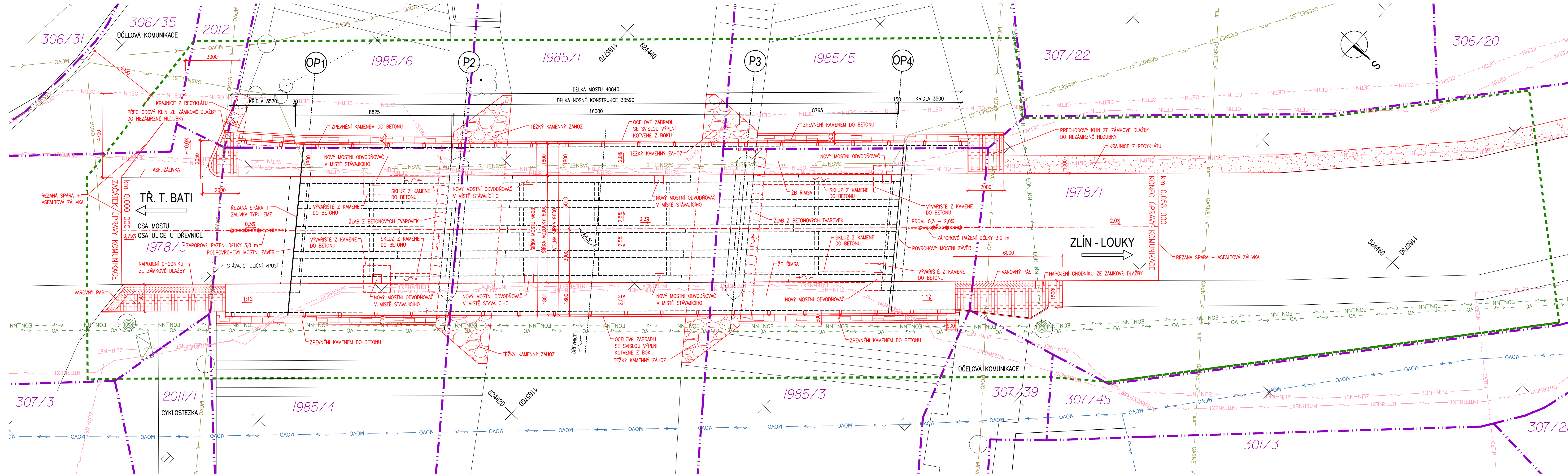


KOORDINAČNÍ SITUACE 1:100



LEGENDA SÍTÍ:

- CETIN --- CETIN SĎELOVACÍ SPOJOVACÍ NEPROVOZOVANÉ (CETIN)
- CETIN --- CETIN SĎELOVACÍ SPOJOVACÍ OVĚŘENÉ PODZEMNÍ (CETIN)
- ZLIN-NET --- OPTICKÝ KABEL OVĚŘENÝ PODZEMNÍ (ZimNet)
- INTERNET --- SĎELOVACÍ SPOJOVACÍ OVĚŘENÉ PODZEMNÍ (InterNet)
- EON_NN --- SILOVÉ NÍZKÉ NAPĚTÍ NADZEMNÍ (E.ON)
- GASNET_ST --- PLYN STŘEDOTLAK OVĚŘENÝ PODZEMNÍ (GasNet)
- GASNET_VT --- PLYN VYSOKOTLAK OVĚŘENÝ PODZEMNÍ (GasNet)
- MOVO --- KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ OVĚŘENÁ PODZEMNÍ (MOVO)
- MOVO --- VODOVOD PÍTNÁ OVĚŘENÝ PODZEMNÍ (MOVO)
- VO --- VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ (TS ZLÍN)

LEGENDA OBJEKTŮ

SO 201 - MOST Z14 PŘES DŘEVNICI VE ZLÍNĚ - LOUKÁCH

LEGENDA ČAR

- DOČASNÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR VEDENÝ PO HRANICI POZEMKŮ
- HRANICE POZEMKŮ KN

KONCEPT

B

DSP+PDPS

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv		
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA	 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSVOVÁ 20, 625 00 BRNO	DATUM	2/2018
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš NAVRÁTIL		FORMÁT	6A4
VYPRACOVAL	Ing. Tomáš NAVRÁTIL	MĚŘÍTKO	1:100	
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	ÚČEL	DSP+PDPS	
KRAJ: ZLÍNSKÝ		INVESTOR: Statutární město Zlín, nám. Míru 12, 761 40 Zlín	ČÍS. ZAKÁZKY	16170
NÁZEV AKCE:		Most Z14 přes Dřevnici ve Zlíně - Loukách	ARCHIVNÍ ČÍS.	B2_KSIT
NÁZEV PŘÍLOHY:		KOORDINAČNÍ SITUACE	ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA B2