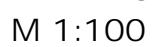


M 1:100

NÁVRHOVÝ STAV ————

STÁVAJÍCÍ TERÉN ————

SROVNÁVACÍ ROVINA ∇ 530,0



NÁVRHOVÝ STAV ————

STÁVAJÍCÍ TERÉN ————

SROVNÁVACÍ ROVINA \downarrow 530,00



----- TEORETICKÁ NIVELETA DNA

POZNÁMKA:

1. ÚPRAVA NIVELETY DNA A PŘÍČNÉ OBJEKTY V TOKU BUDOU PROVEDENY V RÁMCI OBJEKTU SO 02 ÚPRAVA NIVELETY KORYTA
2. 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.

HYDROLOGICKÁ DATA

$$Q_{20} = 46,1 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{50} = 65,0 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{100} = 81,8 \text{ m}^3/\text{s}$$

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ



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
Zodpovedný projektant ING. JIRÍ SEDVÝ Vypracoval HANA DVOŘÁKOVÁ Datum KVĚTEN, 2022	Hlavní inženýr projektu ING. JIRÍ SEDVÝ Kontroloval ING. PETR TUPÝ Stupeň dokumentace DPS	Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA Zakazkové číslo 121552A Název souboru Prícné rezy 24 25.dwg	
Akce			

BĚLÁ - DOMAŠOV, KM 25,500 - 27,800 - ODSTRANĚNÍ PŠ 2021
SO 01 ÚPRAVA KORYTA - km 25,500 - 26,124, DHM č. 5560
SO 01.5 Opevnění koryta - km 25,993 - 26,043

Příloha

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 24-24 AŽ 25-25

Měřítka

Číslo přílohy

hotel

POVODI ODŮRY, STATNÍ PODNIK

ZAVOD OPABA