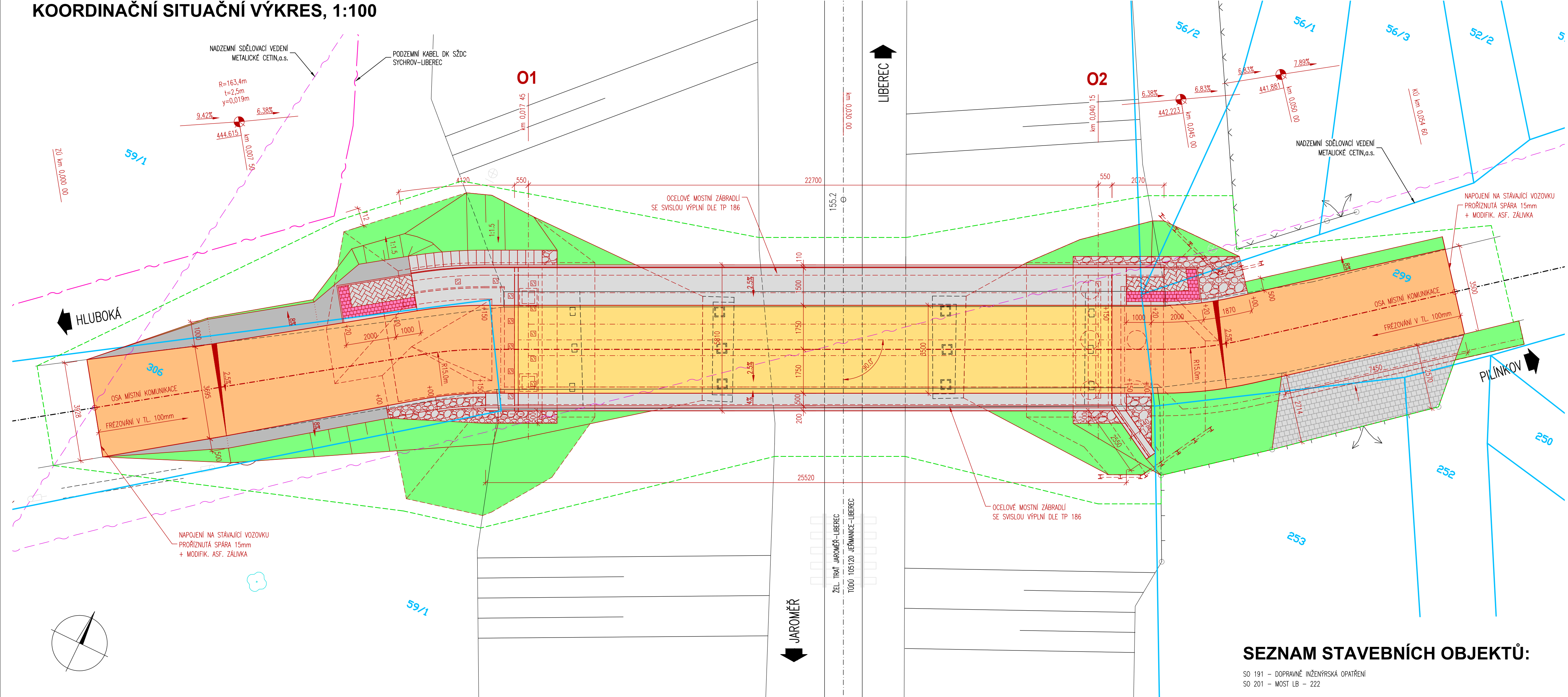


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES, 1:100



POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM VÝSTAVBY ZAJISTI ZHOTOVITEL VYTÝČENÍ A OCHRANU VŠECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVBY. U STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ NENÍ ZNÁMA JEJICH PŘESNÁ HLoubKA, 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.
- ZARÍZENÍ STAVENIŠTĚ 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, ŽAHOZY, BETONOVÉ POVRCHY
- ZPEVNĚNÝ POVRCH – RELIÉFNÍ DLAŽBA BAREVNÁ
- POVRCH Z ASF. RECYKLÁTU
- OHUMUSOVÁNÍ + ZATRAVNĚNÍ

MAPOVÝ PODKLAD

- PODZEMNÍ DK – Správa železnic, s.o.
- NADZEMNÍ SDĚLOVACÍ 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

<div> <div>RAL</div> <div>PROJEKT</div> <div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div> </div> <div> Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363 </div>	vypracoval ING.P.KOBZA	investor SM LIBEREC
	zodp. projektant ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo 19-004
	akce : Rekonstrukce mostu přes železniční trať, MK Ke Hluboké - Liberec	
	datum 04/2020	
	stupeň DUR, DSP, PDPS	
měřítko 1:100		č. přílohy: paré:
příloha: Koordinační situační výkres		C.3