







V případě nemožnosti pouze ochrany pomocí SYSPRO a hloubkové úpravy trasy bude mezi body 3 a 6 na kebelech instalovány kabel, vložky a vedení ochráněno pomocí PE110.


Stávající vedení odkopat (mezi body 3-5), hloubkové a stranové trasy upravit dle řezu, stáv. PE110 prodloužit pomocí SYSPRO a přechod z PE na SYSPRO obetonovat. V případě malé délky vedení, bude realizováno pomocí vložek na vedení.

Stávající vedení odkopáno a stranově přesunuto. Pod komunikací, vedení ve stáv. PE50, v místě křížení kanalizace ochránit pomocí SYSPRO.

Stávající vedení mezi body 1-2 bude odkopáno a stáv. PE110 bude prodloužena pomocí SYSPRO. Přechod z PE na SYSPRO bude obetonován.

**Legenda:**

	STÁVAJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
	RUŠENÉ ZAŘÍZENÍ
	NOVÉ ZAŘÍZENÍ
	UPRAVOVANÉ ZAŘÍZENÍ
	PODMÍŇUJÍ STAVBA
	NAVAZUJÍCÍ STAVBA

 <b>K.V.Z. spol. s r.o.</b> telco projekce		Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178	
PROJEKTANT: JIŘÍ KRÁLÍČEK		VYPRACOVAL: MARIÁN DZURUS	
STAVBA: <b>VPIC Soběsuky, Silnice III/43224</b>		ČÍSLO ZAKÁZKY: <b>KVZ-3786/20</b>	
SCHÉMA		DATUM: <b>01/2021</b>	
INVESTOR: Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace		MĚŘÍTKO: <b>1:1</b>	
		<b>D1</b>	