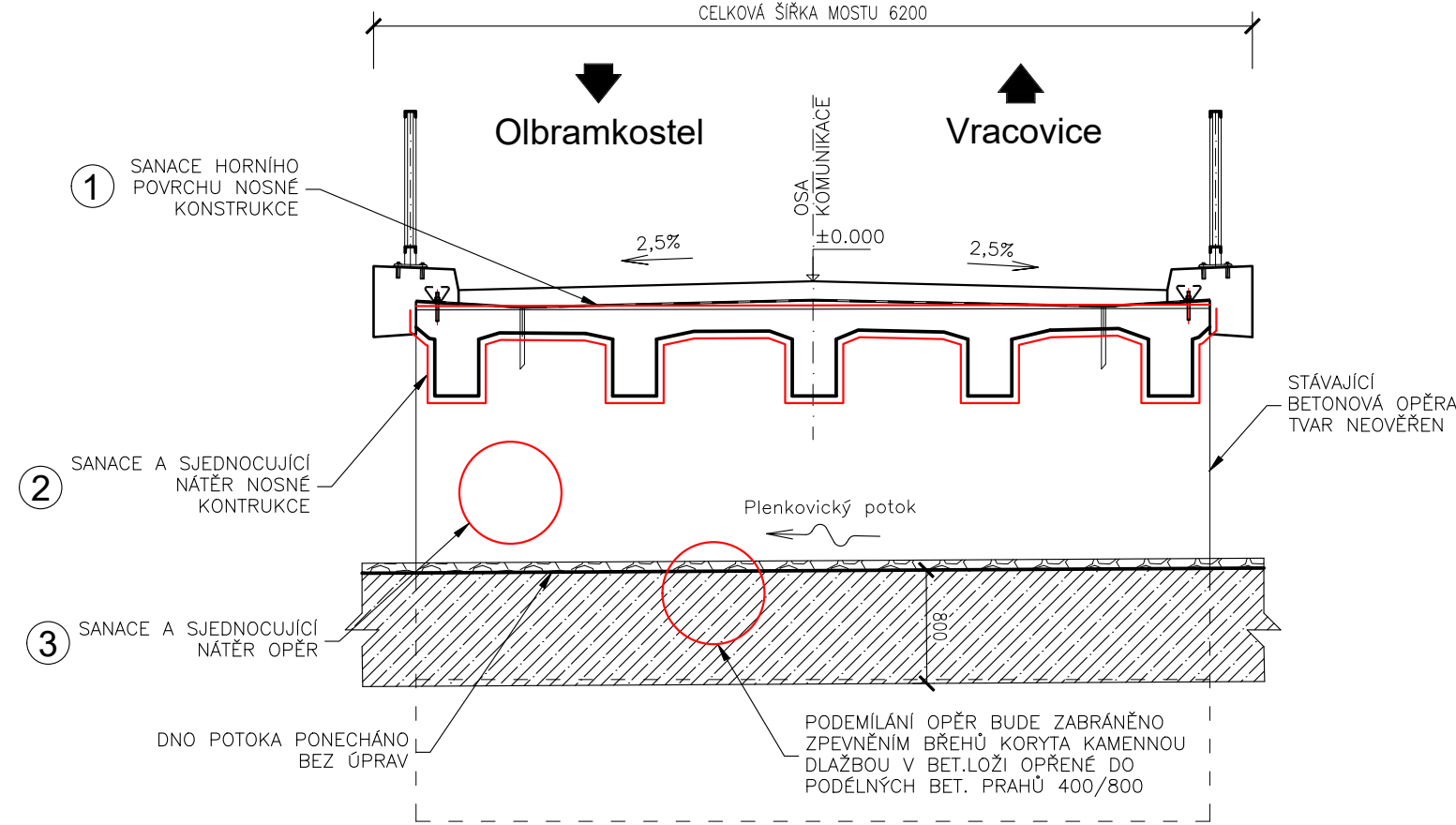


VÝKRES SANACÍ

PŘÍČNÝ ŘEZ M1:50



1

SANACE HORNÍHO POVRCHU NOSNÉ KONSTRUKCE

- Po odstranění stávajících vozovkových vrstev a izolace bude provedeno čištění horní plochy NK tlakovou vodou.
- Výrovnávací vrstvou spádového betonu bude vytvořen příčný i podélný spád nosné konstrukce zajišťující odvodnění

