

Podrobný podélný profil:
TRASA-SO13.4 BERMA ŠÍŘKY 3,0 m
M 1:1000/100
Rozsah: km 0,00000 - km 0,25365

SROVNÁVACÍ ROVINA: 327,00 BALT P. V.

STÁV. PRAVÝ BŘEH: - - - - -

NAVRŽENÁ OPATŘENÍ PB: ———

HLADINA PŘI Q50: ———

HLADINA PŘI Q1: - - - - -

NIVELETA HRANY BERMY: ———

NIVELETA DNA: - - - - -

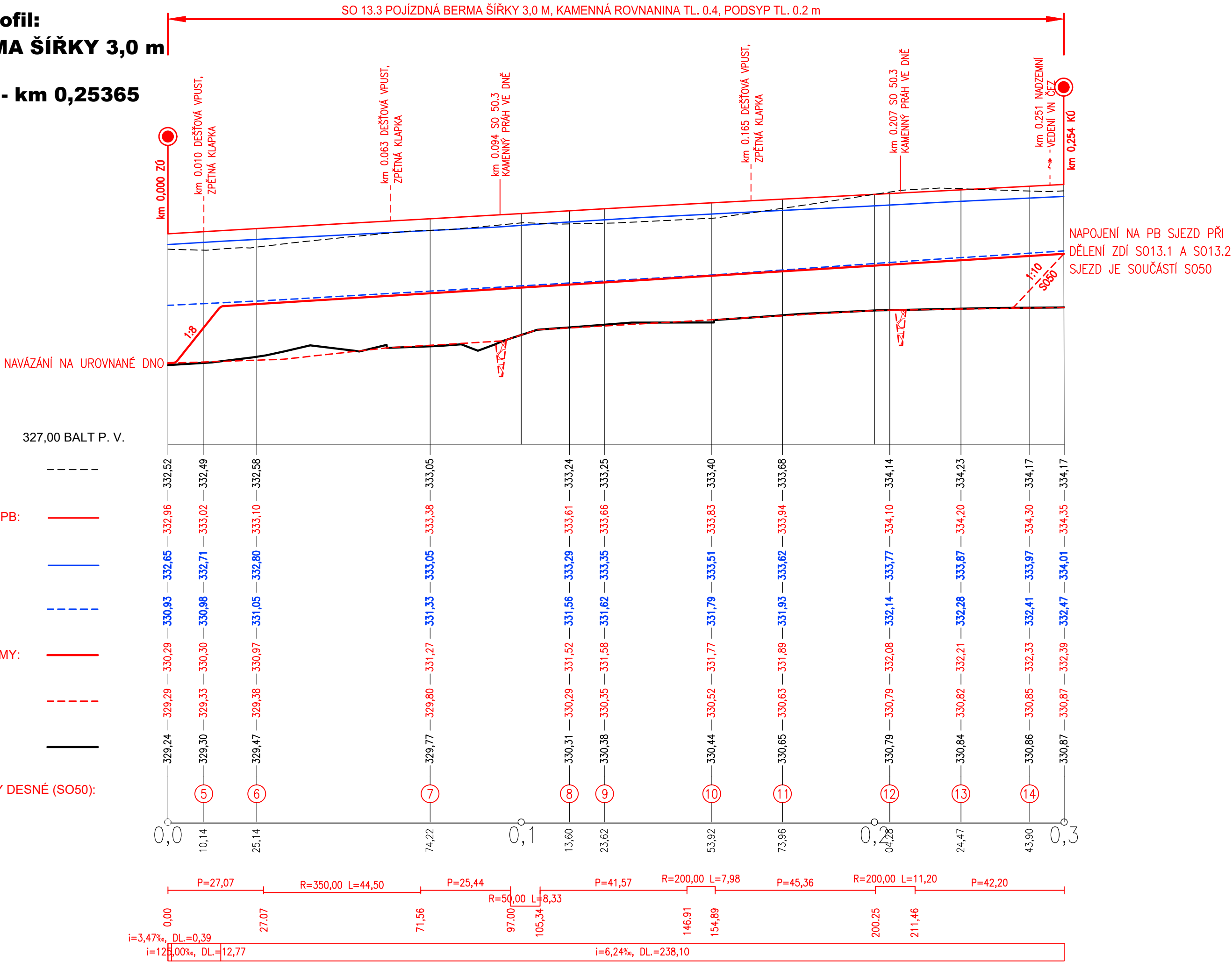
STÁVAJÍCÍ DNO ———

PŘÍČNÉ ŘEZY DLE OSY DESNÉ (SO50):


STANIČENÍ:


SMĚROVÉ POMĚRY:

SKLONOVÉ POMĚRY:



OBJEDNATEL:	
OBEC RAPOTÍN ŠUMPERSKÁ 775 788 14 RAPOTÍN	
Č. ZAKÁZKY	

ZHOTOVITEL:	
AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.	AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Č. ZAKÁZKY	122038A

SUBDODAVATEL:	
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s. Kounicova 271/13, 602 00 BRNO VEDOUcí PROJEKTU: ING. PETR HUSÁK	Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
Č. ZAKÁZKY	22-010

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. KAREL KOSEK		
VYPRACOVAL	ING. KAREL KOSEK		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV OBJEKTU PŘÍRODĚ BLÍZKÁ PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ NA ŘECE DESNÉ ř. km 12,088 - 14,231 D.1.10.4 SO 13.4 Berma šířky 3,0 m		DATUM	LEDEN 2023
		FORMÁT	3x A4
		MĚŘÍTKO	1:1000/100
		STUPEŇ	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	122038A
NÁZEV PŘÍLOHY		ARCHIVNÍ ČÍS.	
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
PODÉLNÝ PROFIL			3.