STÁVAJÍCÍ STAV

V řešeném území je uložen zemní metalický kabel TCEKE 70P 0,5. V dělící spojce je provedeno
odbočení kabelem TCEKE 5P 0,5 do sloupového UR 018 SVES135. Z tohoto UR jsou napojeny
samonosnými kabely č.p. 379, 327, 381, 353, 3443 320, 332, 337.

PLÁNOVANÝ STAV

Zemní metalický kabel TCEKE 70P 0,5 bude vyměněn za FLE 50XN0,4 od SVES87 až do dělící spojky v bodě „C“

Do ul. Krátká bude položen nový kabel 5XN0,4 z SVES87

Do ul. Revoluční bude položen nový kabel 20XN0,4 z dělící spojky v bodě „C“

V bodě „A“ bude vlevo vedle rušeného sloupu (UR 018 SVES135) postavena skříň SIS1QT (UR
018 SVES135). Stávající dělící spojka na kabelech TCEKE 70P 0,5 a TCEKE 5P 0,5 bude
demontována. Na místo stávajícího kabelu TCEKE 5P 0,5 bude do spojky umístěn nový kabel
TCEPKPFLE 10XN0,4 výpichem z kabelu 50XN0,4, který bude ukončen v nové skříni SIS1QT (UR 018 SVES135). Z této skříně budou vedeny zemní kabely 10 x TCEPKPFLE 3XN0,4, které budou ukončeny ve skříních MRK2QT umístěných uvnitř domů č.p. 379, 340, 327, 381, 350, 353, 352, 344, 320, 322. Mezi body „B“ a „C“ bude k trase metalického kabelu uložena chránička HDPE O/BB, ukončená v těchto bodech koncovkou.
Nová trasa bude vedena v rekonstruovaném chodníku. V místech vjezdů budou nová
telekomunikační vedení uložena do chrániček PVC110, v místech přechodu rekonstruované
komunikace budou nová telekomunikační vedení uložena do chrániček PVC110, případě stávající
chráničky pod komunikací bude tato využita k protažení telekomunikačního vedení.
Nová trasa vedoucí za hranici rekonstruovaných ploch k č.p. 337 bude vedena stávajícím
chodníkem. V místech stávajících vjezdů bude nové telekomunikační vedení uloženo do chrániček
PVC110.

Nová skříň bude uzemněna Na nových trubkách HDPE bude provedena kalibrace a tlakutěsnost.
Nové trasy budou geodeticky zaměřeny včetně nových spojek a chrániček.
Stávající telekomunikační sloup bude demontován včetně skříně. Stávající samonosné kabely
vedoucí do č.p. 379, 327, 381, 353, 3443 320, 332, 337 budou demontovány.