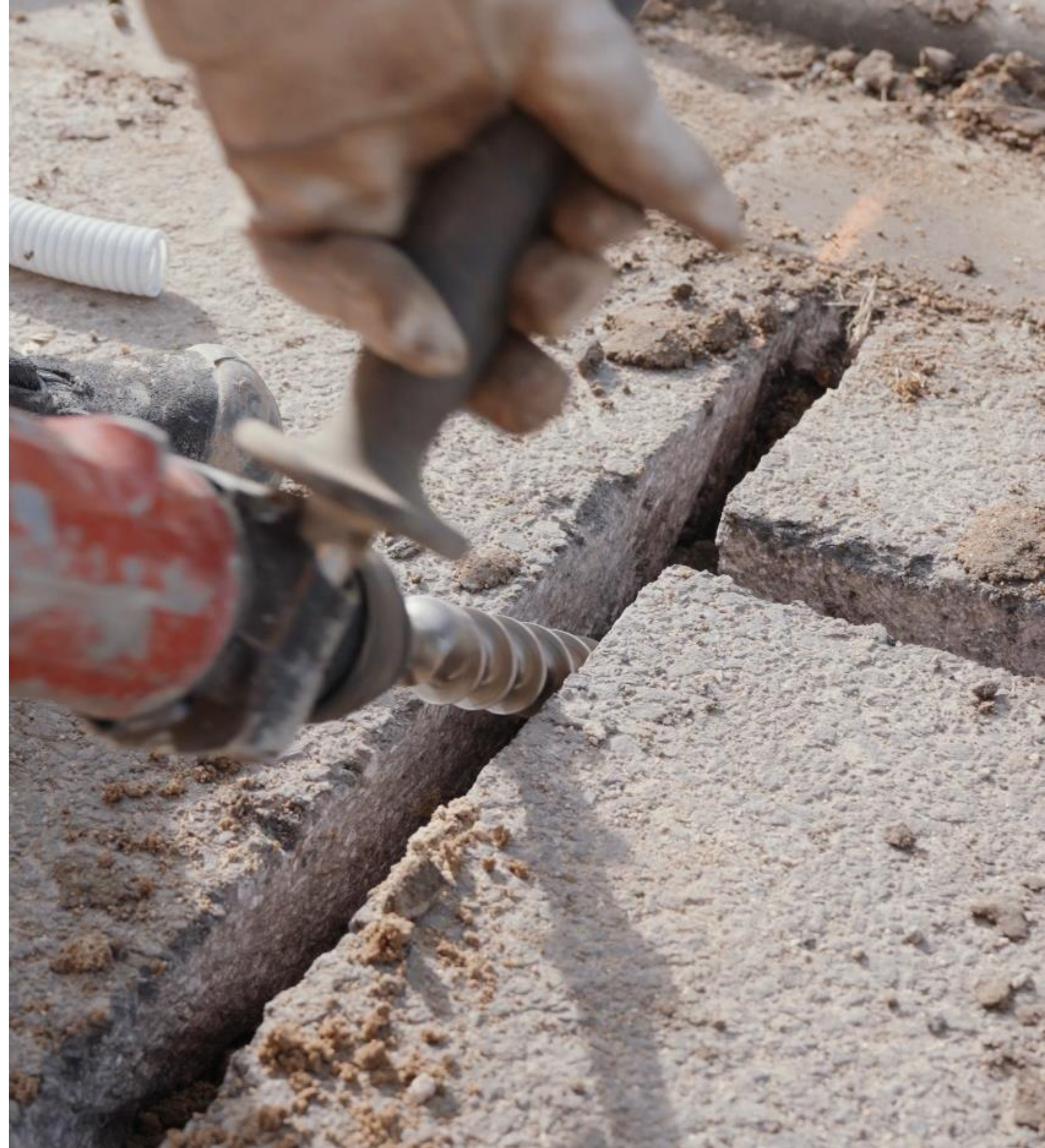


MICROTRENCHING

Inovativní metoda pokládky optických kabelů do zpevněného povrchu, kde se pomocí stroje provede zářez do stávajícího asfaltu, následně se položí tlustostěnné trubičky a zářez se zaasfaltuje.

