


LEGENDA :


- SH - SEJMĚNÍ HAMULU
- VV - VÝKOP VYUŽITELNÝ
- Vn - VÝKOP PŘESK NEVYUŽITELNÝ (S3)
- VS - VÝKOP ŠTERK NEVYUŽITELNÝ
- Vp - VÝKOP SÍŤ NEVYUŽITELNÝ - POD VODOU
- UP - ÚPRAVA PLANE
- SV - SÁVKOVÁNÍ VÝKOPU
- ZS - HANBA VĚTVY SE ZATRAVNĚNÍM
- KD - KAMENNÁ PĚLAŽKA
- KP - KAMENNÝ PRAH



POVODÍ MORAVY, s.p.
Děvická 11, 602 00, Brno



SDRUŽENÍ MORAVA-OLMOUC
DOPRAVOVÝ PROJEKT BRNO a.s.
Kounilova 27/113, 602 00 BRNO



ITCO PROJEKT a.s.
Předměstí Ol. 621 ZLATÁ ULICE

AUTORIZACE



VÝKOVÝ SYSTÉM: Bp
SOÚRAJNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

ŘEDITEL ATÉLIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOSEF KRČMÁK
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETER HUŠÁK
VYPRACOVAL	ING. VĚRA KRUPANSKÁ
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL

Morava, km 230,728-231,934- přírodní blížka PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene

SO 02.1.1 OBTOKOVÉ RAMENO MORAVY

PRÍLOHA

CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ REZY

DATUM	12/2021
FORMÁT	14x44
MĚŘITKO	1:250
Č. ZAKÁZKY	18-036
ÚČEL	DUSP
Č. SOUPRAVY	5.1