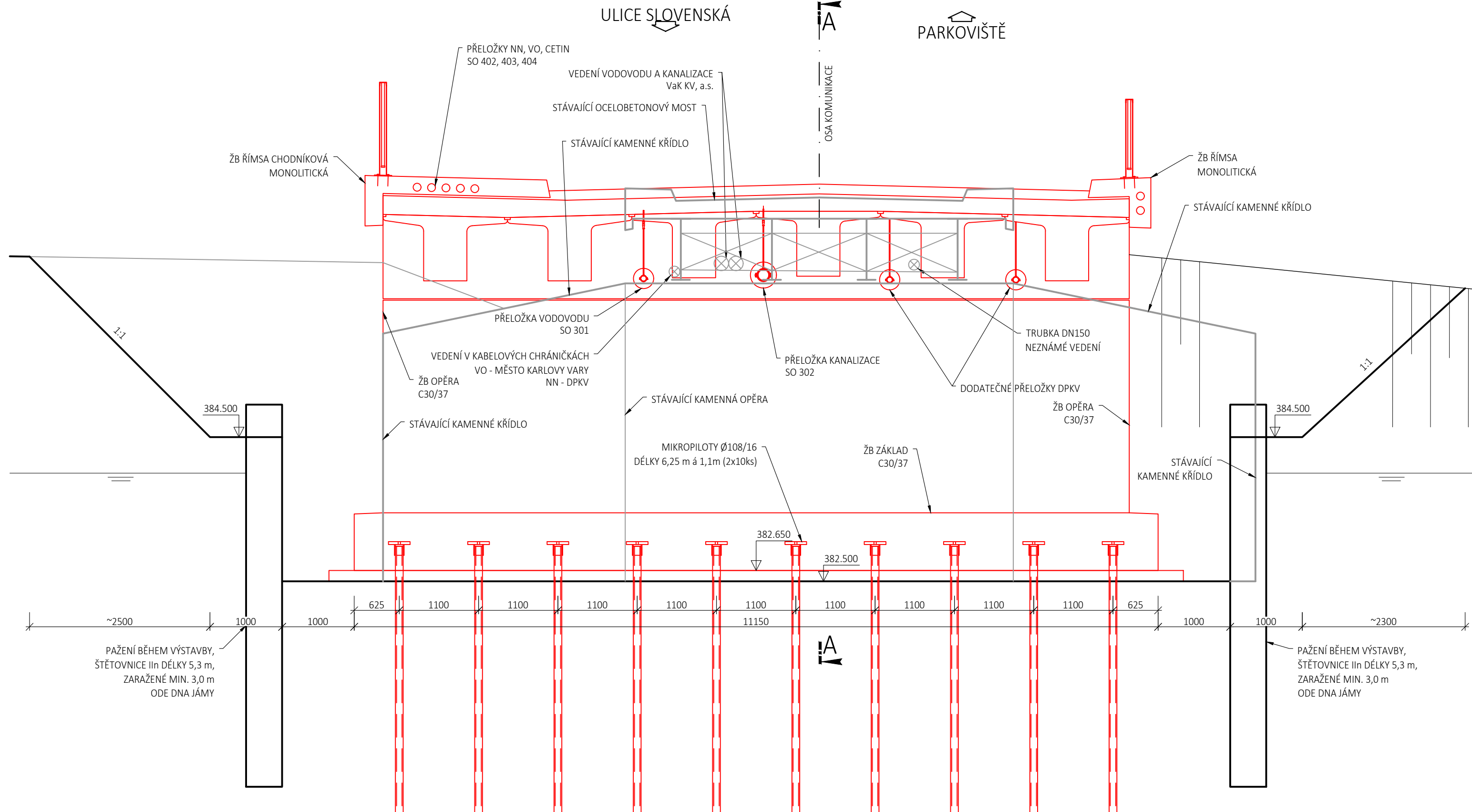
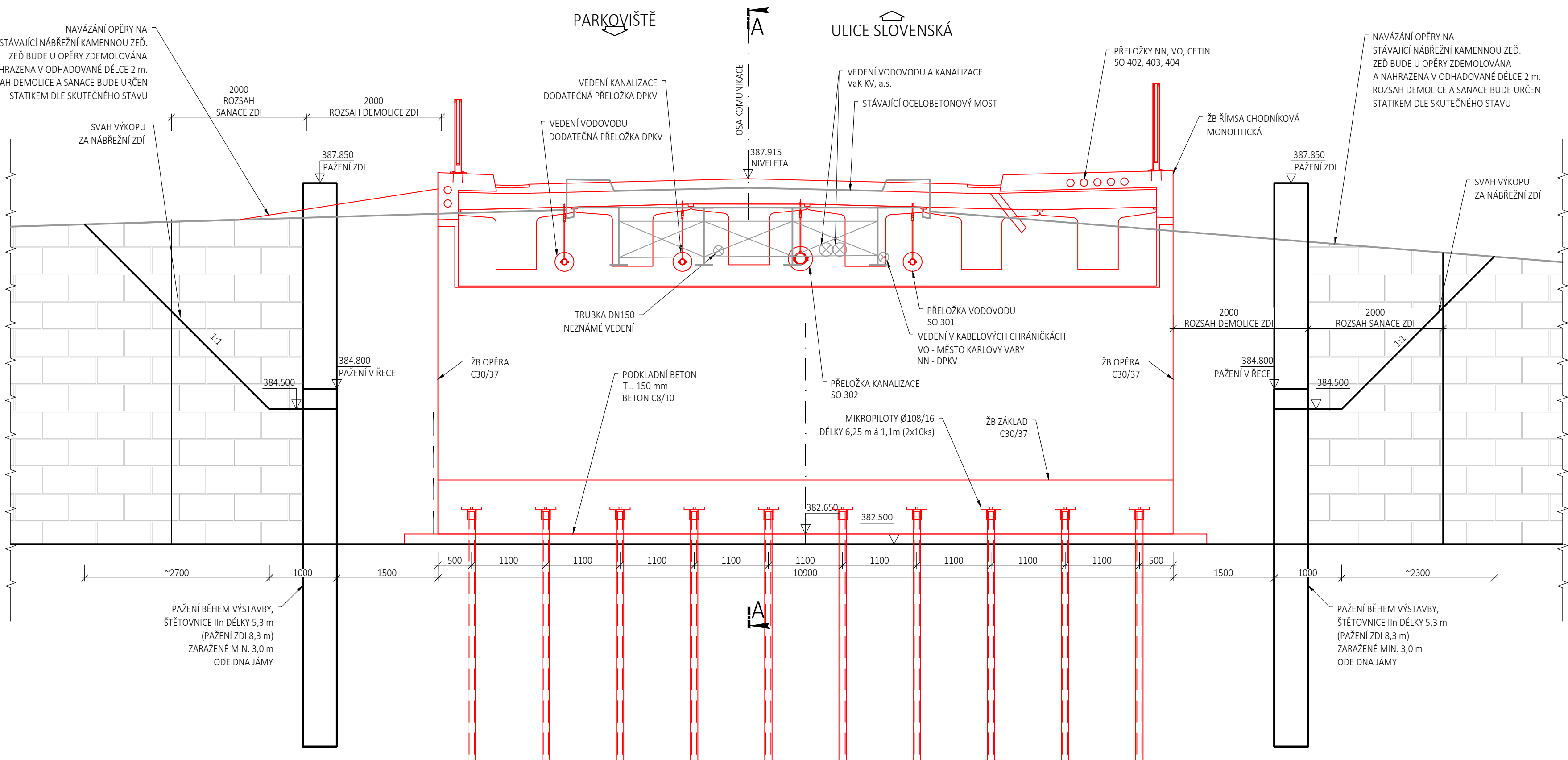


**POZNÁMKY**

- PŘED ZAPOČÍTÁNÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ ZAMĚŘIT A VYVÝTIT STÁVAJÍCÍ SÍTĚ  
- PODROBNOSTI O PŘELOŽKÁCH A OCHRANĚ STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ VIZ JEDNOTLIVÉ SO  
- PRO VÝSTAVBU MOSTU BUDE ŽÁDEN HYDROGEOLOGICKÝ DOZOR  
- VRTY PRO MIKROPILOTY BUDOU PROVEDENY S PRŮMĚREM 200 mm MIKROPILOTY BUDOU INJEKTOVÁNY CEMENTOVOU SMĚSÍ (POMĚR CV = 2,5:1). POŽADOVANÁ DÉLKA KORĚNE MIKROPILOTY JE 5,7 m. PŘEDPOKLÁDANÝ PRŮMĚR KORĚNE MIKROPILOTY JE 200 mm. KORĚNOVÁ ČÁST MIKROPILOTY BUDE PROVEDENA NÍZKO TLAKOU ŽALŮVÍK S MAXIMÁLNÍM NERŮZNÝM TLAKEM 2,5 MPa. KONTROLA CELOUSTVOSTI ZANESKOVÁNÍ KORĚNOVÉ ČÁSTI MIKROPILOT BUDE PROVEDENA REINJEKČÍ A MAXIMÁLNÍ TŘÍKACÍ TLAK ŽALŮVY NEPŘEKROČÍ HODNOTU 5 MPa. POKUD NEBUDE PŘI TOMTO TLAKU ŽALŮVKA PROTŘENÁ, BUDE INJEKČÍ UKONČENA. MAXIMÁLNÍ INJEKČNÍ TLAKY PO PROTŘENÍ ŽALŮVY ČINÍ 5 MPa.  
