Chránička společnosti Cetin a.s. je přivedena na hranici pozemku rodinných domů. Jedná se o HDPE chráničku 7/3,5mm, určenou pro budoucí zafouknutí (příp. zatažení) optického kabelu. Tento kabel bude instalován až při samotné aktivaci klienta a jeho zatažení zajistí Cetin.
Je potřeba, aby si klient na své náklady zajistil při stavbě rodinného domu trasu pro optický kabel od konce chráničky CETIN do rodinného domu (tj. trasa v rámci pozemku a budovy klienta pokud nebude stačit rezerva) a dále rozvody po budově

Doporučený materiál:
"Mikrotrubička HDPE zemní tlustostěnná 7/3,5mm, pro přímou pokládku do země" - odkaz (1)
"Spojka mikrotrubiček přímá, pro vodotěsné spojení mikrotrubiček, pro trubičky 7/3,5mm" - odkaz (2)

(1) <http://www.alternetivo.cz/mikrotrubicka-hdpe-zemni-tlustostenna-07-3-5mm-modra-pro-primou-pokladku-do-zeme-vnitrni-lubrikacni-vrstva-silicore_d23739.html>

(2) <http://www.alternetivo.cz/spojka-mikrotrubicek-prima-pruhledna-celoplast-nftc-pro-vodotesne-spojeni-mikrotrubicek-pro-trubicky-7-3-5mm_d36284.html>

Uvnitř objektu si klient zajistí dovedení venkovní trubičky 7/3,5mm až do místa, kde bude ukončen optický kabel společnosti Cetin a umístěna technologie. Doporučením je instalace krabice o minimálních rozměrech (300x300x150mm) s 3x zásuvkou 230V (zajistí klient).
Zde bude ukončen optický kabel, umístěn převodník z optického kabelu na metalický, umístěn switch a případně i WiFi router (dle služeb, které si klient objedná). Toto umístění nejlépe situovat co nejblíže vstupu optického kabelu do budovy(Garáž, předsíň).
Z této krabice si klient připraví rozvody UTP kabeláže po budově (UTP kabely Cat 5e). Doporučením je přivést do každé místnosti min. 1 UTP kabel. V místnostech, kde budou využívány služby televize, pak 2 UTP kabely (jeden pro internet, jeden pro televizi).

Pro zajištění zřízení služby můžete kontaktovat:

Milan Lederer

Mobil 602 374 228

Milan.lederer@gmail.com

Který zajistí koordinaci a co nejrychlejší zřízení služby vybraného operátora na optickém vedení CETIN