- Každý zásah do pozemku s vámi dopředu probereme a naplánujeme.
- Díky nové technologii robotické výstavby stavíme citlivě s ohledem na okolí a komfort obyvatel vaší obce.

Díky podvrtnu připojíme domy bez poškození obrubníků.



MICROTRENCHING

Inovativní metoda pokládky optických kabelů do zpevněného povrchu, kde se pomocí stroje provede zářez do stávajícího asfaltu, následně se položí tlustostěnné trubičky a zářez se zaasfaltuje.

- Každý zásah do pozemku s vámi dopředu probereme a naplánujeme.
- Díky nové technologii robotické výstavby stavíme citlivě s ohledem na okolí a komfort obyvatel vaší obce.

Rozebrání chodníkové dlažby realizujeme pouze v místě přípojky.



MICROTRENCHING

Inovativní metoda pokládky optických kabelů do zpevněného povrchu, kde se pomocí stroje provede zářez do stávajícího asfaltu, následně se položí tlustostěnné trubičky a zářez se zaasfaltuje.

- Každý zásah do pozemku s vámi dopředu probereme a naplánujeme.
- Díky nové technologii robotické výstavby stavíme citlivě s ohledem na okolí a komfort obyvatel vaší obce.

Každá rýha se odborně zapraví.



VÝSTAVBA OPTICKÉ SÍTĚ

- Microtrenching
- **Macrotrenching**
- Nadzemní vedení
- Přípolože
- Výkopy



VÝSTAVBA OPTICKÉ SÍTĚ

- Microtrenching
- Macrotrenching
- **Nadzemní vedení**
- Přípolože
- Výkopy



VÝSTAVBA OPTICKÉ SÍTĚ

- Microtrenching
- Macrotrenching
- **Nadzemní vedení**
- Přípolože
- Výkopy



VÝSTAVBA OPTICKÉ SÍTĚ

- Microtrenching
- Macrotrenching
- Nadzemní vedení
- **Přípolože**
- Výkopy



VÝSTAVBA OPTICKÉ SÍTĚ

- Microtrenching
- Macrotrenching
- Nadzemní vedení
- Přípolože
- **Výkopy**



PŘIVÁDÍME RYCHLEJŠÍ PŘIPOJENÍ DO STATISÍCŮ DOMÁCNOSTÍ V ČR

OPTIKA

- rychlost až 2 Gb/s
- nejmodernější dostupná technologie pevné sítě, založená na principu přivedení optického vlákna až do jednotlivých domů a bytů

Bytové domy **274 185** přípojek
Rodinné domy **16 961** přípojek

METALIKA

- rychlost až 250 Mb/s
- stávající pevná síť, kterou jsme z 85 % zrychlili pomocí technologie tzv. předsunutých DSLAMů

Bytové domy **2 205 832** přípojek
Rodinné domy **1 750 844** přípojek

77% všech našich přípojek máme na rychlosti 100 Mb/s +

**DÍKY DOTACÍM
JSME ZRYCHLILI
53 OBCÍ**



**11 obcí jsme pokryli optickým
připojením s rychlostí 2 Gb/s,
zbytek pomocí metaliky zrychlili
až na 250 Mb/s.**

**Momentálně plánujeme pokrýt
optikou dalších 153 obcí, kde
by to bez dotací nebylo možné.**

REGIONÁLNÍ KOORDINÁTOŘI

ROZVOJE OBCHODU A INFRASTRUKTURY

Miloš Tušš

Praha, Středočeský kraj,
Jihočeský kraj

702 262 411

milos.tuss@cetin.cz

Ondřej Ploch

Plzeňský kraj, Karlovarský kraj,
Liberecký kraj, Ústecký kraj

724 318 823

ondrej.ploch@cetin.cz

Petr Blahynka

Pardubický kraj, Královéhradecký kraj,
Moravskoslezský kraj, Olomoucký kraj

602 413 536

petr.blahynka@cetin.cz

Ondřej Hrouza

Zlínský kraj, Jihomoravský kraj,
Kraj Vysočina

773 789 401

ondrej.hrouza@cetin.cz