2

SANACE A SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR NOSNÉ KONSTRUKCE

- Otryskání dosažitelného betonových ploch nosné konstrukce vysokotlakým vodním paprskem (tlak 800–1200 bar).
- Dočištění popř. odstranění znehodnoceného betonu ručními kladivy.
- Očištění zkorodované výztuže otryskáním ostrohranným abrazivem, případně ruční dočištění ocelovými kartáči.
- Konzervace (antikorozní nátěr) výztuže zamezující přístup kyslíku.
- Aplikace adhezního – spojovacího můstku.
- Provedení reprofilace celého povrchu sanační maltou v max. tl. 50mm na 60% pohledové plochy a v max. tl. 10mm na 40% pohledové plochy.
- Sjednocující ochranný nátěr.

3

SANACE A SJEDNOCUJÍCÍ NÁTĚR OPĚR

- Otryskání dosažitelného betonových ploch nosné konstrukce vysokotlakým vodním paprskem (tlak 800–1200 bar).
- Dočištění popř. odstranění znehodnoceného betonu ručními kladivy.
- Očištění zkorodované výztuže otryskáním ostrohranným abrazivem, případně ruční dočištění ocelovými kartáči.
- Konzervace (antikorozní nátěr) výztuže zamezující přístup kyslíku.
- Aplikace adhezního – spojovacího můstku.
- Provedení reprofilace celého povrchu sanační maltou v max. tl. 50mm na 60% pohledové plochy a v max. tl. 10mm na 40% pohledové plochy.
- Sjednocující ochranný nátěr.

