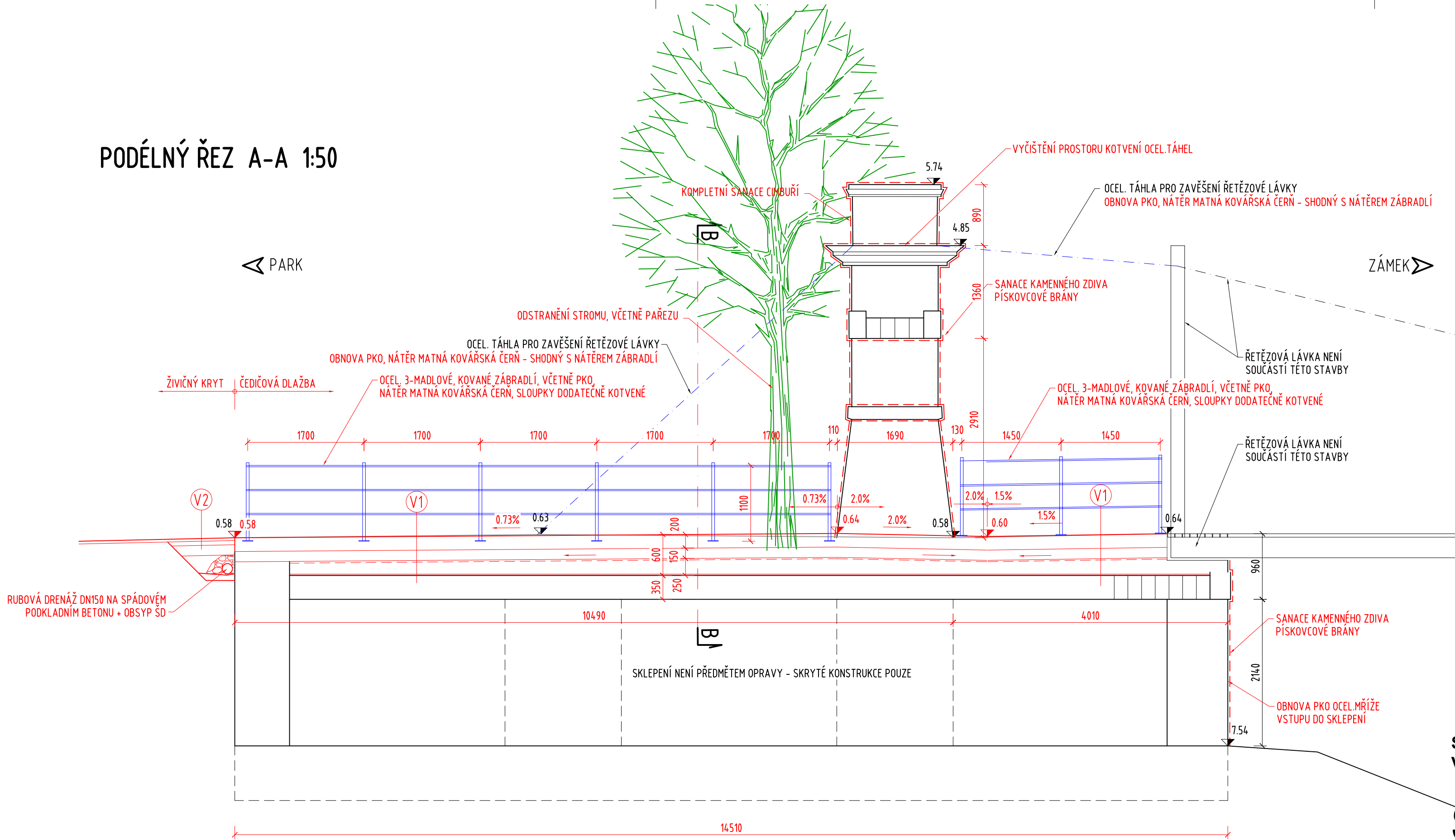


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



(V1) SKLADBA ČEDIČOVÉ DLAŽBY

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

(V2) SKLADBA ŽIVIČNÉHO KRYTU

- ASFALTOVÝ BETON ACO 8 40 mm
- SPOJOVACÍ POSTŘIK EMULZNÍ SPE 0,35 kg/m2
- RECYKLÁT R-MAT 60 mm
- ŠTERKODRT ŠD 150 mm
- CELKEM 250 mm

