

VLASTNÍK POZEMKU
PARCELNÍ ČÍSLO POZEMKU

FILIP NOVOTNÝ, KATEŘINA NOVOTNÁ
3706

POVODÍ ODŘY
7030/69

FILIP NOVOTNÝ, KATEŘINA NOVOTNÁ
4506

FILIP NOVOTNÝ, KATEŘINA NOVOTNÁ
4505/1

OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TL. 150mm

LÁVKA

DRCENÉ KAMENIVO 63–125mm

OPEVNĚNÍ SVAHU KORYTA LOMOVÝM KAMENEM NA ZPŮSOB ROVNANINY S VYŠTĚRKOVÁNÍM S HMOTNOSTÍ KAMENŮ DO 200kg

OPEVNĚNÍ PATY KORYTA LOMOVÝM KAMENEM S HMOTNOSTÍ KAMENŮ NAD 200kg, PROLITÝCH BETONEM

ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE $ds > 300mm$ (SO 04.1)

KAMENNÁ ZEď

DŘEVĚNÁ KULATINA $\varnothing 290mm$ (SO 04.1)

DŘEVĚNÁ KULATINA $\varnothing 150mm$ dl. 1,50m popř. OCELOVÉ PILOTY $\varnothing 89$ (SO 04.1)

OSA TOKU km 27,552 07

1:1,5

cca 5:1

575,70

576,24 Q100

575,91 Q50

575,82

575,03

575,55

575,56

575,50

575,14

574,10

573,70

573,70

573,33

573,27

573,70

573,74

575,03

575,53

575,78

575,86

575,94

576,41

565,00

NAVROVÝ STAV

STÁVAJÍCÍ TERÉN

ROVNÁVACÍ ROVINA

1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 04.1 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA – km 27,401 – 27,822
2. SOUČÁSTÍ SO 04.1 JE I BŘEHOVÉ OPEVNĚNÍ NA DÉLKU PŘÍČNÉHO OBJEKTU.
3. POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY V KONKÁVNÍM NAMÁHANÉM OBLOUKU OPEVNĚNÍM Z LOMOVÉHO KAMENE S HMOTNOSTÍ DO 200 kg ($D_s=0,20-0,40$ m) BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉ ÚROVNĚ ZALOŽENÍ STÁVAJÍCÍ PATKY OPEVNĚNÍ SVAHU A TO TAK, ŽE NA ÚROVNI ZÁKLADOVÉ SPÁRY PATKY BUDE MÍT TOTO OPEVNĚNÍ ŠÍŘKU 250 mm A BUDE PROVEDENO VE SKLONU 2:1 SMĚREM K OSE KORYTA. MAXIMÁLNÍ VÝŠKA POSÍLENÍ OPEVNĚNÍ PATKY LOMOVÝM KAMENEM SE UVAŽUJE 1 000 mm.

Q20 = 37,0 m³/s
Q50 = 50,7 m³/s
Q100 = 62,2 m³/s

