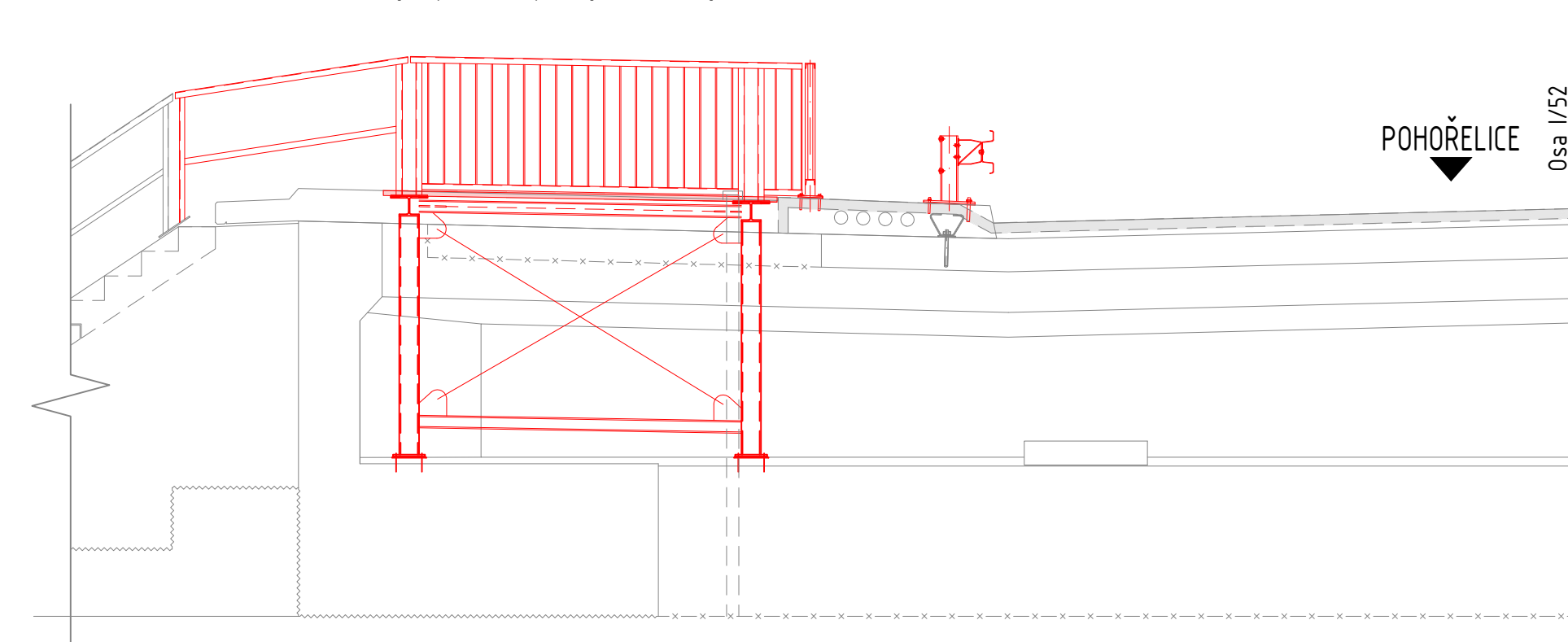


## PRÁCE PŘI ROZŠÍŘENÍ - OPĚRY, KŘÍDLA MOSTU

## BOURACÍ PRÁCE - POHLED NA OPĚRU 1 1:50