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: 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 TERÉMEM PO CELÉM OBVOĎĚ
- V MÍSTĚ PŘEZDĚNÍ KAMENNÉHO ZDIVA BUDOU JEDNOTLIVÉ KAMENNÉ BLOKY PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ OČÍSLOVÁNY A NÁSLEDNĚ VYFOCENY TAK, ABY BYLO MOŽNÉ JEDNOTLIVÉ KAMENNÉ BLOKY OSADIT NA JEJICH PŮVODNÍ MÍSTO
- NARUŠENÉ PROFILOVANÉ KAMENY BUDOU V MENŠÍM ROZSAHU NAHRAZENY UMĚLÝM KAMENEM O SHODNÉ STRUKTUŘE A BAREVNOSTI, VĚTŠÍ PLOCHY BUDOU DOPLNĚNY KAMENNOU PLOMBOU
- CHYBĚJÍCÍ KAMENNÉ PRVKY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI PRVKY IDENTICKÉHO TVARU, MATERIÁLU, ROZMĚRŮ I POVRCHOVÉHO OPRACOVÁNÍ
- HYDROIZOLACE BUDE UPŘESNĚNA AŽ PO ODKRÝTÍ STÁVAJÍCÍHO KRYTU, PŘÍP. BUDE PROVEDENA Z JÍLOVÉ VRSTVY, KTERÁ BUDE PROVEDENA O TL. 350-400mm NA OČIŠTĚNÝ RUB NK SKLEPENÍ (KAMENNÉ KLENBY). V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÉ VÝŠKY MEZI RUBEM NK A NIVELETOU BUDE JÍLOVÁ VRSTVY NAHRAZENA JÍLOVÝMI ROHOŽEMI
- ODVODNĚNÍ RUBU ZDÍ, PŘÍP. POVRCHU JÍLOVÉ VRSTVY, BUDE VYUŽITO STÁVAJÍCÍHO VÝÚSTĚNÍ SKRZ KAMENNÉ ZDI A MEZI LÁVKOU A BRÁNOU BUDOU OSAZENY PÍSKOVCOVÉ CHRLIČE
- PODROBNĚJŠÍ ROZEPSÁNÍ PODMÍNEK NPÚ JE V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- K ČEDIČOVÉ DLAŽBĚ BUDE POUŽIT MATERIÁL ZE SKLÁDKY INVESTORA
- ZÁBRADLÍ DUDE SHODNÉ JAKO NA PRÁVÉM BŘEHU ŘETĚZOVÉ LÁVKY T.J. 3-MADLOVÉ, KOVANÉ, VČETNĚ PKO, NÁTĚR MATNÁ KOVÁŘSKÁ ČERN, BAREVNÝ ODSŤÍN BUDE UPŘESNĚN NPÚ MIN. 14 DNÍ PŘED APLIKACÍ, ZÁBRADELNÍ SLOUPKY BUDOU DODATEČNĚ KOTVENY PŘES KOTEVNÍ DESKY DO ČEDIČOVÉ DLAŽBY, PŘÍP. DO SPÁROVÁNÍ
- OCEĽ. PRVKY (ZÁVĚSY ŘETĚZOVÉ LÁVKY A MŘÍŽE) BUDOU OTRYSKÁNY A NÁSLEDNĚ OPATŘENY PKO - PODROBNOSTI VIZ. TZ, VČETNĚ BAREVNÉHO ODSŤÍNU MATNÁ, KOVÁŘSKÁ ČERN (RAL UPŘESNÍ NPÚ)

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 251

Oprava brány a opěrné zdi

<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.LOUTHANOVÁ	investor	SM DĚČÍN	
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	18-028	
	akce :	Oprava pískovcové brány a opěrné zdi u Řetězové lávky		datum	02/2019
	příloha:	Podélný řez - nový stav	stupeň	DSP, PDPS	
			měřítko	1:50	
		č. přílohy:	D.5.	paré:	