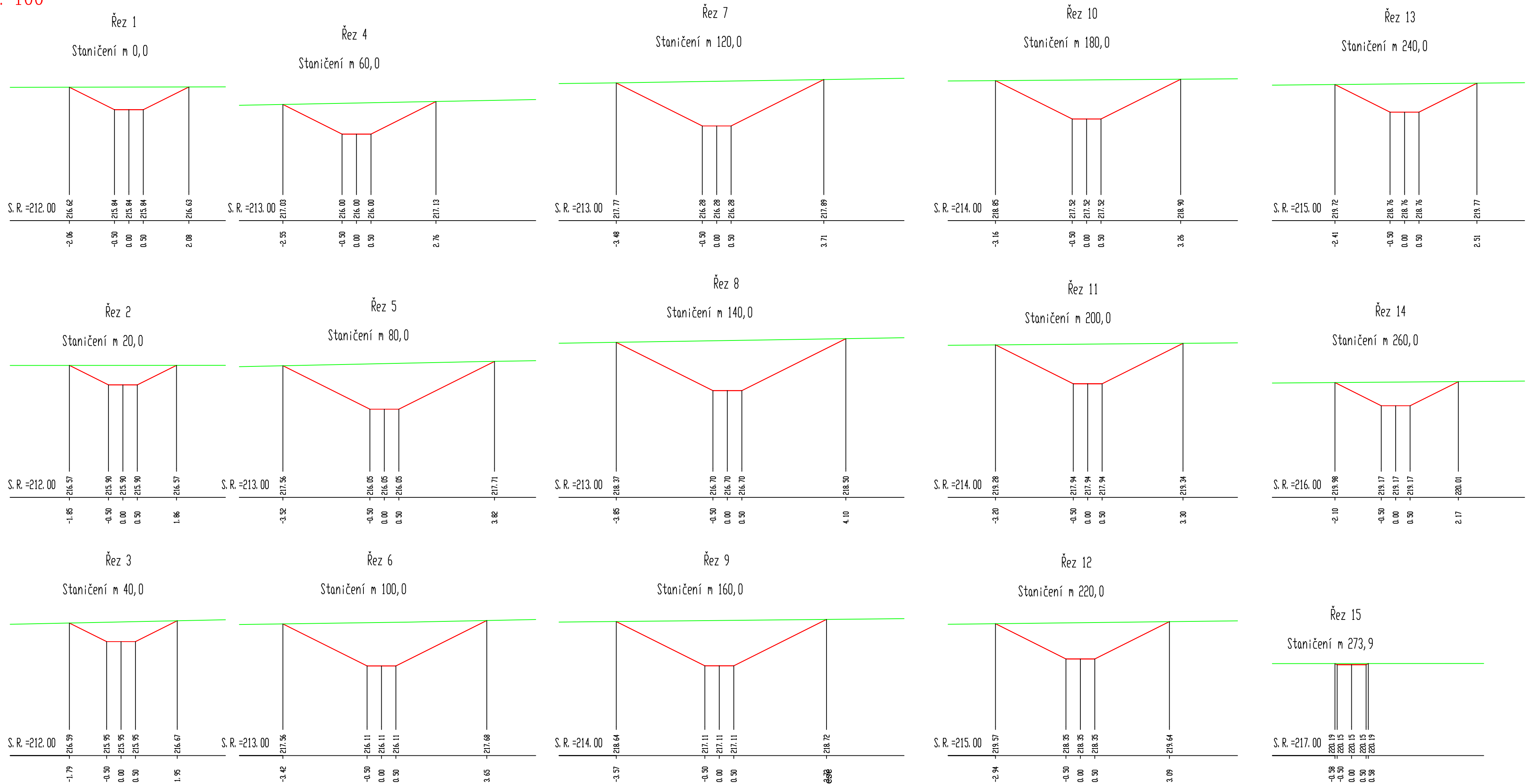


Příčné řezy výkopů pro příkop 1
1: 100



Podélný řez

1 : 1000 / 100

Kóta nivelety příkopu

Kóta výkopu

Kóta terénu

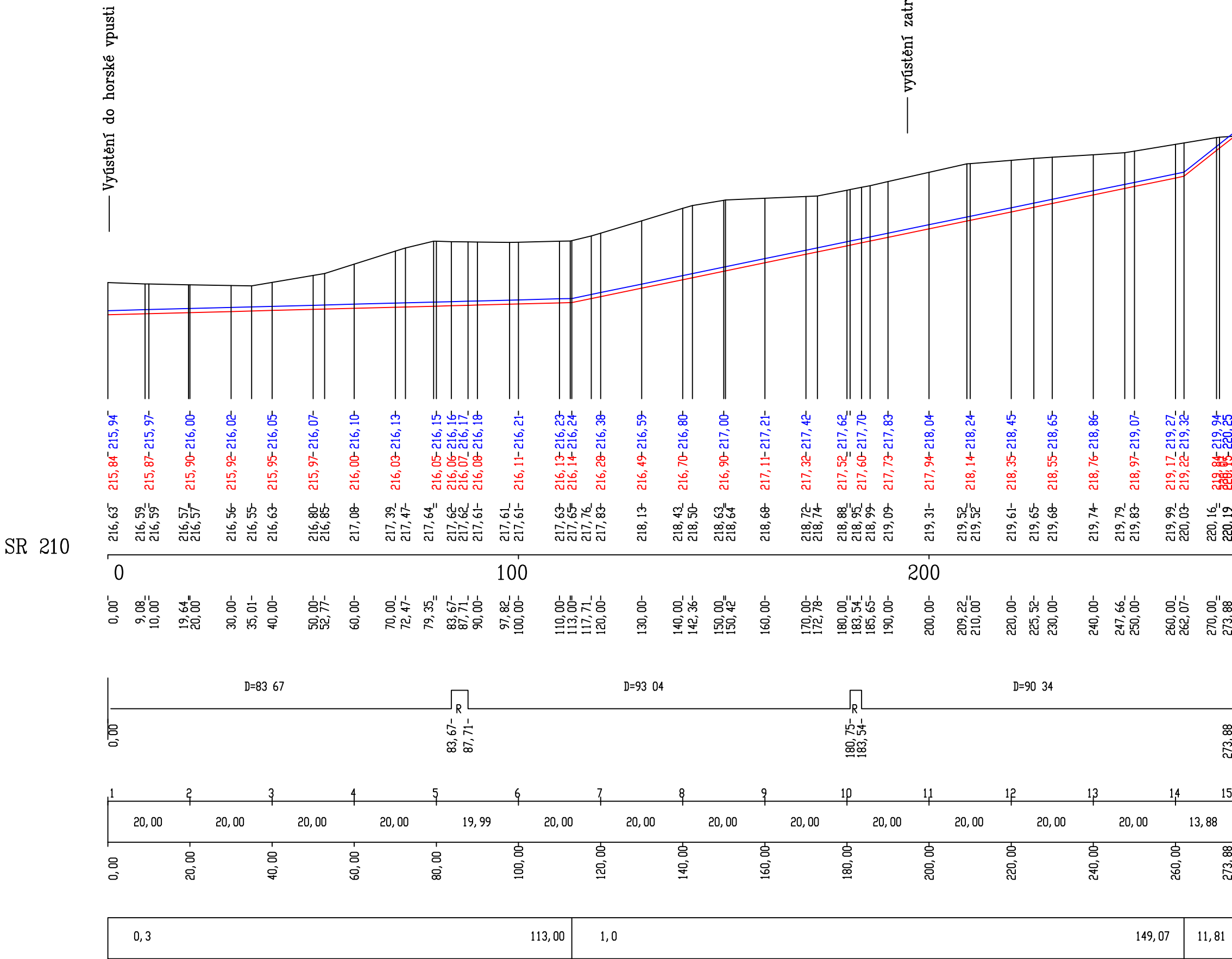
Staničení v m

Směrové poměry

Staničení v m

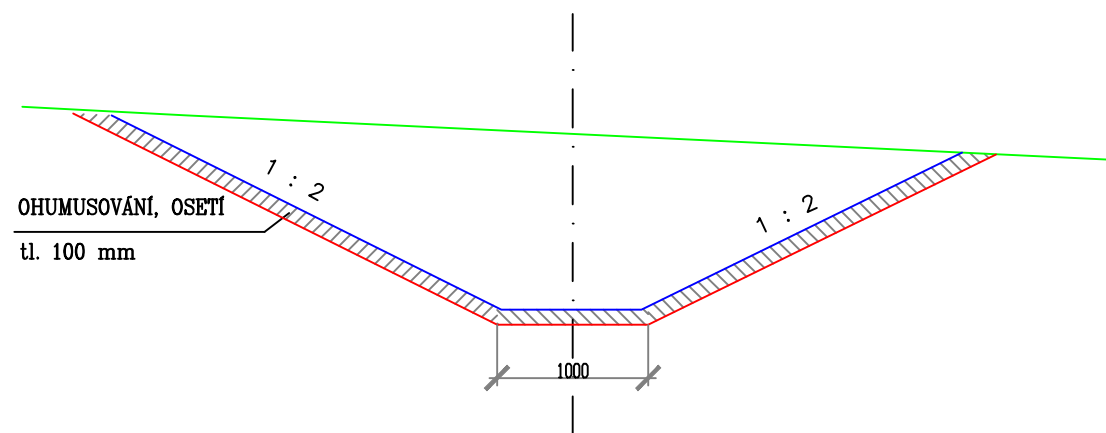
Vzdálenost příčných řezů

Sklonové poměry v % m



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

1 : 50



VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:

B.p.v.
JTSK

VÝKRES JE VLASTNÍM VLASTNÍM PRÁVEM BÝVŠÍHO PRŮJEKTU TEPLICE A.S. BEZ JAKÝH PŘEDMĚTU SOUDLU NEJDE BYT POUŽIT A KOPÍROVÁNÍ TŘETÍ OSOBOU J. PŘEDÁNÍ S NÍM JINAK NAUKLÁDNO

MÉRITKO ORIGINALU 1 : 1000 /100	PROJEKTANT ING. DRVOTA P. H.	ING. DRVOTA P. H.	MP	ING. BALCAROVÁ P. H.	DATUM 09/2012
VYPRACOVAL PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ : ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A REKULTIVACÍ	ING. DRVOTA P. H.	TECH. KONTR. RNDY.BORŠKOVA B. H.	POČ.FORM.A4 6	STUPEŇ PD 6	DPS
ZAKÁZKA : JEZERO MOST – NÁPOJENÍ NA KOMUNIKACE A IS – ČÁST I ČÁST : SO 307 – ZACHYTNE ODVOZOVACÍ PŘÍKOPY					POČ.ČÍSLO 18
OBSAH : PŘÍKOP 1					ČÍSLO ZAKÁZKY : 2965
OBJEDNATEL : ČR – Ministerstvo financí					ZR-0-05800