

SO 01  
REKONSTRUKCE TOKU ČERMNÁ

- DELKA OPERNÝCH ZDÍ

1013 m
- DELKA OPERNÝCH ZDÍ

1,0-2,4 m
- DELKA BRĚHU S KAMENNOU ROVNANINOU

2077 m
- DELKA ÚSEKU S DLÁŽBOU DO BETONU

40 m
- NAVRŽENÁ ÚROVEŇ KAMENNÉHO OPEVNĚNÍ

HLADINA PŘÍLOH
- SKLONY SVAHŮ KORYTA

1:1,5
- SÍRKA DNA KORYTA

4,0-4,5 m
- PŘÍČNÝ SKLON KORYTA

1:15
- HLOUBKA KORYTA

0,8-2,5 m
- PODÉLNÝ SKLON KORYTA

0,09-2,59 ‰
- NAVRŽENÁ KAPACITA KORYTA

Q2-Q10

inženýrské sítě:

- jednotná kanalizace Vok Jabloné
- společná kanalizace Vok Jabloné
- desťová kanalizace Vok Jabloné
- elektrický kabel Vok Jabloné a.s.
- vodovod Vok Jabloné a.s.
- podzemní vedení NN ČEZ Distribuce a.s.
- podzemní vedení VN ČEZ Distribuce a.s.
- plynovod STL Gaset s.r.o.
- podzemní vedení optického kabelu CETIN a.s.
- podzemní vedení NN CETIN a.s.
- podzemní vedení NN CETIN a.s.
- podzemní vedení VN ČEZ Distribuce a.s.
- podzemní vedení VN ČEZ Distribuce a.s.

LEGENDA:

- polohepis
- 2568
- hranice, číslo parcely
- rekonstrukce koryta
- odstranění/seidnění v rámci akce "Čermná, Dolní Čermná, těžení nádosí, ř. km 2,100-4,150"

SO 02  
KÁCENÍ

- PLOCHA ODSTRANĚNÝCH KERŮ

885 m<sup>2</sup>
- POČET VYKÁCENÝCH STROMŮ

172 ks

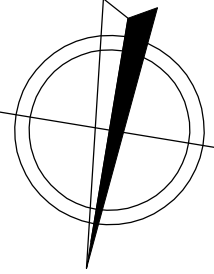
SO 03  
NÁHRADNÍ VÝSADBA

- POČET VYSÁZENÝCH STROMŮ

148 ks

km 1,589-1,872  
ÚPRAVA DNA, OČISTĚNÍ BRĚHU  
A ODSTRANĚNÍ SEDIMENTŮ  
BUDE PROVEDENO V RÁMCI AKCE  
"Čermná, Dolní Čermná, těžení nádosí,  
ř. km 2,100-4,150"

OPĚRNÁ, ZED - VÝSTAVBA V RÁMCI AKCE  
"ČERMNÁ, DOLNÍ ČERMNÁ REKONSTRUKCE  
ÚPRAVY ř. km 3,290 - 3,335"



ZÁKRESY PODZEMNÍCH INŽ. SÍTĚL ZE POUŽITÝCH  
JAKO VÝTVŮBOVÝCH VÝKRESŮ PŘED ZAHÁJENÍM  
VÝTVŮBOVÝCH PRACÍ. VÝKRESY SÚ VYTVŮBOVĚNÉ  
V TĚŽENÍ DLE PLÁNOVÝCH PŘEDPISŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BÝ  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Výpracoval	Zodpov. projektant	Hl. inž. projektu	Veloucí ateliéra	AGPQL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika
Inž. Ležák	Inž. Holáček	Inž. Holáček	Inž. Vaculík O. Ph.D.	
Místo sádky	k.ú. Dolní Čermná	Kraj	Paroubický	1244
Investor	Povodí Labe, státní podnik			10/2018
Alca - objekt	Čermná, Dolní Čermná, rekonstrukce úpravy koryta, ř.km 2,100-4,150			DSP
Číslo akce investora	229150010			2763
Mřížka	Číslo výkresu			C.3
				1:2000
				Koordináční situační výkres

107 3000,000 +

592500,000 +

592500,000 +