

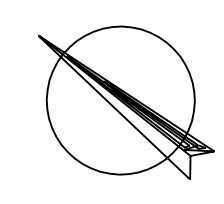
23,0 m břehy a dno kamenná dlažba do betonu  
spárování cementovou maltou  
rozsah obnovy opevnění dna a břehů - 100 %  
využití stávajících kamenů pro dlažbu - 40 %

odtěžení nánosů ze břehů 10 m<sup>3</sup>  
odtěžení sedimentů ze dna 17 m<sup>3</sup>  
34,5 m břehy - kamenná rovnánina do štěrku  
dno - kamenná rovnánina do štěrku  
rozsah obnovy opevnění dna a břehů - 25 %

# LEGENDA :

## STÁVAJÍCÍ SÍTĚ

- KANALIZACE
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD
- PLYNOVOD STL
- TELEFONNÍ KABELY
- EL. KABELY NN
- EL. KABELY VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN



Průběh podzemních inženýrských sítí je zobrazen z podkladů správců sítí, před započítáním zemních prací je průběh sítí nutné vyhledat detektorem.

SO 05

Souřadnicový systém JTSK  
Výškový systém BPV

	Vypracoval ŽOUDLÍK	Autorizovaný inženýr ING. NOVOTNÝ	<div>AOA - CLEAN projekční a geodetická kancelář U DVORA 11 JIHLAVA</div>	
Investor : POVODÍ MORAVY, s.p. Drževařská II, Brno		Kraj : Vysočina		
Třebelovický potok ř.km 2,2 - 3,4 Třebelovice oprava koryta			Datum	02/2017
			Číslo zak.	2404
			Stupeň	DPS
Příloha : SITUACE			Měřítko : 1:250	Příloha č.: D.5.2