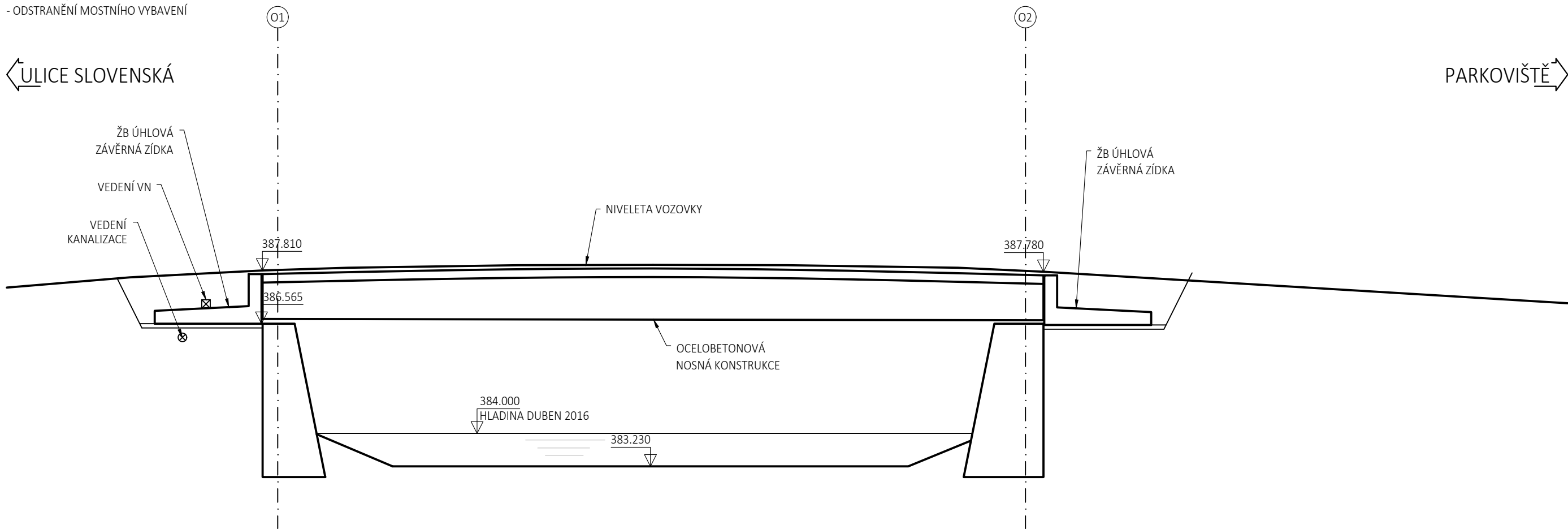


SNESENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

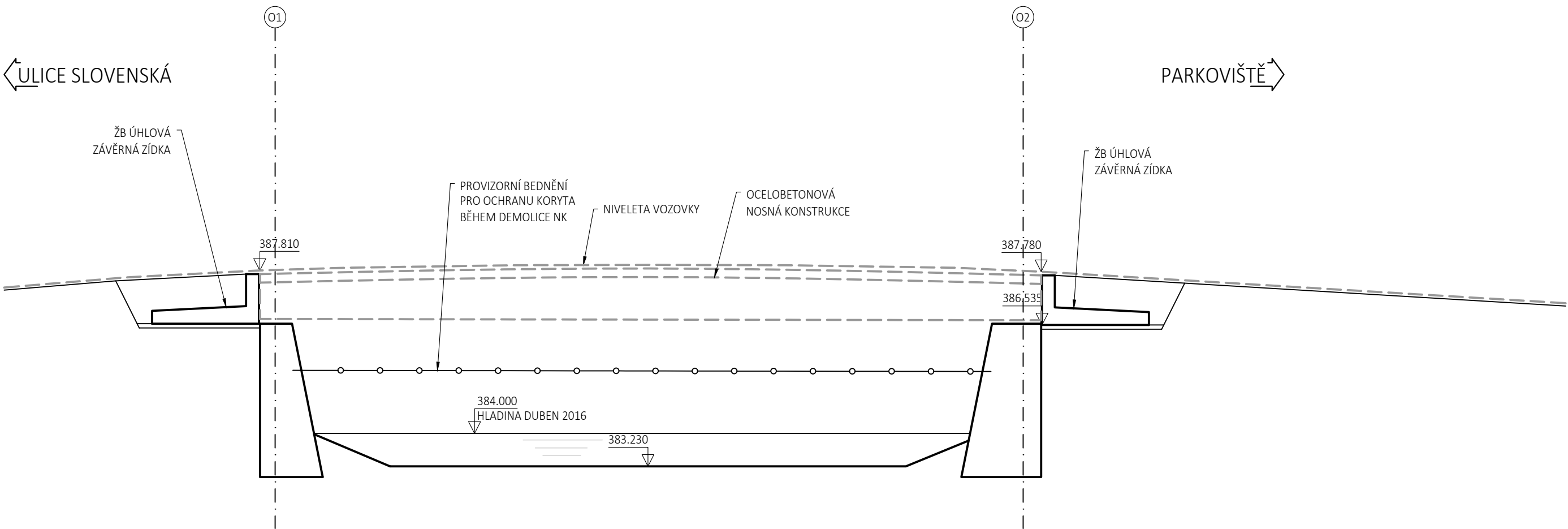
PODÉLNÝ ŘEZ - 1. FÁZE

- ODBRÁNÍ DŘEVIN V OKOLÍ STAVENISŤE
- UZAVŘENÍ PROVOZU NA MOSTĚ
- VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V OKOLÍ STAVENISŤE
- PROVEDENÍ DOČASNÝCH PŘELOŽEK INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (VIZ SO 301 - SO 404)
- VÝCHYLENÍ, KONTROLA A ZABEZPEČENÍ KABELU VN
- ODBRÁNÍ MOSTNÍHO VYBAVENÍ



