

km 9,100
ŽELEZNIČNÍ MOST
ZAČÁTEK OPRAVY
ZAČÁTEK SO01

km 9,174 STUPEŇ 1
L, P, V, S

km 9,265 STUPEŇ 2
L, V, S

km 9,315 STUPEŇ 3
L, P, V, PR, S

km 9,365 STUPEŇ 4
V, PR, S

PH, V, PR, S

km 9,415 STUPEŇ 5

km 9,465 STUPEŇ 6
L, P, V, PR, S

km 9,515 STUPEŇ 7
V, PR, S

km 9,565 STUPEŇ 8
PH, V, S

km 9,586
PB VYÚSTĚNÍ KANALIZACE

km 9,605 STUPEŇ 9
L, V, PR, S

LEGENDA OPRAVY

L, P, PH ČÍSLO OPRAVOVANÉHO STUPNĚ – ROZSAH OPRAVY

LEGENDA ROZSAHU OPRAVY

- L OPRAVA KAVERNY V LEVOBŘEŽNÍM OPEVNĚNÍ SVAHU
- P OPRAVA KAVERNY V PRÁVOBŘEŽNÍM OPEVNĚNÍ SVAHU
- PH OPRAVA PŘELIVNÉ HRANY
- V OPRAVA DNÁ VÝVAŘIŠTĚ
- PR OPRAVA PRAHU VÝVAŘIŠTĚ
- S OPRAVA SPAR VIDITELNÝCH PLOCH OBJEKTU
- CO CELKOVÁ OPRAVA OBJEKTU

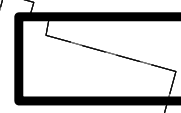
ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY

- SO01 - OPRAVA TOKU V Ř.KM 9,100 - 10,290
- SO02 - OPRAVA TOKU V Ř.KM 10,290 - 11,014
- SO03 - OPRAVA TOKU V Ř.KM 11,014 - 11,514
- SO04 - OPRAVA TOKU V Ř.KM 11,514 - 12,150

LEGENDA PŘÍSTUPU

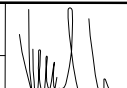

- PŘÍSTUP V RÁMCI MANIPULAČNÍCH PRUHŮ (ZPEVNĚNÉ A NEZPEVNĚNÉ POLNÍ CESTY)
- MANIPULAČNÍ PRUH ŠÍŘKY DO 6M
- PŘÍSTUP ZE ZPEVNĚNÝCH KOMUNIKACÍ (KRYT ASFALTOBETON)
- PŘÍJEZD NA MANIPULAČNÍ PRUH ZE STATNÍ SILNICE
- PŘÍJEZD NA MANIPULAČNÍ PRUH Z PŘÍSTUPOVÉ ZPEVNĚNÉ KOMUNIKACE
- MANIPULACE SE ZEMINOU A STAVEBNÍM MATERIÁLEM V RÁMCI KORYTY

KLAD PŘÍLOH



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH IS

- NADZEMNÍ NN (E.ON)
- NADZEMNÍ VN (E.ON)
- KABEL NN (E.ON)
- KABEL VN (E.ON)
- KANALIZACE VaK KM
- KABEL OSVĚTLENÍ
- PLYN
- SDĚLOVACÍ KABEL
- VODOVOD VaK KM

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		 AQUA CENTRUM Břeclav s.r.o.	
Ing. Milan Bartolšic	Ing. Jan Varadínek			
Investor: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 60200 Brno		Kopusty 27, 690 06 Břeclav IČO 60710063, DIČ CZ60710063 tel.: 519 333 689, email: aqc@wo.cz		
Akce:	VVT Bystřička, Chvalčov, těžba sedimentů, oprava toku DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Formát	
			Datum	listopad 2021
			Číslo stavby	
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES – DÍL I		Měřítko 1:1.000	Číslo přílohy C.3.1