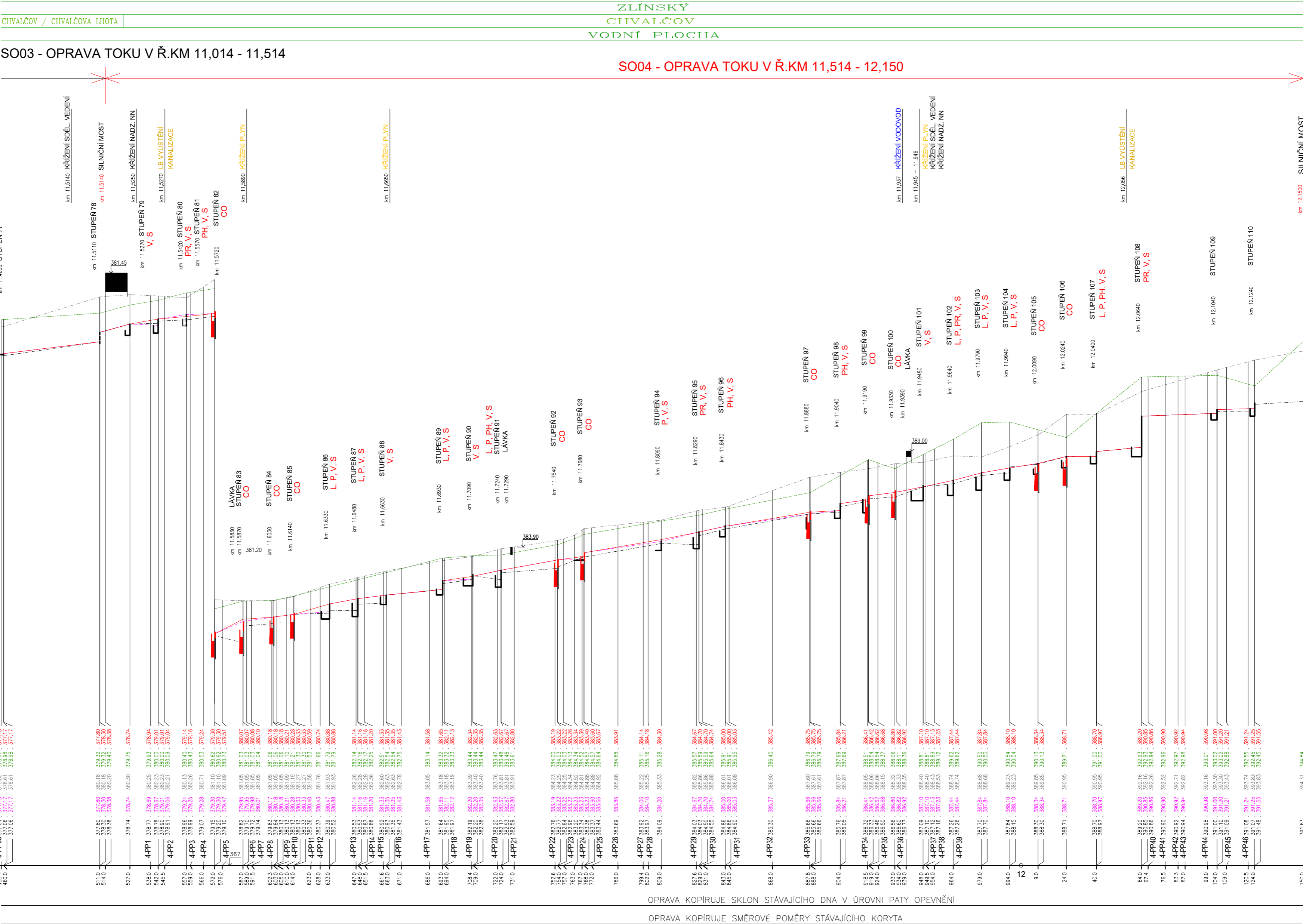


KRAJ  
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU

PODÉLNÝ PROFIL  
1:2000/200

ROZSAH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

KŘÍŽENÍ STÁVAJÍCÍCH IS  
VÝUSTĚNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ



PATA LB+PB STÁV. OPEVNĚNÍ  
PRÁVÝ BŘEH  
LEVÝ BŘEH  
SPOJNICE STÁV. PŘELIV. HRAN  
DNO V OSE  
SROVNÁVACÍ ROVINA  
KILOMETRAŽ

SKLON DNA  
SMĚROVÉ POMĚRY

OPRAVA KOPIRUJE SKLON STÁVAJÍCÍHO DNA V ÚROVNI PATY OPEVNĚNÍ  
OPRAVA KOPIRUJE SMĚROVÉ POMĚRY STÁVAJÍCÍHO KORYTA

- LEGENDA OPRAVY

1 - L, P, PH ČÍSLO OPRAVOVANÉHO STUPNĚ – ROZSAH OPRAVY
- LEGENDA ROZSAHU OPRAVY

L

P

PH

V

PR

S

CO

OPRAVA KAVERNY V LEVOBŘEŽNÍM OPEVNĚNÍ SVAHU

OPRAVA KAVERNY V PRAVOBŘEŽNÍM OPEVNĚNÍ SVAHU

OPRAVA PŘELIVNÉ HRANY

OPRAVA DNA VÝVAŘIŠTĚ

OPRAVA PRAHU VÝVAŘIŠTĚ

OPRAVA SPÁR VIDITELNÝCH PLOCH OBJEKTU

CELKOVÁ OPRAVA OBJEKTU

Zodpovědný pracovník	Vypracoval		
Ing. Milan Bartoljšić	Ing. Jan Varadíněk		
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:		Formát	
VVT Bystřička, Chvalčov, těžba sedimentů, oprava toku		Datum	listopad 2021
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		Číslo stavby	
Příloha: SO04 – OPRAVA TOKU V Ř.KM 11,514 – 12,150		Merítko	Číslo přílohy
PODÉLNÝ PROFIL		1:2.000/200	D.1.4.b.1