- PATA ZABERANÝCH ŠTĚTOVIC PRO PAŽENÍ VÝKOPU NESMÍ ZASÁHNOUT POD ÚROVEŇ 378 m. n. m.  
- VRTY PRO MIKROPILOTY NESMÍ ZASÁHNOUT POD ÚROVEŇ 376 m. n. m.  
- OMEZENÍ HLOBOKY ZASAHU DO PODLOŽKY NABŘEŽÍ DOPROU OCHRANOU PŘÍRODNÍCH LÉČEBNÍCH ZDROJŮ MĚSTA KARLOVY VARY. VIZ PŘÍLOHA HYDROGEOLOGICKÉ POSOUZENÍ.  
- ROZSAH DEMOLICE A SANACE NABŘEŽNÍ ZDI U OPĚRY O1 JE UVAŽOVÁN JAKO ODHAĐOVANÝ. ROZSAH BUDE DEFINITIVNĚ URČEN STATIKEM NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO STAVU BĚHEM VÝSTAVBY.  
- DODATEČNÉ PŘELOŽKY OPKY JEDNÍ SOUČÁSTI PROJEKTU "KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA, VODOVODNÍ A KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO OBL. DPVK", KTERÝ BUDE REALIZOVÁN SOUČASNĚ S REALIZACÍ PROJEKTU MOSTU.  
- VE VÝKOPĚCH BUDOU ZŘÍZENY ČERPAČÍ JÁMY.  
