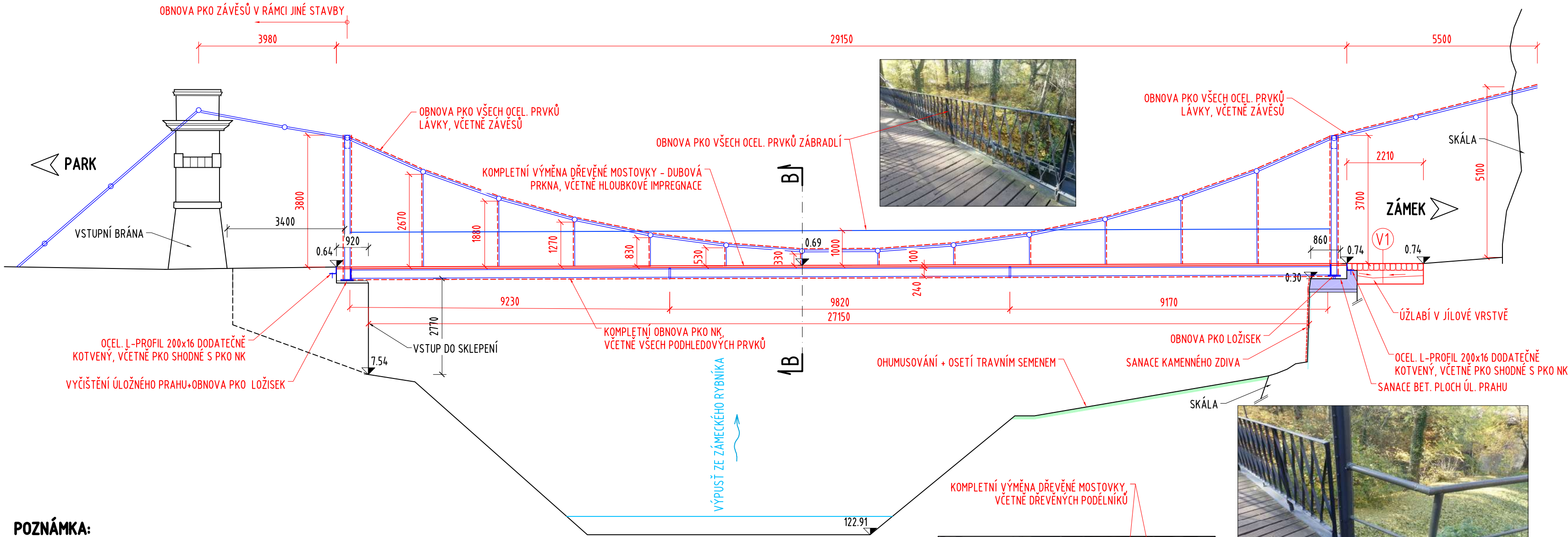


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:100



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A VYBRANÝ ZHOTOVITEL SVOLÁ SCHŮZKU ZA ÚČASTI INVESTORA A ZÁSTUPCE NPÚ
- VEŠKERÉ PRÁCE, VČETNĚ SCHVÁLENÍ POUŽITÝCH MATERIÁLŮ, PODLEHÁJÍ SCHVÁLENÍ NPÚ, ZÁSTUPCE NPÚ BUDE PROVÁDĚT KONTROLNÍ PROHLÍDKY NA STAVBĚ A BUDE ZVÁN NA KONTROLNÍ DNY
- SANACE KAMENNÉHO ZDIVA, RESP. PRAVOBŘEŽNÍ OPĚRY: OČIŠTĚNÍ KAMENNÝCH BLOKŮ REGULOVANÝM TLAKEM A RÝŽOVÝMI KARTÁČI + ODSTRANĚNÍ POUZE POŠKOZENÉHO SPÁROVÁNÍ (ZACHOVALÉ HISTORICKÉ SPÁROVÁNÍ BUDE ZACHOVÁNO) + NÁSLEDNĚ HLOUBKOVÉ PŘESPÁROVÁNÍ
- SLOŽENÍ SPÁROVACÍ MALTY: VÁPENNÝ HYDRÁT (1 DÍL) + PÍSEK FRAKCE 0-4mm (6-8 DÍLŮ) + METAKAOLIN (0.6 - 1 DÍL)
- SANACE KAMENNÉHO ZDIVA BUDE PROVEDENA I cca 300mm POD TERÉNEM PO CELÉM OBVODĚ, RESP. DO ÚROVNĚ SKALNÍHO MASIVU
- NARUŠENÉ PROFILOVANÉ KAMENY BUDOU V MENŠÍM ROZSAHU NAHRAZENY UMĚLÝM KAMENEM O SHODNÉ STRUKTUŘE A BAREVNOSTI, VĚTŠÍ PLOCHY BUDOU DOPLNĚNY KAMENNOU PLOMBOU
- PODROBNĚJŠÍ ROZEPŠÁNÍ PODMÍNEK NPÚ JE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- K ČEDIČOVÉ DLAŽBĚ NA PRAVOBŘEŽNÍM PŘEDPOLÍ BUDE POUŽIT MATERIÁL ZE SKLÁDKY INVESTORA
- ZÁBRADLÍ NA VÝTOKOVÉM KŘÍDLĚ VPRAVO (OD LÁVKY KE SKALNÍMU PRŮCHODU) BUDE SHODNÉ JAKO STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ NA VTOKOVÉM PRAVÉM KŘÍDLĚ VPRAVO, T.J. 3-MADLOVÉ, KOVANÉ, VČETNĚ PKO, NÁTĚR MATNÁ KOVÁŘSKÁ ČERNĚ, ZÁBRADELNÍ SLOUPKY BUDOU KOTVENY DO SPAR MEZI JEDNOTLIVÝMI KAMENNÝMI BLOKY V KORUNĚ VÝTOKOVÉHO KŘÍDLA VPRAVO, PŘÍP. DODATEČNĚ PŘES KOTEVNÍ DESKY DO BET. PODKLADU NEBO BET. PATKY
- OCEL. PRVKY LÁVKY (PRVKY NK, ZÁVĚSY, ZÁBRADLÍ, LOŽISKA A JINÉ) BUDOU OTRYSKÁNY A NÁSLEDNĚ OPATŘENY PKO - PODROBNOSTI VIZ. TZ, VČETNĚ BAREVNÉHO ODSTÍNU - MATNÁ, KOVÁŘSKÁ ČERNĚ
- PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ PŮVODNÍCH NÁTĚROVÝCH HMOT MUSÍ VYBRANÝ ZHOTOVITEL PROVĚŘIT, ZDA PŮVODNÍ NÁTĚROVÉ HMOTY NEOBSAHUJÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY, KTERÉ JSOU ŠKODLIVÉ K ŽIVOTNÍMU PROSTŘEDÍ (např. PCB) A NÁSLEDNĚ ZAMEZIT JEJICH VNOSU DO ŽP

V1 SKLADBA ČEDIČOVÉ DLAŽBY

- ČEDIČOVÉ KAMENY, KLADENY SVISLE (KLÍNY) cca 200 mm
- MALTOVÉ LOŽE (VÁPENNÁ MALTA) 150 mm
- GEOTEXTILIE MIN. GRAMÁŽ 400 g/m²
- JÍLOVÁ IZOLACE, VYSPÁDOVANÁ, HUTNĚNÁ DŘEVĚNÝMI PĚCHY
- PO VRSTVÁCH O TL. 350-400mm - TL. A PŘÍPADNÁ NÁHRADA
- ZA JÍLOVÉ ROHOŽE BUDOU UPŘESNĚNY PO OBNAZENÍ RUBU KLENBY
- NOSNÁ KONSTRUKCE SKLEPENÍ - KAMENNÁ KLENBA

LEGENDA:

- NOVÁ DUBOVÁ MOSTOVKA
- SANACE KAMENNÉHO ZDIVA
- SANACE BETONOVÉHO ZDIVA
- KAMENNÁ DLAŽBA - ČEDIČ
- OHUMUSOVÁNÍ TL.0.1m + ZATRAVNĚNÍ
- STÁVAJÍCÍ STAV
- NOVÝ STAV
- KATASTRÁLNÍ HRANICE
- OBVOD STAVENIŠTĚ - DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO - DLE VYJÁDRĚNÍ SM DĚČÍN
- PODZEMNÍ VEDENÍ VO - PRAVDĚPODOBNĚ DLE SKUTEČNOSTI



TYPY SANACÍ:

- TYP A - SANACE BEZ REPROFILACE
- OBSAH - otryskání konstrukce tlakovou vodou
 - sjednocující stěrka
 - 2x antikarbonační nátěr
- ROZSAH - pohledové plochy úložného prahu a závěrné zídky - 80%

TYP B - SANACE S REPROFILACÍ DO 10mm

- OBSAH - otryskání konstrukce tlakovou vodou
 - odřezení obnažené výztuže
 - ochrana výztuže na bázi cementu
 - spojovací můstek
 - reprofilační malta
 - sjednocující stěrka
 - 2x antikarbonační nátěr
- ROZSAH - pohledové plochy úložného prahu a závěrné zídky - 20%

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

<div>RAL</div> <div>PROJEKT</div> <div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVA	investor	SM DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVA	zak. číslo	20-043
	akce :		datum	02/2021
	Oprava Řetězové lávky DC-014P		stupeň	DSP, PDPS
			měřítka	1:100
příloha:	Podénný řez - nnový stav		č. přílohy:	paré:
			D.4.	

Oprava lávky