

PODÉLNÝ PROFIL A19–BALVANITÝ SKLUZ/VTOK

ČÍSLA POZEMKŮ

386

554/1

18,10

406

31,55

ALBEŘICKÝ POTOK km 1,028

STABILIZAČNÍ PŘÍČNÝ DŘEVĚNÝ PRAH PŘED UPRAVOVANOU ČÁSTÍ POTOKA

591,60

A19–P15

A19–P14

A19–P13

A19–P12

A19–P11

A19–P10

STABILIZAČNÍ DŘEVĚNÝ PRAH NA ZAČÁTKU SKLUZU–2 KLÁDY

BALVANITÝ SKLUZ–SAMOSTATNĚ STROJNĚ KLADENÉ BALVANY S VYKLÍNOVÁNÍM (500–1000kg/ks)–ULOŽENÉ DO BETONU

STABILIZAČNÍ DŘEVĚNÝ PRAH NA KONCI SKLUZU

DNO NÁDRŽE PO ODBAHNĚNÍ

589,80

VYTYČOVACÍ BODY

A19–V17

A19–V18

A19–V19

A19–V20

KÓTY ZÁKLADOVÉ PLÁŇE

591,10

591,35

590,30

589,40

MOCNOST ODTĚŽENÍ

0,50

0,35

1,75

0,90

591,60

591,70

592,20

591,00

1,20

590,70

1,50

592,05

590,30

1,60

589,85

591,45

590,30

0,90

590,25

1,25

589,00

0,50

0,00

KÓTY STÁVAJÍCÍHO TERÉNU

586,50

SROVNÁVACÍ ROVINA

35,00

STANIČENÍ V m

31,15

26,20

21,25

19,85

19,25

14,95

10,00

5,10

0,50

0,00

VYPRACOVAL : ING.MIKYŠKOVÁ	NAVRHL : ING.MIKYŠKA	HIP : ING.MIKYŠKA	ažp ATELIER ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ <small>Braunerova 1681, 252 63 Roztoky u Prahy tel. 220 91 1419</small>
INVESTOR : Správa KRNP	KRAJ : Královéhradecký		
NAZEV STAVBY : ÚPRAVY ALBEŘICKÉHO POTOKA			DATUM 2/2014
			STUPEŇ DPS
OBSAH : PODÉLNÝ PROFIL-Vtokový objekt SO A19 Sedimentační prostor			ČÍSLO SOUPRAVY : ČÍSLO ZAKÁZKY : 76213/P
			FORMÁT : 4 A4 MĚŘITKO : 1:50 ČÍSLO VÝKRESU : D.19-11
POSLEDNÍ ZMĚNA :		ULOŽENÍ :	VÝKRESY 2014\KRNP ALBEŘICKÝ potok\KR ALBERT D 19_4 PROFILY 20_50_100.DWG