

VÝKRES SANACÍ

FOTODOKUMENTACE

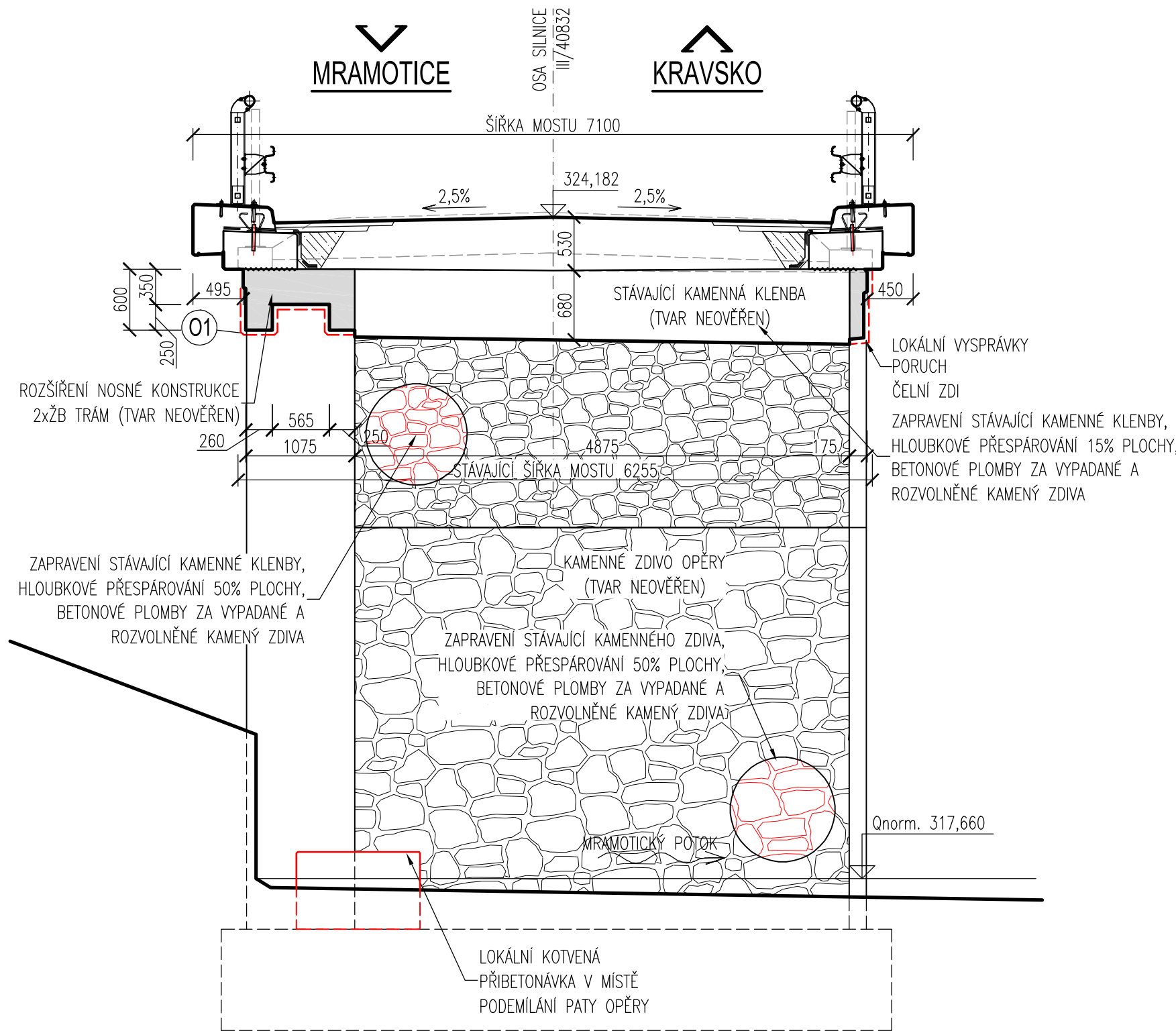


PORUCHY NOSNÉ KONSTRUKCE A SPODNÍ STAVBY

- NOSNÁ KONSTRUKCE
 - SILNÁ DEGRADACE BETONU ŽB TRÁMŮ NA LEVÉM ROZŠÍŘENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - SILNÁ KOROZE VÝZTUŽE ŽB TRÁMŮ NA LEVÉM ROZŠÍŘENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE
 - KAMENNÁ KLENBA S ROZRUŠENÝM SPÁROVÁNÍM
 - LOKÁLNÍ PŘIBETONÁVKY ČELA KLENBY NA POVODNÍ STRANĚ
- SPODNÍ STAVBA
 - KAMENNÉ ZDIVO S ROZRUŠENÝM SPÁROVÁNÍM
 - ROZVOLNĚNÉ KAMENY ZDIVA
 - LOKÁLNĚ CHYBÍ KAMENY VE ZDIVU
 - V KORYTĚ VODNÍHO TOKU DOCHÁZÍ K PODEMILÁNÍ PATY OPĚRY



PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50



SANACE POHLEDOVÝCH PLOCH

OZN.	POPIS	PLOCHA [m2]	POZI.
O1	POHLED NK	10,00	ODHAD
	POHLED NK - NÁVODNÍ STRANA	5,00	ODHAD
O2	SANACE KAMENNÉHO ZDIVA A KAMENNÉ KLENBY	30,00	ODHAD
O3	PŘIBETONÁVKA KLENBY POVODNÍ STRANA	5,00	ODHAD

O1 STÁVAJÍCÍ ŽB TRÁMOVÁ KONSTRUKCE

SANACE NOSNÉ KONSTRUKCE DLE VLO DET. 700.1, 700.2

1. Otryskání dosažitelného povrchu nosníků – lokálně v max. tl. 50mm vysokotlakým vodním paprskem (tlak 800–1200bar)
2. Dočištění popř. odstranění znehodnoceného betonu ručními kladivý
3. Očištění zkorodované výztuže ostrohraným abrazivem, případně ruční dočištění ocelovými kartáči
4. Konzervace (nátěr) výztuže zamezující přístup kyslíku
5. Aplikace adhezního – spojovacího můstku
6. Provedení reprofilace celého povrchu sanační maltou v max. tl. 50mm na 60% pohledové plochy a v max. tl. 10mm na 40% pohledové plochy
7. Sjednocující a ochranný nátěr

O3 STÁVAJÍCÍ PŘIBETONÁVKA KLENBY - LOKÁLNÍ VYSPRÁVKA

1. Lokální očištění popř. odstranění znehodnoceného betonu ručními kladivý
2. Očištění zkorodované výztuže ostrohraným abrazivem, případně ruční dočištění ocelovými kartáči
3. Konzervace (nátěr) výztuže zamezující přístup kyslíku
4. Aplikace adhezního – spojovacího můstku
5. Provedení lokální reprofilace povrchu sanační maltou v max. tl. 50mm

POZNÁMKY:

- SANACE POVRCHU BETONŮ BUDE PROVEDENA V SOULADU S TKP 31 OPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ, POPŘ. V SOULADU S DOPORUČENÍM TP SSBK III (TECHNICKÉ PODMÍNKY SDRUŽENÍ PRO SANCI BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ)
- BĚHEM SANAČNÍCH PRACÍ BUDE ZŘÍZENO LEHKÉ LEŠENÍ NA NÁVODNÍ A POVODNÍ STRANĚ MOSTNÍHO OBJEKTU.

!! SANAČNÍ OPATŘENÍ DOPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMŮ ZHOTOVITELSKÉ FIRMY A FIRMY PROVÁDĚJÍCÍ SANAČNÍ PRÁCE. !!

ROAD-TRAFFIC	ROAD-TRAFFIC s.r.o. Husova 220 742 83 Klimkovice Česká republika	ID schránky: ykpas86 IČ: 099 73 338 DIČ: CZ09973338 email: info@road-traffic.cz www.road-traffic.cz
---------------------	--	---

INVESTOR:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje príspevková organizace kraje oblast Západ Kotkova 3725/24 669 02 Znojmo	ID schránky: k3n58e7 IČ: 709 32 581 Demall: zapad@susjmk.cz www.susjmk.cz
-----------	---	--	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D.	JEDNATEL SPOLEČNOSTI	doc. Ing. Jan PETRŮ, Ph.D.
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D.	Ing. Michal Kostecký	Ing. Kristýna Klajmonová, Ph.D.	
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZNOJMO	OBEC: MRAMOTICE	
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY	22-002
„Stavební údržba mostu ev.č. 40832-1, Most přes Mramotický potok za Mramoticemi“		STUPEŇ	TP
		DATUM	BŘEZEN 2022
STAVEBNÍ OBJEKT:		FORMÁT	4 A4 (840x297)
Most ev.č. 40832-1		MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA:		ČÁST:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
Výkres sanací			8

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES CI JEHO ČÁST. MUŽE BYT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ROAD-TRAFFIC s.r.o.