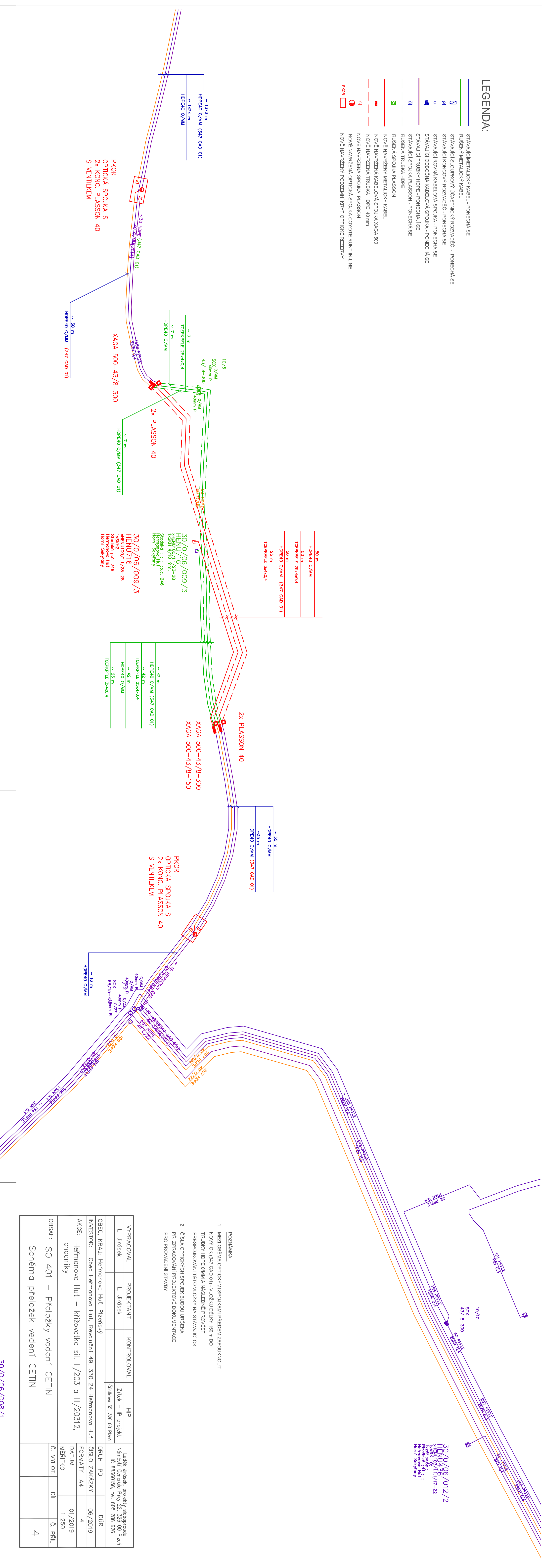


- LEGENDA:
- STAVAJÍCÍ METALOVÝ KABEL - PONECHÁ SE
 - RUŠENÝ METALOVÝ KABEL
 - STAVAJÍCÍ SLOUPPOVÝ ÚČASTNICKÝ ROZVADĚČ - PONECHÁ SE
 - STAVAJÍCÍ KONCOVÝ ROZVADĚČ - PONECHÁ SE
 - STAVAJÍCÍ ROVNÁ KABELOVÁ SPOJKA - PONECHÁ SE
 - STAVAJÍCÍ ODBĚOVÁ KABELOVÁ SPOJKA - PONECHÁ SE
 - STAVAJÍCÍ TRUBKOVÝ HDPE - PONECHÁ SE
 - STAVAJÍCÍ SPOJKA PLASSON - PONECHÁ SE
 - RUŠENÁ TRUBKA HDPE
 - RUŠENÁ SPOJKA PLASSON
 - NOVĚ NAVRŽENÝ METALOVÝ KABEL
 - NOVĚ NAVRŽENÁ KABELOVÁ SPOJKA XAGA 500
 - NOVĚ NAVRŽENÁ TRUBKA HDPE 40 mm
 - NOVĚ NAVRŽENÁ SPOJKA PLASSON
 - NOVĚ NAVRŽENÁ OPTICKÁ SPOJKA ČOVYTE RUMT IN LINE
 - NOVĚ NAVRŽENÝ POZEMNÍ KRYT OPTICKÉ REZERVY



POZNÁMKA

- MEZI OBĚMA OPTICKÝMI SPOJKAMI PŘEDBÍHÁ ZAFUNKČNĚNÍ KONT. SK. (3x7 CSD 0) - KLOZKO DELKAT 150 mm ØD
- PRŮBĚH HDPE SÍMÁ A NÁSLEDNĚ PROJEKT PŘESPOJOVÁNÍ TĚTO VODNÍ NA STAVAJÍCÍ OK
- ČÍSLO OPTICKÝCH SPOJEK BUDOU URČENA PŘI ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO PROVÁZENÍ STAVBY

VYPRACOVAL	PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HIP
L. Jirěšek	L. Jirěšek		
			Základní projekt
			Datum: 05.08.2019
			Druh: PD
			Číslo zakázky: 06/2019
			Formát: A4
			Datum: 01/2019
			Měřítko: 1:250
			Č. výtah: 4
			Č. příl.: 4

OBSAH: SO 401 – Přeložky vedení CETIN
Schéma přeložek vedení CETIN