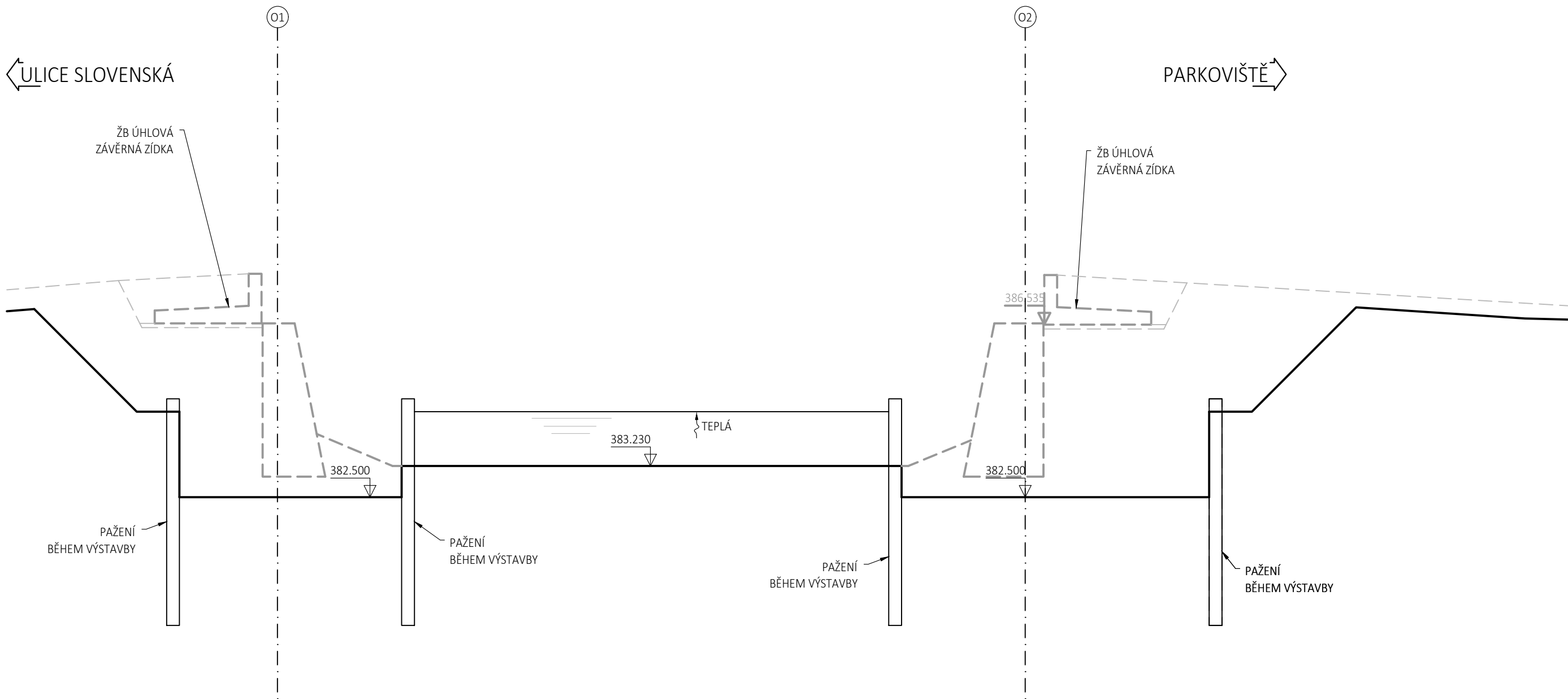
PODÉLNÝ ŘEZ - 2. FÁZE

- ODFRÉZOVÁNÍ VOZOVKY V DÉLCE ÚPRAVY
- OSAZENÍ BEDNĚNÍ PRO OCHRANU KORYTA BĚHEM DEMOLICE NK
- DEMOLICE OCELOBETONOVÉ NK