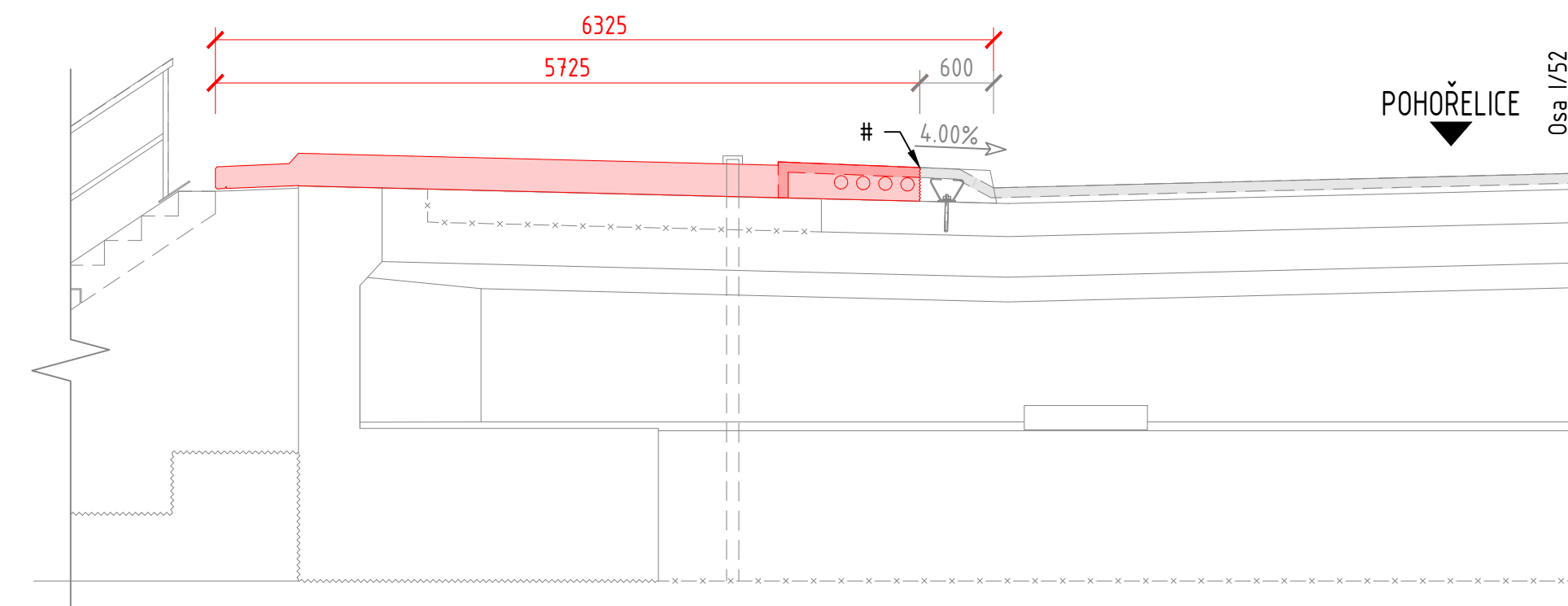
## ETAPA 1

- Odstranění zábradlí a svodidla
- Odstranění konstrukce zakrytí prostoru pro výhledovou cyklostezku



