



GRADNJA ŠIROKOPASOVNEGA IN GIGABITNEGA OMREŽJA KOT STANDARDA

HIŠNI UVOD ZA OPTIČNA VLAKNA GFH 30

Gradnja širokopasovnega in gigabitnega omrežja kot standarda

V teku je velika naložba, s katero želimo manj pokritim delom regij v bližnji prihodnosti zagotoviti hitre in stabilne internetne storitve. S to naložbo bomo ustvarili odločilno in v današnjem času nujno potrebno infrastrukturo.

Pri izgradnji bomo uporabili najboljšo tehniko, ki je trenutno na voljo: postopek FTTH (Fibre To The Home). Pri tem postopku kabel z optičnimi vlakni speljemo v notranjost zgradbe. Ta tehnika pa ne omogoča le hitrosti prenosa podatkov v gigabitih (1000 Mbit), temveč hitrosti brez težav dosegajo do 100 GBit. S to ponudbo storitev bodo stranke prejele najboljše razpoložljivo širokopasovno omrežje v skladu s trenutnim tehničnim stanjem.



Uvod se strokovno zatesni do zunanje stene, pri čemer se v 30-milimetrsko odprtino vbrizga dvokomponentna ekspanzijska smola.



Zrak lahko uhaja skozi belo gibko cev za polnjenje, ki je vstavljena v uvod, butilni trak pa zagotavlja tesno povezavo med površino stene/zatesnitvijo zgradbe in prirobnico.



Nepravilnosti v steni se izravnavajo z izstopajočo dvokomponentno ekspanzijsko smolo ter se plinotesno in vodotesno zatesnijo.



Cev »Speedpipe« s premerom 7–10 mm se strokovno uvede v uvod GFH 30.

PODATKI O PROJEKTU

Kraj	Različni načrti gradnje
Investitor	Različne regije in javne službe

REŠITVE PODJETJA HAUFF-TECHNIK

Specifikacije	Strokovna zatesnitev zgradbe po standardu DIN 18533
Zahteve	– Plinotesen in vodotesen uvod v stavbo – Odprtina, izdelana z ročno vodenim orodjem
Uporabljeni izdelki	GFH 30/2 x 7-10

Hauff-Technik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Straße 9
89568 Hermaringen, NEMČIJA

Tel. +49 7322 1333-0

Faks +49 7322 1333-999

office@hauff-technik.de