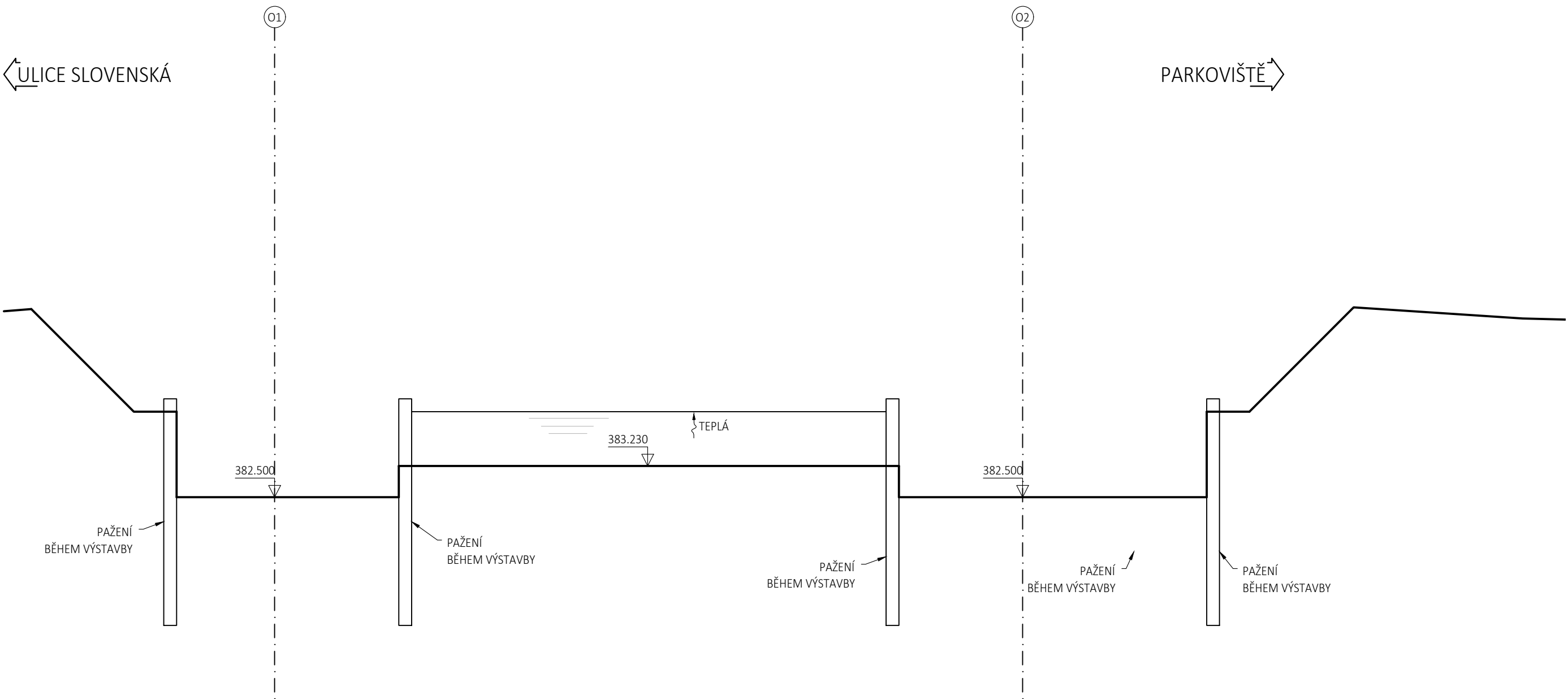
PODÉLNÝ ŘEZ - 3. FÁZE

- PROVEDENÍ VÝKOPŮ A PAŽENÍ
- SNESENÍ ZBYLÉ SPODNÍ STAVBY SPECIÁLNÍMI STROJI PRO BOURÁNÍ
- DEMOLICE ČÁSTI OPĚRNÉ ZDI KORYTA U OPĚRY O1 V MÍSTĚ NOVÉHO MOSTU