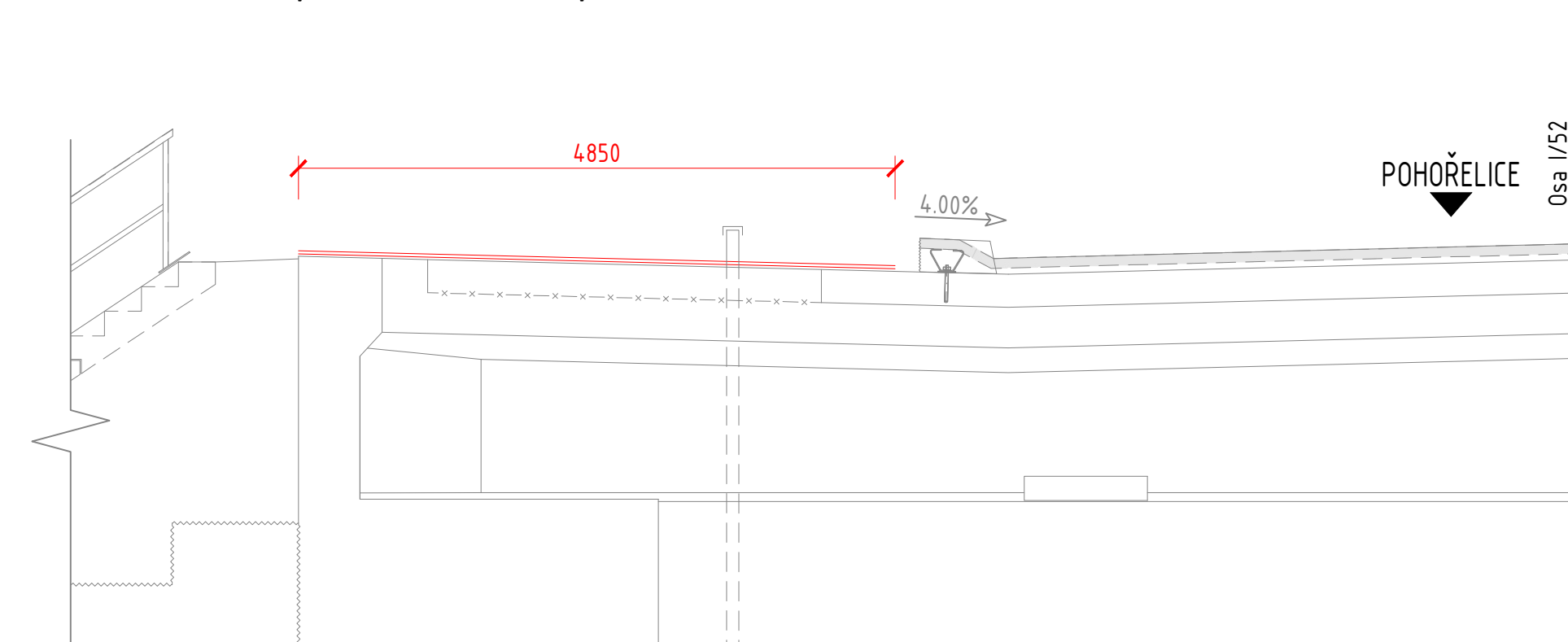
## ETAPA 2

- Odstranění části římsy (zachování výztuže), odstranění přídlažby
- Odstranění VN
- Odstranění části mostního závěru v části povodní římsy



