



Příloha č. 2 Technická specifikace

Nově dotčené pozemky: (pokud vzniknou) par.č. pouze stávající – 2219, 2104/13, 2218/1, 2217, 2223, 2229, 2233, 2235

KÚ: Holešovice

Vlastník pozemku: Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 110 00, Praha1

Popis technického řešení:

S ohledem na rozsah přeložky je technické řešení rozděleno na jednotlivé úseky:

úsek ul. Skalecká

HDPE chráničky s optickými kabely v tomto úseku ulice Skalecká, které kolidují s nově vzniklými parkovacími zálivy v severní části, budou v celém úseku stranově přeloženy do nové kynety mimo nově parkovací stání do chodníku. Pokud nebude délková rezerva stávajících kabelů dostatečná, budou instalovány nové optické kabely stejné konstrukce a počtu vláken jako stávající. Nejprve bude uložena nová chránička HDPE a poté budou optické kabely ze stávajících HDPE vytaženy a zafouknuty do nové HDPE v rámci celé kabelové délky mezi nejbližšími stávajícími spojkami.

úsek mezi ul. Skalecká - Kostelní

HDPE chráničky s optickými kabely v tomto úseku ulice Františka Křížka, které kolidují s nově vzniklými parkovacími zálivy v západní části, budou v celém úseku přeloženy do nové kynety mimo nově parkovací stání do chodníku. Nejprve budou uloženy nové chránička HDPE a poté budou optické kabely ze stávajících HDPE vytaženy a zafouknuty do nové HDPE v rámci celé kabelové délky mezi nejbližšími stávajícími spojkami. Pokud nebude délková rezerva stávajících kabelů dostatečná, budou instalovány nové optické kabely stejné konstrukce a počtu vláken jako stávající v celé kabelové délce mezi nejbližšími stávajícími spojkami.

úsek mezi ul. Vinařská – Milady Horákové

HDPE chráničky s optickými kabely v tomto úseku ulice Františka Křížka, které kolidují s nově vysazovanými stromy v západní i východní části, budou v celém úseku přeloženy do nové kynety mimo nově instalovaná rabátka stromů. Nejprve budou uloženy nové chránička HDPE a poté budou optické kabely ze stávajících HDPE vytaženy a zafouknuty do nové HDPE v rámci celé kabelové délky mezi nejbližšími stávajícími spojkami. Pokud nebude délková rezerva stávajících kabelů dostatečná, budou instalovány nové optické kabely stejné konstrukce a počtu vláken jako stávající v celé kabelové délce mezi nejbližšími stávajícími spojkami.

úsek mezi ul. Milady Horákové – Pplk. Sochora

HDPE chráničky s optickými kabely v tomto úseku ulice Františka Křížka, které kolidují s nově vzniklými parkovacími zálivy v západní části, budou v celém úseku stranově přeloženy do nové kynety mimo nově parkovací stání do chodníku. Nedochází



k prodloužení ani zkrácení délky vedení.

HDPE chráničky s optickými kabely v tomto úseku ulice Františka Křížka, které kolidují s nově vysazovanými stromy ve východní části, budou v celém úseku stranově přeloženy do nové kynety mimo nově instalovaná rabátka stromů. Nedochozí k prodloužení ani zkrácení délky vedení.

úsek mezi ul. Pplk. Sochora - Heřmanova

HDPE chráničky s optickými kabely v tomto úseku ulice Františka Křížka, které kolidují s nově vzniklými parkovacími zálivy v západní části, budou v celém úseku přeloženy do nové kynety mimo nové parkovací stání do chodníku. Nejprve budou uloženy nové chránička HDPE a poté budou optické kabely ze stávajících HDPE vytaženy a zafouknuty do nové HDPE v rámci celé kabelové délky mezi nejbližšími stávajícími spojkami. Pokud nebude délková rezerva stávajících kabelů dostatečná, budou instalovány nové optické kabely stejné konstrukce a počtu vláken jako stávající v celé kabelové délce mezi nejbližšími stávajícími spojkami.

HDPE chráničky s optickými kabely v tomto úseku ulice Františka Křížka, které kolidují s nově vysazovanými stromy ve východní části, budou v celém úseku stranově přeloženy do nové kynety mimo nově instalovaná rabátka stromů. Nedochozí k prodloužení ani zkrácení délky vedení.

úsek mezi ul. Heřmanova - Veletržní

HDPE chráničky s optickými kabely v tomto úseku ulice Františka Křížka, které kolidují s nově vysazovanými stromy ve východní části, budou v celém úseku přeloženy do nové kynety mimo nově instalovaná rabátka stromů. Nejprve budou uloženy nové chránička HDPE a poté budou optické kabely ze stávajících HDPE vytaženy a zafouknuty do nové HDPE v rámci celé kabelové délky mezi nejbližšími stávajícími spojkami. Pokud nebude délková rezerva stávajících kabelů dostatečná, budou instalovány nové optické kabely stejné konstrukce a počtu vláken jako stávající v celé kabelové délce mezi nejbližšími stávajícími spojkami.

Měření:

Nezbytnou součástí přeložky budou příslušná měření na překládaných kabelech před a po provedení překládky. Jedná se zejména o měření útlumu na optických vláknech. Měření budou prováděna dle interních předpisů správce platných v době realizace. Měření budou zaznamenána do protokolů, které prokážou, že nedošlo ke zhoršení přenosových vlastností kabelu.

PODMÍNKY PROVÁDĚNÍ

Před zahájením výkopových prací je nutné si vyžádat přesné vytyčení dotčeného vedení, smluvně ošetřit přeložky a zajistit si dozor při provádění výkopových prací. Výkopy inženýrských sítí budou řádně zabezpečeny proti pádu osob zábranami.

Technické řešení, typ nových HDPE, kabelů a spojek budou odsouhlaseny s oddělením výstavby spol. T-Mobile.

Při realizaci stavby musí být dodrženy veškeré zákonné, právní a ostatní předpisy upravující bezpečnost a ochranu zdraví při práci a protipožární ochranu (BOZP a PO), aktuálně platné v době realizace stavby.

ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ

Pro výkres skutečného provedení stavby s pro odsouhlasení a převzetí prací musí zhotovitel před zakrytím další vrstvou nebo pokračováním dalších prací zaměřit výškově i směrově skutečné lomové body trasy kabelu. Zhotovitel zajistí vypracování dokumentace skutečného provedení, kterou předá správci při převzetí díla k užívání. Zároveň musí být provedena oprava dokumentace liniových staveb sítě v systému správce vedení. Příloha č. 3 – Seznam subdodavatelů