- VÝSKOVÝ SYSTÉM: BpV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

03			
02			
01	UPRAVA DÉLKY MIKROPILOT NA ZÁKLADĚ HYDROGEOLOGICKÉHO POSOUZENÍ	11/2020	
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS



OBJEDNATEL MAGISTRÁT MĚSTA KARLOVY VARY MOSKEVSKÁ 2035/2 361 20, KARLOVY VARY		KARLOVY VARY®	
SAGASTA s.r.o. JEDN. ZPRÁVOPRAVA JEDN. 442 60 V PRAZE IČ: 045 98 555 IČ: 045 98 555 IČ: 0245 98 555		SAGASTA	
OPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. JAN FÍŠER		VYPRACOVAL ING. JANA BARTOVÁ, PH.D.	
KONTROLA ING. JANA BARTOVÁ, PH.D.		HIP ING. VÍP HOZNOUR	
OBSAH KARLOVY VARY, MOST U LETNÍHO KINA M21 - DEMOLICE A NOVOSTAVBA D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.3 SO 201 - REKONSTRUKCE MOSTU U LETNÍHO KINA M21		ČÍSLO ZAKÁZKY 120.011 ČÍSLO DOKUMENTACE 150.1.100 MĚŘÍTKO 1:50, 1:100 DATUM 10/2020 POČET FORMÁTŮ 12x44	
NÁZEV PŘÍLOHY VÝKRES VÝKOPŮ		ČÍSLO PŘÍLOHY 8	