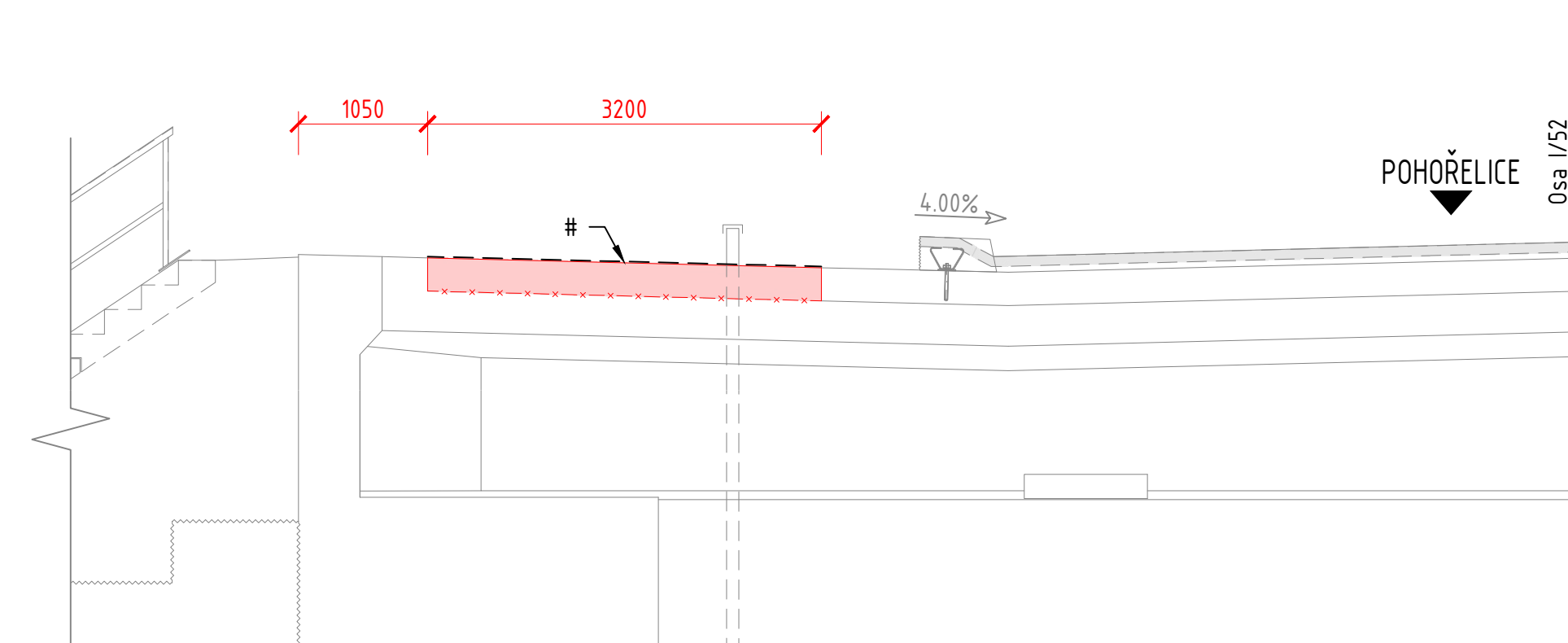
### ETAPA 3

- Odstranění ochrany izolace a izolace mostovky



#### ETAPA 4

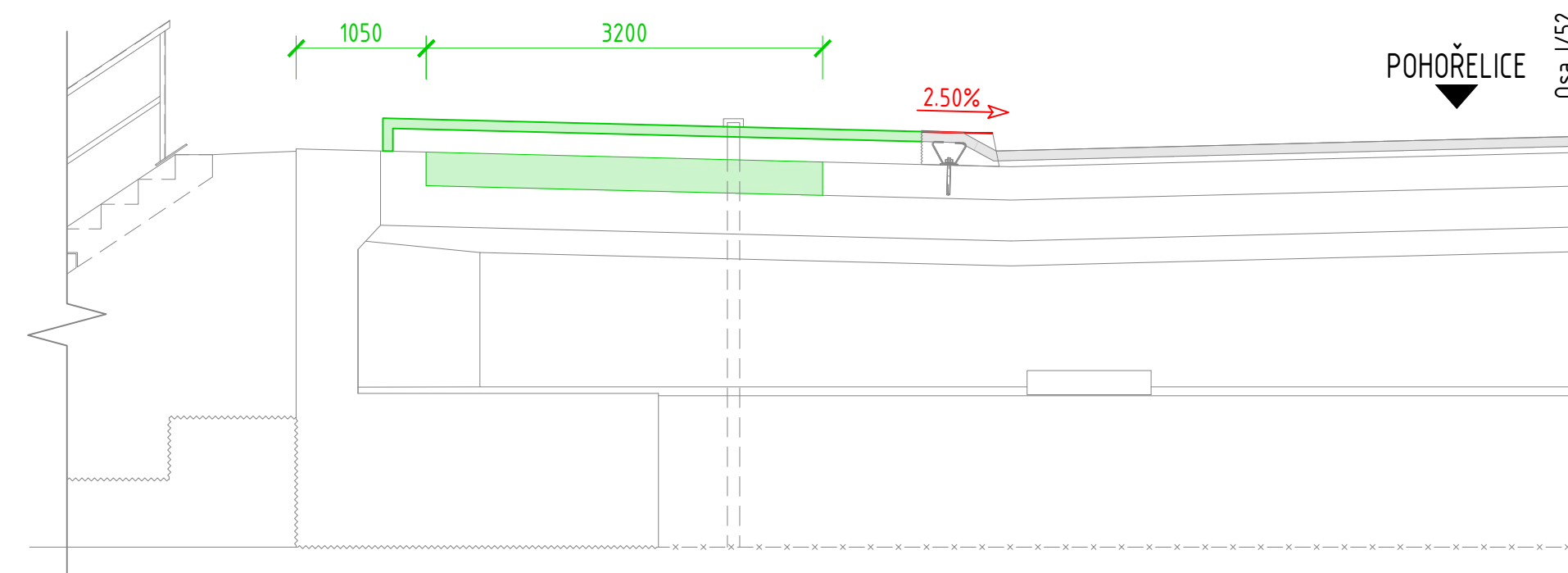
- Vybourání kapsy pro rozšíření mostního závěru (zachování výztuže)