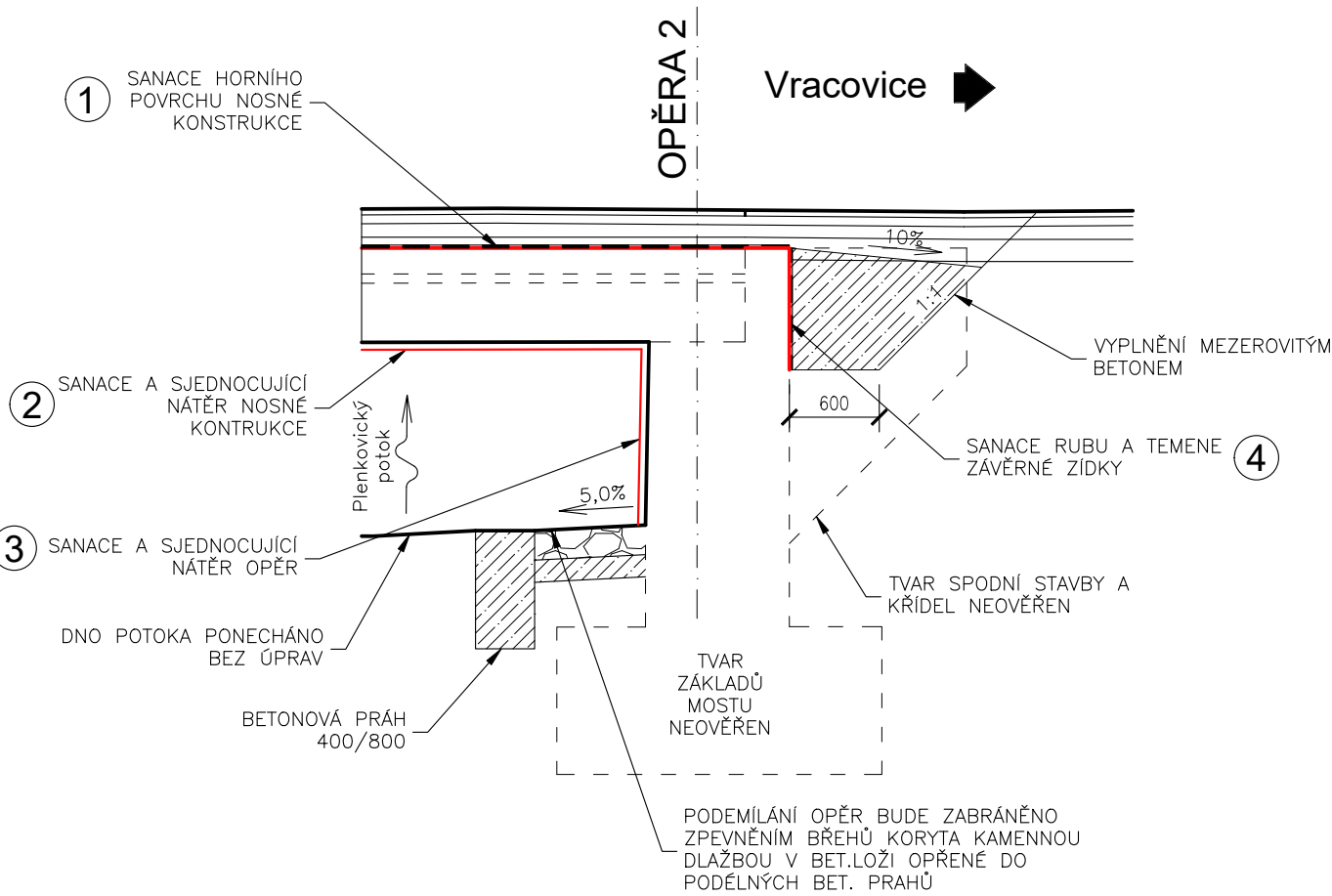
4

SANACE RUBU A TEMENE ZÁVĚRNÉ ZÍDKY

- Otryskání dosažitelného betonových ploch nosné konstrukce vysokotlakým vodním paprskem (tlak 800–1200 bar).
- Dočištění popř. odstranění znehodnoceného betonu ručními kladivy.
- Očištění zkorodované výztuže otryskáním ostrohranným abrazivem, případně ruční dočištění ocelovými kartáči.
- Konzervace (antikorozní nátěr) výztuže zamezující přístup kyslíku.

PODÉLNÝ ŘEZ V MÍSTĚ OP2 M1:50

SANACE U OP1 PROVEDENY OBDOBŇĚ




- Aplikace adhezního – spojovacího můstku.
- Provedení reprofilace celého povrchu sanační maltou v max. tl.50mm na 60% pohledové plochy a v max. tl.10mm na 40% pohledové plochy.
- Provedení izolace rubu a temene závěrné zídky

SANAČNÍ OPATŘENÍ A JEJICH ROZSAH BUDOU DOPŘESNĚNY NA ZÁKLADĚ PRŮZKUMŮ ZHOTOVITELSKÉ FIRMY A FIRMY PROVÁDĚJÍCÍ SANAČNÍ PRÁCE !

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

	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 příspěvková organizace kraje oblast Západ Kotkova 3725/24 669 02 Znojmo	ID schránky: k3n58e7 IČ: 709 32 581 Demail: 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. Kristýna Klajmonová, Ph.D	Ing. Michal Kostelecký
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: ZNOJMO	OBEC: OLBRAMKOSTEL
NÁZEV AKCE:		ČÍSLO ZAKÁZKY 23-002
MOSTNÍ OBJEKT EV.Č. 40823-1, OLBRAMKOSTEL		STUPEŇ TP
		DATUM BŘEZEN 2023
		FORMÁT 6 A4 (630x297)
STAVEBNÍ OBJEKT: Most přes Plenkovický potok ev.č. 40823-1		MĚŘITKO 1:50
PŘÍLOHA: Výkres sanací		ČÁST: ČÍSLO PŘÍLOHY: 07

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DILO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍROVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU ROAD-TRAFFIC s.r.o.