

SIDEKAABLI PAIGALDAMISE JUHEND

Elektrilevi sidevõrgu ühenduspunkti võimalik asukoht:

- 1) hoone välisfassaadile paigaldatud sidekarp
- 2) kinnistu piiril, elektrimastile paigaldatud sidekarp
- 3) kinnistu piiril paigaldatud eraldi alusel liitumiskilp või sidekarp pinnases
- 4) sidekarp korteris, korteri välisukse vahetus läheduses

Täpne asukoht kuvatakse lepingu sõlmimisel.

Võimaliku ühenduspunkti valikul ning sealt edasise kaablipaigalduse planeerimisel palume arvesse võtta

- Projekteeritud võimaliku kliendiliini (Elektroonilise Side Seaduse nimetusega „Liin“) leiate lepingu sõlmimisel kuvatavalt piirkonnakaardilt. Kliendiliini kulgemise muutmine on võimalik vaid kohapeal, kokkuleppel ehitajaga.
- Ühenduspunkt on võimalik tekitada projekteeritud kliendiliiniga samale seinale Teie poolt valitud asukohta, kui see on tehniliselt teostatav. Ühenduspunkt ei tohiks asuda maapinnast kõrgemal kui 4,5 m ning sellele peab olema tagatud ligipääs redeliga.
- Juhul, kui olete ette valmistanud kaabli sisseviimise ava ning see asub projekteeritud kliendiliiniga samal seinal, viib ehitaja teie soovil kaabli avast läbi. Kaabli paigaldamist hoone sees Elektrilevi koostööpartner liitumise raames ei teosta.
- Juhul, kui on õhuliini mastil ja hoone vahel pinnases kaablikaitsetoru ning see on läbitav, paigaldab Elektrilevi koostööpartner teie soovil kliendiliini kaabli torusse.

Ühenduspunkti väljaehitamisel kooskõlastab Elektrilevi koostööpartner selle asukoha ja teostuse kliendiga ning annab kaasa optilise kaabli, millega saate luua ühenduse seadme (modem või ruuter) ning ühenduspunkti vahel.

Koostööpartneri pakutavad kaablipikkused on 30 m, 60 m või 90 m. Juhul, kui ühenduspunkt asub hoone välisfassaadil on võimalik valida kaablipikkused 5 m või 10 m. Palume mõeldistada ja valida Teie sobiv kaabli pikkus, kahtluse korral pigem pikem, kui lühem.

Kaabli paigaldamisel tuleb arvestada järgmisega

- Kaablit ei tohi mitte mingil juhul lõigata. Optilist kaablit ei ole koduste vahenditega võimalik jätkata või parandada.
- Kui kaabel osutub liiga pikaks, tuleb varu kerida kerana kokku.
- Kaablit ei tohi murda. Kaabli minimaalne pöörderaadius on 50 mm.
- Kaabli otsas olevat kaitsekorki ei tohi eemaldada enne selle ühendamist seadme (modem või ruuter) külge.
- Ava puurimisel läbi seina tuleb arvestada kaabli otsa ja kaitsekorgi läbimõõduga. Kaitsekork peab jääma kaabli otsa ka läbi seina viimisel.

SIDEKAABLI PAIGALDAMISE JUHEND

- Kaitsekorgi eemaldamisel ei tohi optilise kaabli otsa puudutada – see võib rikkuda kaabli.
- Soovitame kaabli paigaldada sileda sisepinnaga kaablikaitsetorusse, mis on saadaval ehituspoodides.
- Ühendades kaablit Elektrilevi sidekarbiga või viies kaablit läbi seina, peaks kaabel paigaldama altpoolt, et võimalik sademevesi ei liiguks mööda kaablit kas seina või karbi sisse. Vajadusel on võimalik kaablile soovitud suunda anda jättes mõõduka kaablivaru.

①



Fiiberoptilise ühenduskaabli ühe otsa pistiku korpus on eemaldatud, et ühenduskaabel mahuks vajadusel läbi väiksemast avaust, läbimõõduga 8-10 mm.

②



Peale ühenduskaabli paika panemist tuleb paigaldada pistikule korpus selliselt, et pistiku valgel osal olevad 45 ° nurgad paikneksid samal pool korpusel oleva väljaulatuva osaga. Korpuse korrektse paigaldusel kostub klõps ja korpus liigub vabalt 2 mm ulatuses pistikul edasi-tagasi.

③



Ühenduskaabli adapterisse või seadmesse ühendamisel peab pistiku võti paiknema samal pool adapteril olevat sälku.