## ROZŠÍŘOVÁNÍ - POHLED NA OPĚRU 1 1:50

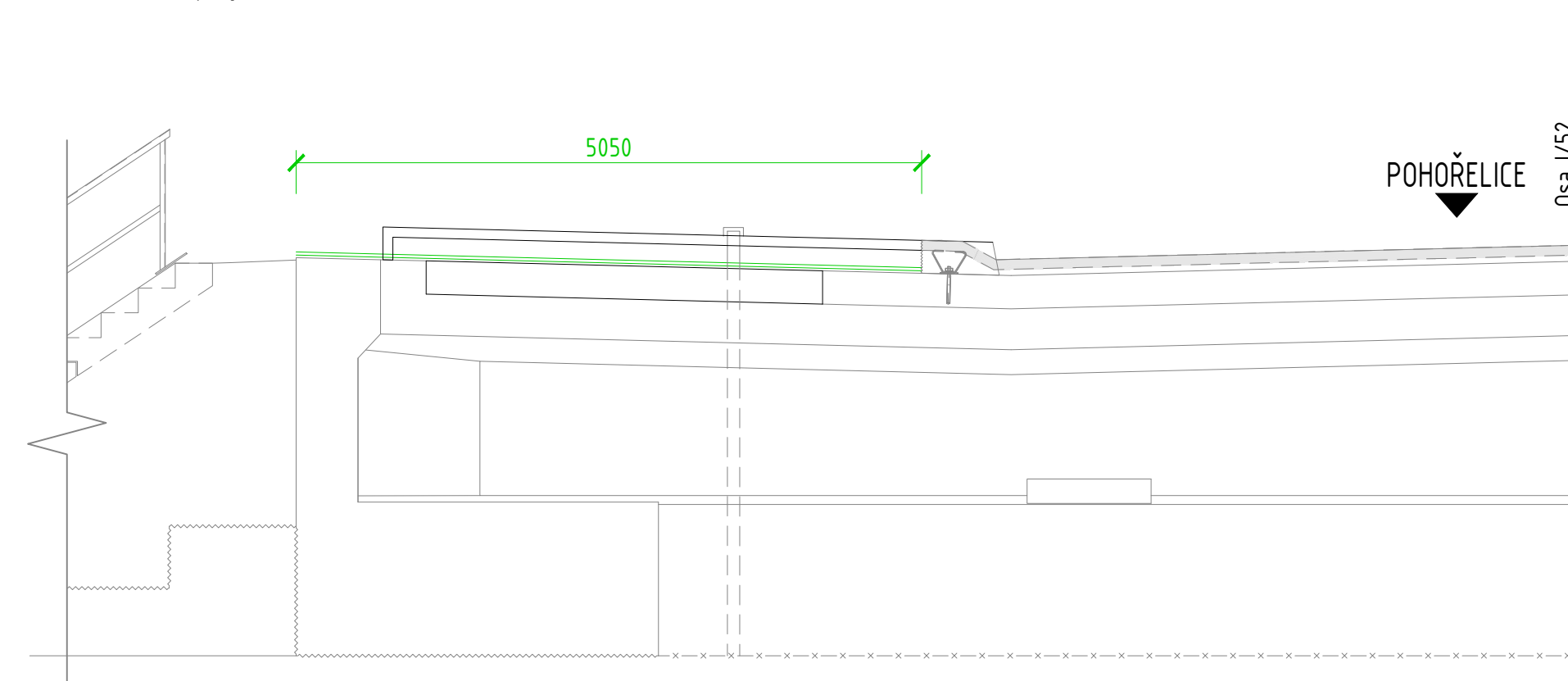
## ETAPA 1

- Zbroušení horního povrchu ponechané stávající římsy ze 4.00% na 2.50% (broušení se bude realizovat jen v místech, kde nevychýlíva kotvení svodidla nad římsou. V místě kotvení svodidla zůstává spád 4.00%)
- Osazení a napojení mostního závěru v části povodní římsy



