

Jaký je harmonogram provádění prací? Kdy se bude kopat v naší ulici?

Výkopové práce budou prováděny postupně po jednotlivých ulicích dle následujícího seznamu. Přesné datum s ohledem na složitost prací nelze dopředu říci, ale podle aktuální situace bude možné sledovat, kde momentálně práce probíhají a ve které ulici budou následovat. Začátek je naplánován na 29. března 2021:

- Lanžhotská
 - Tvrdonská, Luční
 - U Rybníka, Kopčany, Dolní
 - Nová, Krátká
 - Zahradní
 - Hlavní, Břeclavská
 - Sportovní
 - Trávníky
 - U Stadionu, Příční
 - Sadová, Pionýrská
 - Padělky, Polní, U Větrolamu
-

Musím nějak žádat o tuto přípojku?

Ne, nemusíte. Přípojka bude realizována do všech nemovitostí i do míst plánované budoucí výstavby.

Co mne to bude stát?

Náklady na výstavbu a celou realizaci rozvodů v obci jsou hrazeny z obecního rozpočtu. Pouze dílčí úpravy v domě nad rámec základní prací pro zakončení optického kabelu budou hrazeny vlastníkem nemovitosti. Avšak vždy po předchozí dohodě s realizačními pracovníky. Nikdy bez vědomí vlastníka nemovitosti.

Konkrétním případem bude zakončení kabelu ve větší vzdálenosti než 3 metry od průchodu do nemovitosti.

Zakončení optického kabelu je možné provést místě do 3 metrů od vstupu do domu bez poplatku a následně provést propojení do potřebného místa tzv. optickým patch kabelem – pohyblivý kabel se zvýšenou odolností proti poškození.

Max. délka takového vedení není omezena, ale můžeme doporučit - max. délka by neměla překročit 30 metrů. Nutno upozornit, že tento rozvod je již v odpovědnosti majitele nemovitosti a jeho neodborné provedení může mít pak vliv na kvalitu poskytovaných služeb

Pokud nechci používat žádné služby nového kabelové televize. Musím s přípojkou souhlasit? Mohu připojení odmítnout?

Ano, můžete připojení odmítnout. Avšak nutno upozornit, že budoucí dopojení nemovitosti již nebude hrazeno z tohoto projektu. A bude nutné jej plně uhradit včetně všech nutných povolení, provedení výkopových prací a použitého materiálu. Proto pečlivě zvažte tento krok, který Vás může v budoucnu stát nemalé peníze! Nehledě na to, že Vaše nemovitost nezíská na tržní hodnotě. V nejhorším případě se může stát, že přípojka již v budoucnu nebude realizovatelná z důvodu chybějící kapacity v dané lokalitě. Pro Vaši představu - jedna přípojka je nyní hrazena v hodnotě cca 5.000,- Kč bez DPH.

Proto doporučujeme – i když služby aktuálně využívat nebudete, nechejte si alespoň zdarma napojit vaši nemovitost.

Není potřeba bránit technologickému pokroku, zvláště pokud Vás to nic nestojí!!!

Co bude se stávající kabelovou televizí (stará – koaxiální síť)?

Tento rozvod bude v provozu ještě nějaký čas, pokud to jeho technický stav dovolí. Avšak osud starých rozvodů je již nyní jasný dle tohoto harmonogramu:

- k 30.11.2021 dojde k ukončení internetových služeb na této síti
 - k 30.11.2021 dojde k omezení TV služeb – budou šířeny pouze TV kanály shodné s pozemním vysíláním z vysílačů České republiky
 - nejpozději k 31.12.2023 dojde k jejímu trvalému odpojení a ukončení všech služeb bez náhrady.
-

Jak tedy přijímat TV signál po 31.12.2023?

Pouze z nové generace kabelové televize za použití optických kabelů.

Nebo si na vlastní náklady vybudovat anténní systém pro příjem pozemního televizního vysílání dle standardu DVB-T2 H.265 HVEC.

Kde se bude kopat v naší ulici?

S konkrétním místem se bude možné seznámit v plánech na obecním úřadě. Obecně lze říci, že nová trasa povede mimo chodník v předzahrádkách. Avšak ve většině ulic bude nutné provádět výkopy po obou stranách ulice. Při vytyčování optické sítě budou pracovníci zhotovitele průběžně informovat občany.

