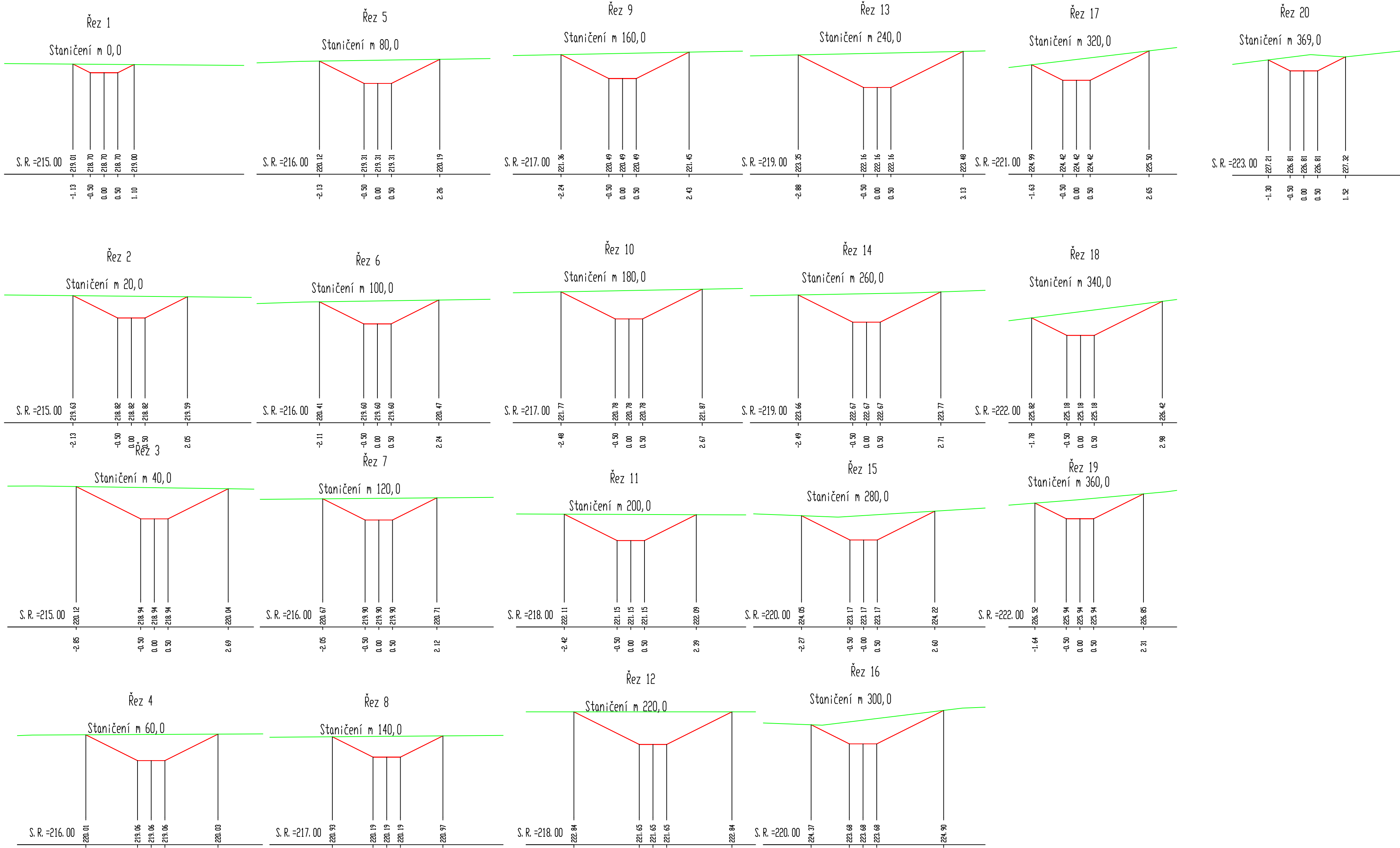


Příčné řezy výkopů pro příkop 2

1: 100



Podélný řez

1 : 1000 / 100

Kóta nivelety příkopu

Kóta výkopu

Kóta terénu

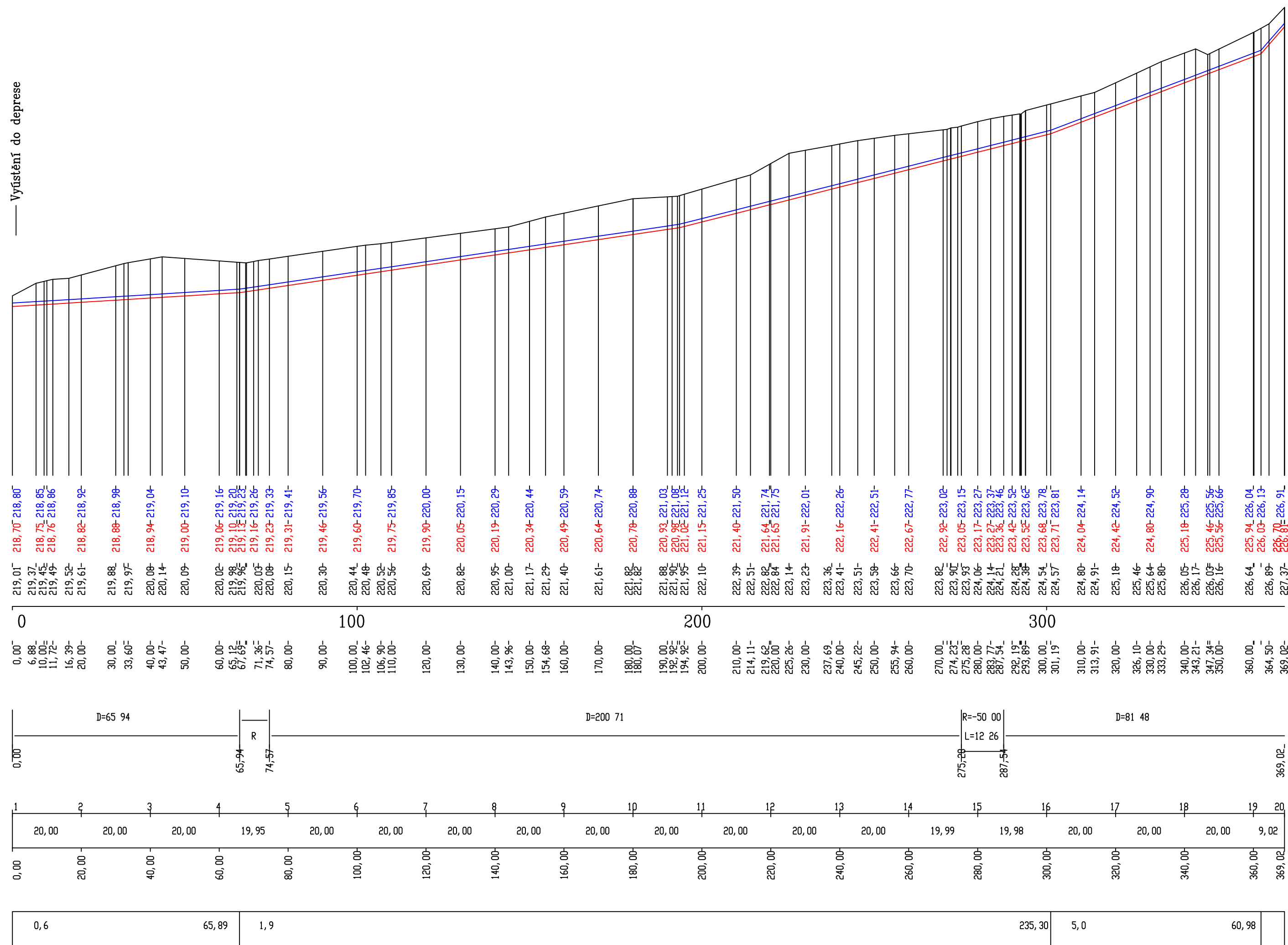
Staničení v m

Směrové poměry

Staničení v m

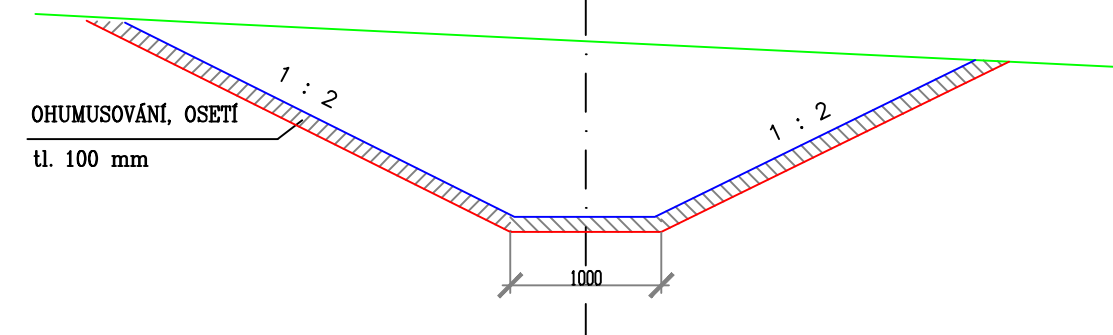
Vzdálenost příčných řezů

Sklonové poměry v ‰



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

1 : 50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.				SOUBAĚNOVÝ SYSTÉM: JTK			
VÝKRES JE VYPRACOVÁN PŘÍMÝM MĚŘENÍM PŘÍKOPU. VÝKRES JE VYPRACOVÁN PŘÍMÝM MĚŘENÍM PŘÍKOPU. VÝKRES JE VYPRACOVÁN PŘÍMÝM MĚŘENÍM PŘÍKOPU. VÝKRES JE VYPRACOVÁN PŘÍMÝM MĚŘENÍM PŘÍKOPU.							
MĚŘÍTKO	PROJEKTANT	INS. DVOŘA	MP	INS. BALOGRAV	STUPĚŇ	19/2012	
ORIGINAL	INS. DVOŘA	INS. DVOŘA	INS. DVOŘA	INS. DVOŘA	DOKUMENT	DPS	
1 : 1000	VYPRACOVAL	INS. DVOŘA	TECH. KONTR.	INS. DVOŘA	POČ. FORM. A4	19/2012	
7/100	PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ	INS. DVOŘA	POČ. FORM. A4	POČ. FORM. A4	POČ. FORM. A4	POČ. FORM. A4	
ZAKÁZKA : JEZERO MOST - NÁPĚJEM NA VODOMĚŘACE A IS - ČÁST I							
ČASŤ : 50.307 - ZÁČNÍKOVÝ PŘÍKOP							
DESAH : PŘÍKOP 2							
OBJEDNATEL : ČR - Ministerstvo financí							