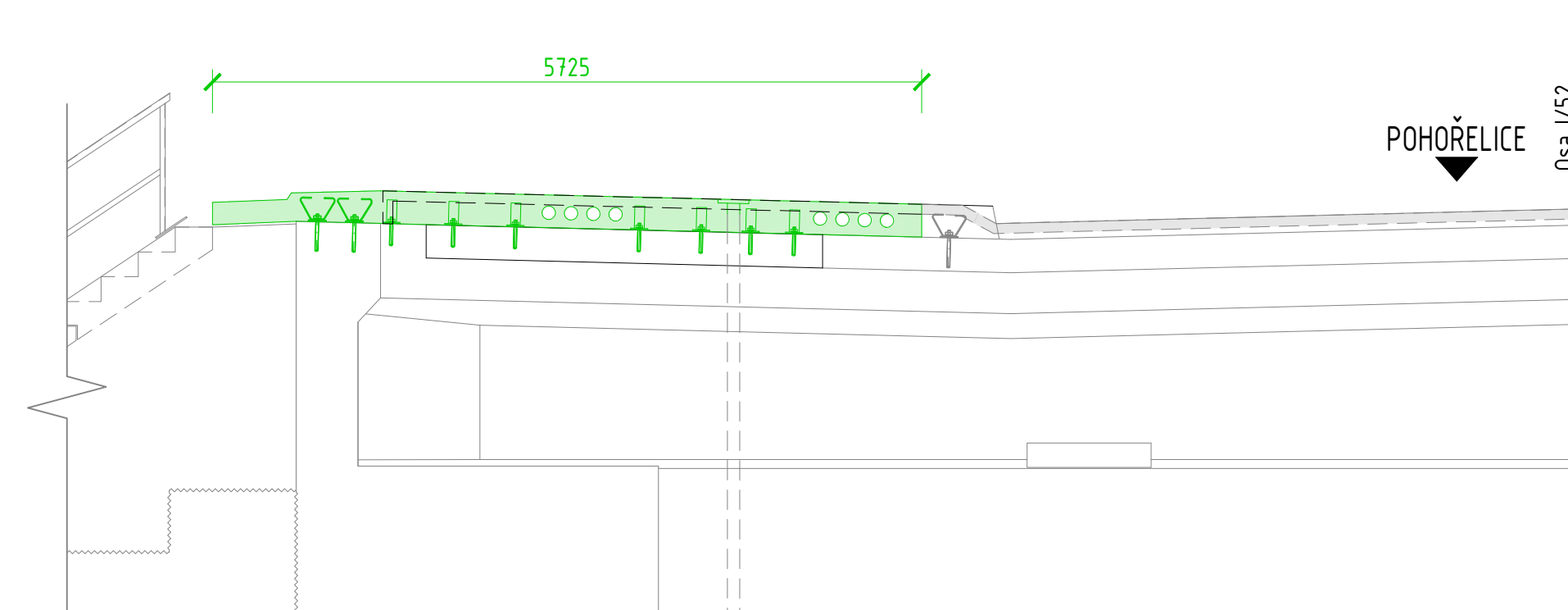
## ETAPA 2

- Izolace opěry



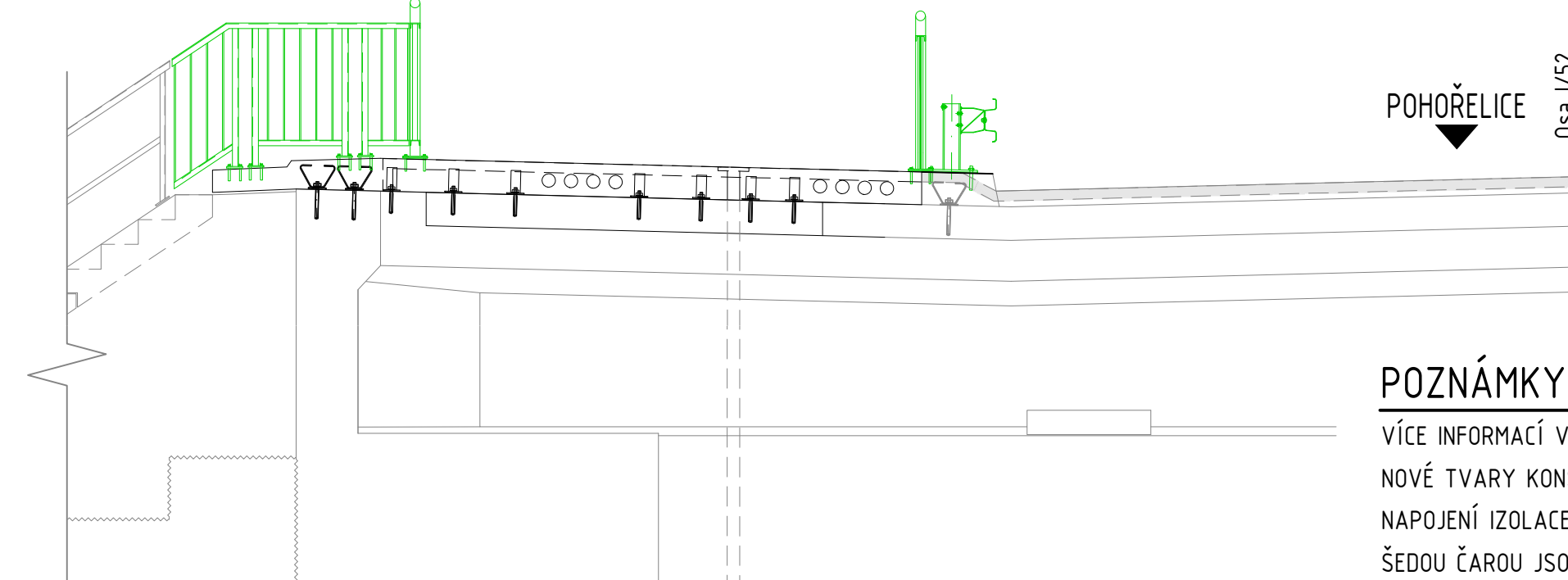
### ETAPA 3

- Úprava drenážní studně
- Nová římsa



#### ETAPA 4

- Osazení zábradlí, svodidla
- Ostatní dokončovací práce
- Nové VN