Budou nějaká dopravní omezení v místech prací? Bude nutné uzavřít nějaké ulice?

Ano, omezení budou, ale pouze tam, kde bude nutné uložit kabelové vedení pod vozovku (Kopčany). V ostatních ulicích se s dopravními omezeními většího rozsahu nepočítá. Pod vozovkou bude prováděn tzv. protlak. Může dojít ke krátkodobému znemožnění přejezdu vozidel do domů. Proto sledujte dění na své ulici.

Dojde k překopání vjezdu, chodníku do domu? Jak a kdo mi jej opraví?

Kde to bude technicky možné, bude proveden tzv. protlak. Pokud máte ve vjezdu inženýrské sítě, které nejsou oficiálně nikde vedeny (např. septik, odvod dešťové vody atd.), při vytyčování prací to sdělte pracovníkům zhotovitele. Stavení firma provádějící tyto práce, bude následně vše uvádět do původního stavu.

Mám před domem předzahrádku a v ní okrasnou zeleň. Jak se vypořádáte s tímto problémem?

Před zahájením prací na konkrétní ulici bude vyhlášeno v rozhlase, na facebooku a kabelovce, že práce začnou. Máte tak možnost si zeleň z předzahrádek přesadit sami. V opačném případě, pokud to bude možné, bude zeleň opatrně vyjmuta ze země a následně vrácena zpět. Tam, kde to možné nebude, bude vše projednáno s majitelem.

Nutno upozornit, že v dané trase nelze sázet rostliny s hlubokým kořenovým systémem. Potom bude na dohodě s pracovníky provádějící výkopové práce, kam danou rostlinu alternativně umístit.

Jak hluboko se bude kopat?

Běžné uložení nového vedení bude prováděno do hloubky 0,65 m a v případě vozovek do hloubky 1,2 m.

Budou na ulici nějaké nové stavby spojené s tímto projektem?

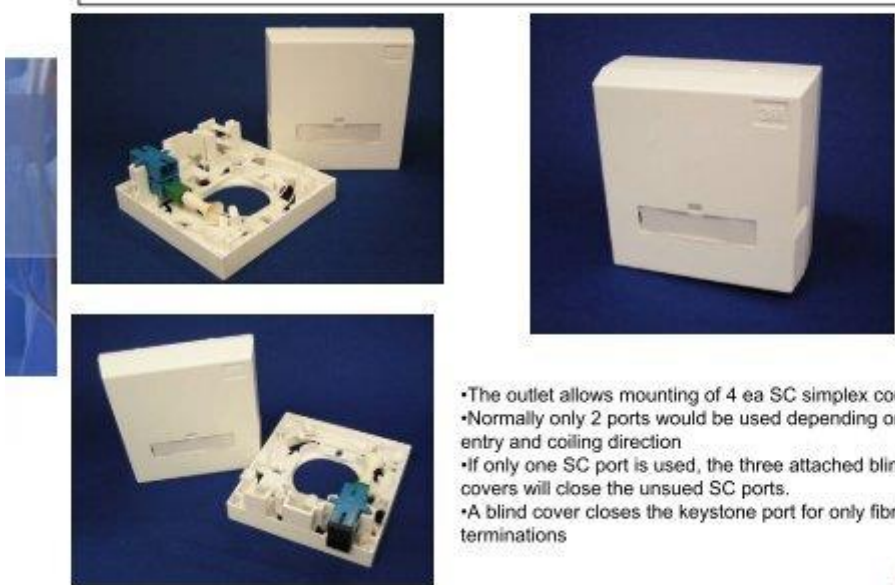
Ano, na ulicích vzniknou malé sloupky s přepojovacími body do jednotlivých nemovitostí. Jeden sloupek na 8 přípojných míst (domů). Asi takové jako pro stávající kabelovou televizi. Na několika místech vniknou větší rozvaděče – kde budou umístěny centrální rozvody pro více ulic.

Jak bude prováděna přípojka do mojí nemovitosti?

Od rozvodného sloupku bude vedena kabelová chránička o průměru 10 mm, do které bude následně zavedeno optické vlákno. Do domu bude proveden průraz po dohodě s vlastníkem nemovitosti o velikosti 10 mm a následně zakončen datovou zásuvkou (o rozměru 9x9 cm) s optickým konektorem (typu SC/APC). Pracovníci provádějící tuto činnost budou plně k dispozici pro konzultaci nad správným výběrem místa. V některých případech nebude možné provést připojení ve stejném místě jako je stávající kabelová televize. Ale každý dům je jiný, a proto u každého bude přípojka řešena dle individuálních možností.