PODÉLNÝ ŘEZ - 4. FÁZE

- OČIŠTĚNÍ STAVENISŤE OD ZBYTKŮ KONSTRUKCE
- PŘÍPADNÉ PROHLoubENÍ VÝKOPŮ
- PŘÍPRAVA NA VÝSTAVBU NOVÉHO MOSTU



POZNÁMKY

- PŘED PROVÁZENÍM VÝKOPŮ JE NUTNÉ PROVĚST VYTÝČENÍ VEŠKERÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V MÍSTĚ STAVENISŤE
- STÁVAJÍCÍ STAV BYL ZAKRESLEN NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ (PŮDORYS) A PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- ROZMĚRY NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU STANOVENY Z NEÚPLNÉ PŮVODNÍ DOKUMENTACE
- ROZMĚRY SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ SPODNÍ STAVBY STANOVENY ODHADEM
- SKUTÉČNÉ ROZMĚRY KONSTRUKCÍ SE MOHOU LIŠIT
- BERANĚNÍ ŠTĚTOVIC V KORYTĚ ŘEKY MUSÍ BÝT PROVÁDĚNO S VYLOŽENÍM RAMENE AŽ 12 m. PRO VYTÁŽENÍ ŠTĚTOVIC JE NUTNÝ JEŘÁB S VYLOŽENÍM AŽ 15 m.
- BĚHEM PROVÁZENÍ VÝKOPŮ A VÝSTAVBY MOSTU JE NUTNÉ NEUSTÁLĚ ČERPÁNÍ VODY ZE STAVEBNÍCH JAM
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

MATERIÁLY

- KRAINÍ SVAŘOVANÉ NOSNÍKY
  - STŘEDOVÉ NYTOVANÉ NOSNÍKY
  - SPRÁŽENÁ ŽB DESKA
  - ŽB ÚHLOVÉ ZÁVĚRNÉ ŽIDKY
  - PŮVODNÍ KAMENNÁ SPODNÍ STAVBA
  - VLASTNOSTI MATERIÁLŮ DLE SOUČASNÝCH NOREM ODVOZENY NA ZÁKLADĚ ČSN ISO 13822.
- OCEL 11 373; MIN. NÁVRHOVÁ PEVNOST  $f_{yk}$  = 205 MPa
  - OCEL 10 372; MIN. NÁVRHOVÁ PEVNOST  $f_{yk}$  = 230 MPa
  - BETON B330 = C23/28
  - VÝZTUŽ Z OCELI 10 425; NÁVRHOVÁ PEVNOST  $f_{yk}$  = 375 MPa
  - BETON B250 = C16/20
  - VÝZTUŽ Z OCELI 10 425; NÁVRHOVÁ PEVNOST  $f_{yk}$  = 375 MPa
  - LOMOVÝ KÁMEN

03	---		
02	---		
01	---		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBIEDNATEL

MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY  
MOSKEVSKÁ 2035/21  
361 20, KARLOVY VARY

Karlovy VARY®

SAGASTA s.r.o.

SEDO: NOVOTOVSKÁ 1010/414, 142 00 PRAHA 4  
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555

SAGASTA

120 011

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. JÁN FÍŠER

VYPRACOVAL  
ING. JÁN FÍŠER

KONTROLA  
ING. JANA BÄRTOVÄ, Ph.D.

HIP  
ING. VĽ. HOZNOUR

OBSAH

KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA M21 - DEMOLICE A NOVOSTAVBA  
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
D.1 SO 001 - DEMOLICE STÁVAJÍCÍHO MOSTU

ČÍSLO ZAKÁZKY  
DOKUMENTACE  
MĚŘÍTKO  
DATUM  
POČET FORMÁTŮ

120 011  
PDPS  
1:100  
10/2020  
6x44

NÁZEV PŘÍLOHY

SNESENÍ STÁVAJÍCÍHO STAVU

ČÁST  
ČÍSLO PŘÍLOHY

3

DOKUMENTACE LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VYKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOHLASU SAGASTA s.r.o.