## POZNÁMKY:

VÍCE INFORMACÍ VIZ TZ (201.01)

NOVÉ TVARY KONSTRUKCÍ VIZ 201.03 A 201.04

NAPOJENÍ IZOLACE VIZ 201.17

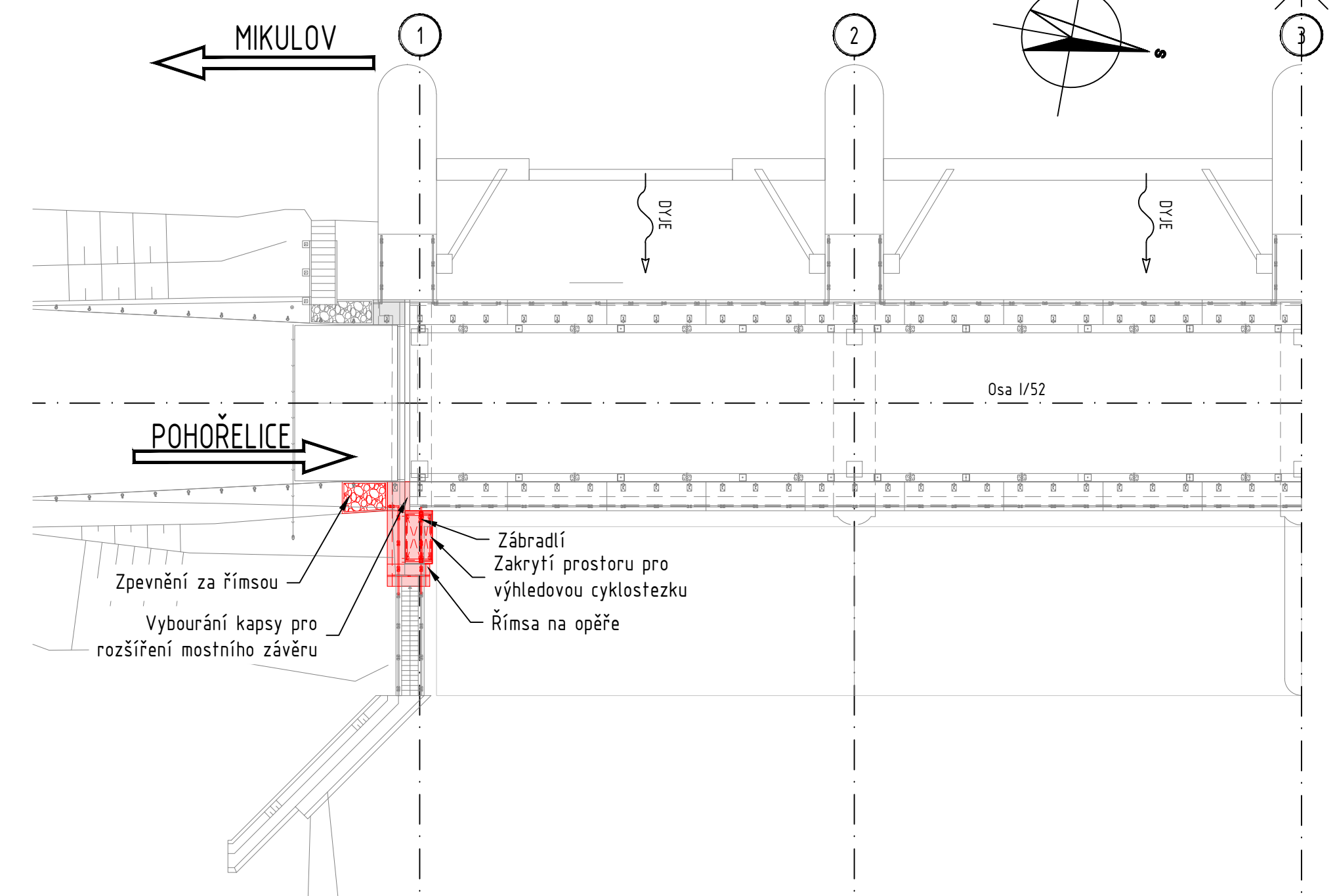
ŠEDOU ČAROU JSOU VYKRESLENY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE

