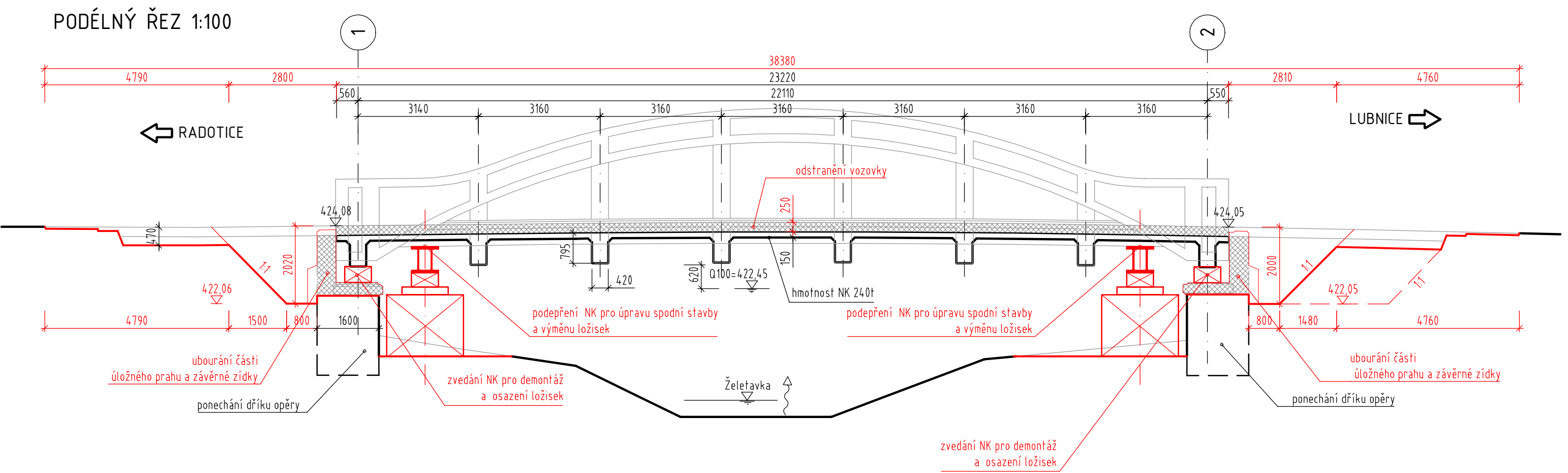



- I. ETAPA:
- příprava staveniště,
 - vytyčení inženýrských sítí, opatření pro ochranu sítí
 - odstranění stromů a křovin, sejmutí ornice
 - zhotovení provizorní stezky a lávky pro pěší
 - frézování vozovky, odstranění podkladních vrstev komunikace
 - odstranění zábradlí, ubourání říms, částí nosné konstrukce
 - podepření případně zvednutí NK pro výměnu ložisek
 - odstranění částí opěr
- II. ETAPA:
- provedení nových úložných bloků, závěrných zídek, křídel
 - osazení nových ložisek
 - sanace povrchů NK a spodní stavby
 - provedení zesilovací ŽB desky nosné
 - aktivace ložisek a odstranění odepření NK
- III. ETAPA:
- celoplošná izolace z natavovaných asfaltových izolačních pásů
 - nové železobetonové římsy kotvené do nosné konstrukce
 - osadí se nové mostní závěry
 - osazení mostních odvodňovačů
- IV. ETAPA - DOKONČUJÍCÍ PRÁCE:
- provedou se nové přechodové oblasti mostu
 - ochrana izolace litým asfaltem
 - nová konstrukce vozovky
 - definitivní úpravy v okolí mostu
 - převedení provozu na most
 - odstranění provizorní stezky a lávky pro pěší
 - odstranění zařízení staveniště a úklid dotčených ploch



SOU ADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

**TRANSCONSULT s.r.o.**
Nerudova 37, 500 02 Hradec Králové

Vedoucí projektu	Ing. Velehradský	Středisko:	1
Odpovědný projektant	Ing. Velehradský	Vedoucí:	Ing. Hodek
Zpracovatel	Ing. Velehradský	Zak. číslo	182610002
Přezkoušel	Prudič	Arch. č.:	01419
Kontroloval	Ing. Faltus	Datum:	03/2020
Objednatel:	KSÚS Vysočiny, příspěvková organizace		Účel:
III/41017 BA KOVICE - MOST EV. . 41017-5 DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ STAVEBNÍ ŽÁST SO 201 - MOST P ES ŽELETAVKU EV. . 41017-5			Část dok. D.1.2
POSTUP VÝSTAVBY			Měřítko 1:100 Č. výkresu 2.9