

V případě nemožnosti pouze ochrany pomocí SYSPRO a hloubkové úpravy trasy bude mezi body 3 a 6 na kabelech 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.

Před překládkou CETIN (respektive souběžněs překládkou) bude v rámci rekonstrukce silnice provedeno snížení nivelety svahu mezi body 5-3



LEGENDA:

	PROJEKTOVANÁ TRASA
	SDELOVACÍ KABEL
	SILOVÉ KABELY NN
	SILOVÉ KABELY VN
	PLYNOVOD
	KANALIZACE
	VODOVOD
	TEPLOVOD

K.V.Z. spol. s r.o. telco projekce		Mokrá 386, 760 01 Zlín, IČO 00546178
PROJEKTANT: JIŘÍ KRÁLÍČEK	VYPRACOVAL: MARIÁN DZURUS	ČÍSLO ZAKÁZKY: KVZ-3786/20
STAVBA: VPIC Soběsuky, Silnice III/43224		DATUM: 01/2021
KOORDINAČNÍ SITUACE		MĚŘÍTKO: 1 : 500
INVESTOR: Ředitelství silnic Zlínského kraje, příspěvková organizace		C1