ČERVENOU ČAROU JSOU KRESLENY BOURANÉ KONSTRUKCE

ZELENOU ČAROU JSOU KRESLENY NOVĚ BUDOVANÉ KONSTRUKCE

# ... PŘED BOURÁNÍM BUDE PROVEDENÉ NAŘÍZNUTÍ DO HLOUBKY 40MM

## BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS 1:300



### VÝKAZ BOURACÍCH PRACÍ (PRO CELÝ MOST):

ZÁBRADLÍ	... 22.60m
KONSTRUKCE ZAKRYTÍ PROSTORU PRO VÝHLEDOVOU CYKLOSTEZKU	... 1300kg
ČÁST POVODNÍ ŘÍMSY	... 6.20m <sup>3</sup>
KAPSA PRO MOSTNÍ ZÁVĚR + ČÁST MZ V POVODNÍ ŘÍMSE	... 0.60m <sup>3</sup> + 2.15m
PŘÍDLAŽBA	... 7.40m <sup>2</sup>
IZOLACE A OCHRANA IZOLACE	... 4.00m <sup>2</sup>





SO 201 ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059

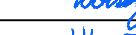
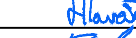

## D.1.2

# PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK; VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

<p>OBJEDNATEL</p> <p><b>Jihomoravský kraj</b> Zerovínovo náměstí 449/3, 601 82 BRNO</p>	 <p><b>Jihomoravský kraj</b></p>
---	---

HLAVNÍ PROJEKTANT		 <b>PK OSSENDORF s.r.o.</b> Temešova 1, 602 00 BRNO		 <b>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF s.r.o.</b>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. NOVÁK			ČÍSLO ZÁKAZY	2316-260
VEDOUcí PROJEKTU	ING. NYKODYM			OPROJEKOVÁ SKUPINA	ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT	ING. BARTOŇ	  	
VYPRACOVAV	HLAVÁČEK		
KONTROLOVAL	ING. SLIVKA		
KRAJ: JIHOVMORAVSKÝ	KAT. ÚZ. MĚSTO (TODAI)	DATUM	05/2019
<b>AKCE/STAVBA</b> <b>CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. 1/52</b> <b>NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY</b> <b>D.1. - STAVEBNÍ ČÁST</b> <b>D.1.2 - ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059</b>		FORMÁT	A4/A
		STUPEŇ PD	PD05
		ČÍSLO ZAKÁZKY	10816
		VEŘTNÍ	1:50/1:300
		ČÍSLO PÁRE	C01.00/P01.001
ČÁST/PÓR/LOKA	<b>PRÁCE PŘI ROZŠÍŘENÍ - OPĚRY, KŘÍDLA MOSTU</b> <b>C01.00/P01.001</b>		