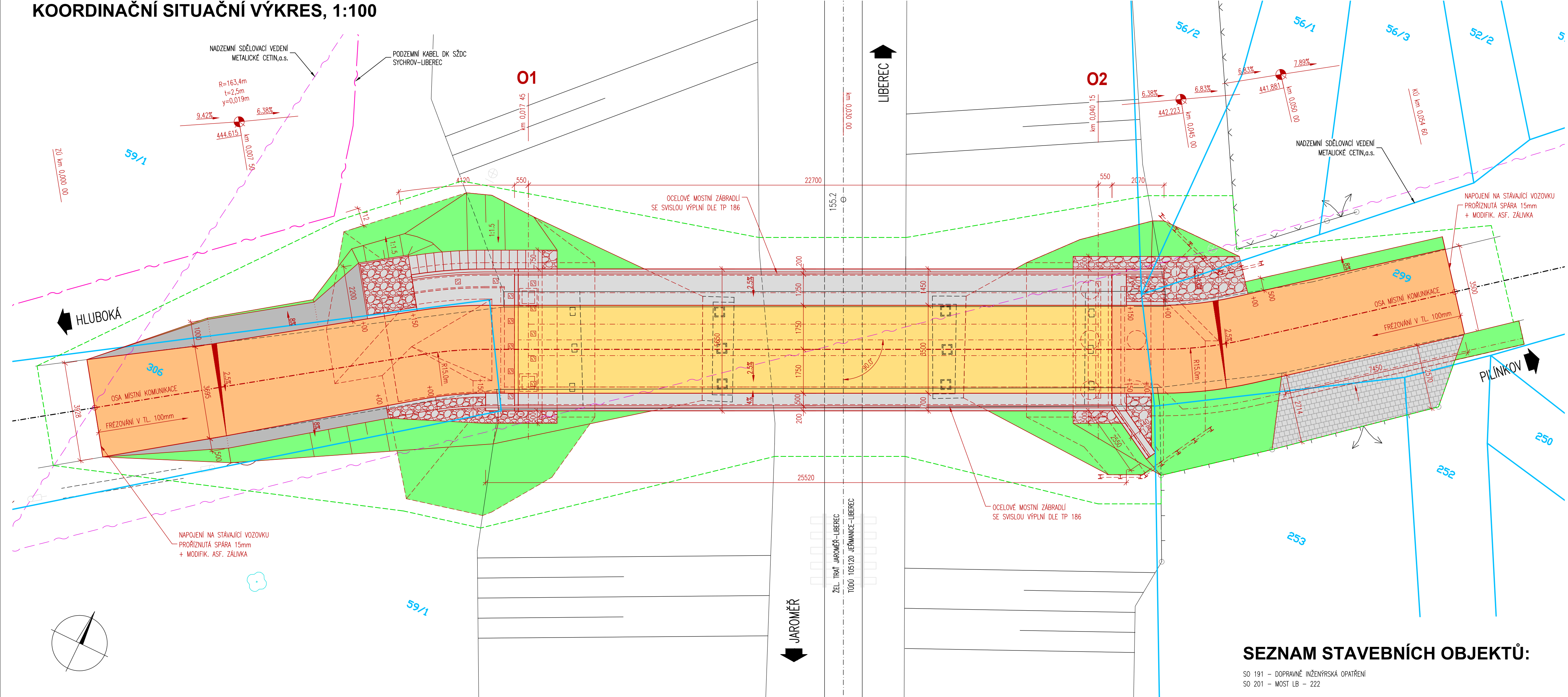


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, 1:100



POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL VYTÝČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY. U STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH PŘESNÁ HLBOUBKA, ZAKRESLENÁ POLOHA JE ORIENTAČNÍ. PŘI PRÁCI OCHRANNÉM PÁSMU JE NUTNÉ POSTUPOVAT V SOULADU S POŽADAVKY SPRÁVCŮ.
- PŘÍLOHA VYCHÁZÍ Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ A STAVU INŽ. SÍTÍ K 06/2019.
- VŠECHNY POVRCHY DOČASNÉHO ZÁBORU A DALŠÍ POVRCHY TERÉNU DOTČENÉ STAVBOU BUDOU PŘED UVEDENÍM DO PROVOZU UVEDENY DO PŮVODNÍHO STAVU.
- PROVOZ NA KOMUNIKACI BUDE BĚHEM VÝSTAVBY OMEZEN – VIZ SO 191.
- ZÁŘÍZENÍ STAVENÍŠTĚ JE MOŽNÉ ZŘÍDIT V OBLASTI DOČASNÉHO ZÁBORU S OHLEDEM NA DOPRAVNÍ OMEZENÍ.

LEGENDA:

- VOZOVKA TYP V1 – KOMPLETNÍ KONSTRUKCE
- VOZOVKA TYP V2 – VOZOVKA NA MOSTĚ
- ZPEVNĚNÝ POVRCH – DLAŽBY, ZÁHOZY, BETONOVÉ POVRCHY
- POVRCH Z ASF. RECYKLÁTU
- OHUMUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ

MAPOVÝ PODKLAD

- PODZEMNÍ DK – Správa železnic, s.o.
- NADZEMNÍ SĐĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ – CETIN, a.s.
- VLASTNICKÉ HRANICE KN
- SLOUČENÉ HRANICE KN
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

SO 191 – DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ
SO 201 – MOST LB – 222

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

RAL PROJEKT <small>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</small> Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363	vypracoval	ING.P.KOBZA	investor	SM LIBEREC
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-004
	akce :		datum	04/2020
	Most přes trat' ČD v ul. Ke Hluboké		stupeň	DÚR, DSP, PDPS
			měřítko	1:100
příloha:		Koordinační situační výkres		paré:
				C.3