Communication Markets Division


8686 FTTH Wall Outlet



- The outlet allows mounting of 4 ea SC simplex couplings.
- Normally only 2 ports would be used depending on cable entry and coiling direction
- If only one SC port is used, the three attached blind covers will close the unused SC ports.
- A blind cover closes the keystone port for only fibre terminations

1.

© 3M 2007. All Rights Reserved



Kde je tedy nejlepší toto nové připojení zakončit?

Bohužel na to neexistuje obecná odpověď. Přesto lze dát několik doporučení

Varianta A) budu používat pouze TV služby

- v tomto případě vyberte takové místo, aby bylo co nejbližší vašemu stávajícímu TV přijímači.

Varianta B) budu využívat jen internetové připojení

- vyberte místo tak, abyste měli možnost v daném místě umístit WIFI router a měli k dispozici napájení 230V. Nebo měli možnost z daného místa propojení se stávající datovou infrastrukturou. Např. tam, kde nyní máte router od stávající kabelové televize.

Varianta C) budu využívat TV i internet

- opět nalezněte místo, ze kterého bude možné provést nové rozvody po domě k jednotlivým TV a do stávající (případně nové) datové infrastruktury.

Pokud máte v domě provedenou instalaci strukturované kabeláže, je místem zakončení příslušný datový rozvaděč v domě.

Určitě však využijte možnost poradenství pracovníků provádějící tyto práce.

Mám v domě moderní elektroinstalaci – chytrou domácnost. Jak poskupovat zde?

V takovém případě je velmi pravděpodobné, že byla vybudována strukturovaná kabeláž. Opět zakončení v místě, kde se nachází datový rozvaděč. Případně toto konzultujte s realizátorem vaší elektroinstalace.

Mám starý dům, který momentálně nikdo neobývá. Připojte i tuto nemovitost?

Ano, budou připojeny všechny domy. I ty, které se momentálně nepoužívají. Pouze v nich bude provedeno zakončení optického kabelu. Nebude osazena zatím žádná komunikační technologie – aktivní prvek. K jeho osazení dojde v okamžiku, kdy vznikne z vaší strany potřeba. Oživení takovéto přípojky bude otázkou velmi krátké doby a bez zbytečných nákladů.

Mám pozemek a teprve plánuji výstavbu. Budu připojen?

Ano, i toto místo bude připojeno. Pouze nemůže být osazena optická zásuvka. Zakončení bude provedeno v zemní chráničce na předem dohodnutém místě a uloženo tak, aby nedošlo při stavbě k jejímu poškození. Dokončení přípojky a její oživení bude velmi jednoduché a rychlé. Zde bychom doporučili připravovaný dům vybavit strukturovanou kabeláží – datové rozvody.

Moji nemovitost plánuji rekonstruovat / strhnout a postavit novou.

Je na dohodě s pracovníky provádějící realizační práce, jak se dohodnete. Je možné připojit nemovitost nebo kabel uložit do země a počkat, až práce dokončíte. Zde bychom doporučili dům vybavit strukturovanou kabeláží – datové rozvody.

Co budoucí stavební pozemky na Padělkách, příp. areál bývalého ZD?

Ve všech rozvojových lokalitách bude připravena dostatečná kapacita na dobudování optické sítě v okamžiku, kdy v uvedené lokalitě začnou vznikat základní inženýrské sítě. Těmito lokalitami jsou míněna ale pouze místa, která vymezuje územní plán obce – bydlení/budoucí bydlení, příp. místa určená k podnikání v průmyslové zóně (areál bývalého ZD).

Nemovitost používám jako sídlo firmy / provozovnu / dílnu. Připojíte mne také?

Ano, pokud Vaše nemovitost má přidělené číslo popisné. Pokud ne, je to na dohodě a možnostech dané lokality.

Bude připojena základní škola, i když je v katastru jiné obce?

Ano, Základní škola Tvrdonice bude po dohodě s vedením obce Tvrdonice připojena samostatnou vyhrazenou kabelovou trasou. Tak, aby získala to nejlepší datové připojení do internetu, které jí můžeme zajistit. Připojení se samozřejmě týká i naší mateřské školy.

Aktualizováno dne 25.3.2021