

TECHNICKÁ ZPRÁVA

1.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

název stavby : **OPĚRNÉ ZDI, TACHOV, JABLOŇOVÁ**
k.ú. Tachov, p.p.č. 3620/22

místo stavby: k.ú. Tachov
p.p.č. 3620/22, vlastník: Město Tachov, Hornická 1695, Tachov

charakter stavby : Novostavba

stupeň dokumentace: Dokumentace pro provedení stavby

investor a majitel : **Město Tachov**
Hornická 1695
347 01 Tachov

zpracovatel PD : **Ing.Miloš Valíček,**
Jezerní 1096
347 01 Tachov
tel. 606452386
e-mail: milos.valicek@seznam.cz
evidenční číslo ČKAIT – 0201418

1.2. NAVRŽENÉ ŘEŠENÍ

Stávající trasa SEK vede kolem domů č.p. 2050-2052 na p.p.č. 3620/22 pod stávajícími opěrnými stěnami. Pro realizaci nových stěn bude potřeba přeložit sítě mimo navržené stěny. Stávající zemní vedení se přeruší v dolní části u lampy VO, kde se provizorně napojí na kabel SYKFY 2x2x. Potáhne se na horní část lampy a dál po střeších domů č.p. 2050-2052. U jednotlivých domů se napojí na stávající zemní kabel.

Po dokončení opěrných stěn se položí do zemně chránička NOVOTUB DN 100, která povede v tělese terénního schodiště v souběhu s přeložkou plynu. K jednotlivým rodinným domům se položí chráničky KOPODUR DN 50, která povede do místa stávajícího zemního kabelu u jednotlivých rodinných domů. Chráničkou se protáhne nový zemní kabel TCEPKPFLE 10x4x0,4, z kterého se napojí jednotlivé rodinné domy. Uložení chrániček zajistí stavba. Vlastní natažení nového kabelu provede společnost CETIN.

Přípojka bude vedena v tělese terénního schodiště. Podél chráničky bude veden zemní drát pro její vytyčení a na zásypu cca 200 mm nad chráničkou bude uložena varovná folie. Chránička bude uložena do výkopu hloubky minimálně 0,7m. Chránička bude uložena do pískového lože tl.100mm a zasypána bude vrstvou písku tl. 200mm.

Při realizaci přeložky je potřeba její provedení v pravé části schodiště ve vzdálenosti 0,4m od navržené stěny, aby v 2.etapě mohly být realizovány přeložky vodovodního a kanalizačního řadu a byly dodrženy požadavky na souběh sítí dle ČSN 736005.

Při realizaci bude dodržena norma ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení a ČSN 33 4050 Předpisy pro podzemní sdělovací vedení.