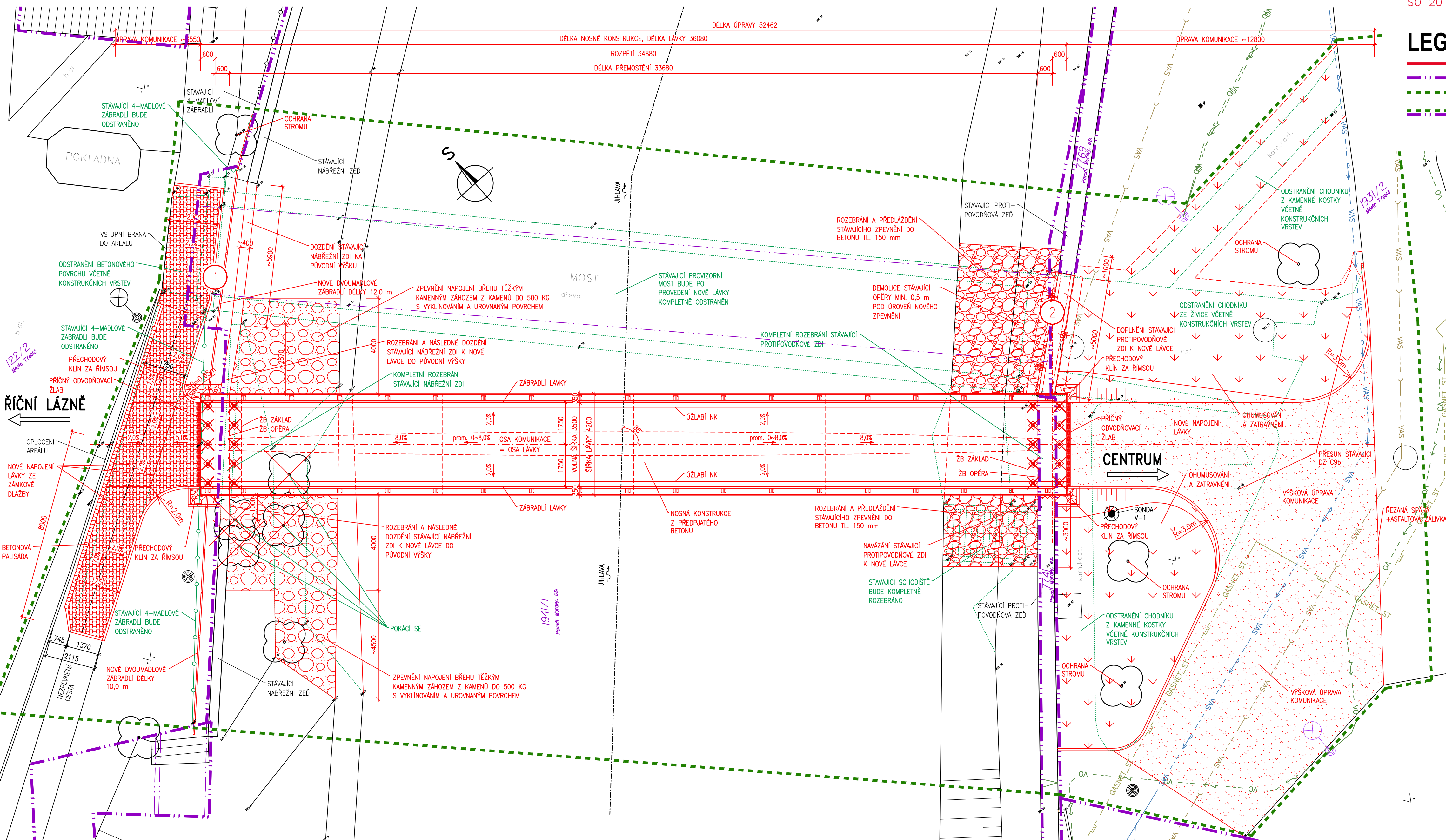


# KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1:100



## OBJEKTOVÁ SKLADBA:

SO 001 Demolice lávky na Polance, Třebíč

SO 201 Lávka na Polance, Třebíč

## LEGENDA SÍTÍ

— -- ) — -- -- VAS — KANALIZACE (VAS)

--- GASNET-ST ---  --- PLYN STŘEDOTIAK (GASNET)

— 0A — — — ← — — — VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

## LEGENDA ČAR:

## NOVÉ KONSTRUKCE

—||—||— Hranice Parcel

----- HRANICE DOČASNEHO ZABORU  
DOČASNÝ ZÁBOR VEŘENÍ

PO HRANICI POZEMKŮ

## POZNÁMKY:

1. KABELOVÁ VEDENÍ VYZNAČENÁ JEDNOU ČAROU MOHOU OBSAHOVAT VĚTŠÍ POČET KABELŮ.

2. PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH A VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE NEZBYTNÉ VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JEJICH SPRÁVCI.

3. ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ  
SPRÁVCŮ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

C

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT		Ing. Martin ŘEHULKA		 <b>PRIS</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		Ing. Bronislav ŠUSTR			
VYPRACOVAL		Ing. Bronislav ŠUSTR			
Kontroloval		Ing. Jiří ŠRUBAŘ			
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	OBEZ:	TŘEBÍČ	DATUM 9/2020 FORMÁT 8 A4 MĚŘÍTKO 1:100 ÚČEL DUSP/VD-ZDS ČÍS. ZAKÁZKY 19055 ARCHIVNÍ ČÍS. 19055_C.3_KSIT.dwg	
NÁZEV AKCE  LÁVKA NA POLANCE, TŘEBÍČ					
NÁZEV PŘÍLOHY  KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				ČÍS. SOUPRAVY PŘÍLOHA <b>C.3</b>	