

LEGENDA :
SH SEJMUTÍ HUMUSU
Vv VÝKOP VYUŽITELNÝ
Vpn VÝKOP PÍSEK NEVHODNÝ (S3)
V8 VÝKOP ŠTĚRK NEVYUŽITELNÝ
V8-pv VÝKOP ŠTĚRK NEVYUŽITELNÝ - POD VODOU
UP ÚPRAVA PLÁNĚ
SV SVAHOVÁNÍ VÝKOPU
HS HLINITÁ VRSTVA SE ZATRAVENĚNÍM
KD KAMENNÁ DLAŽBA
KP KAMENNÝ PRAH

PR: 31
km 0,900 00

SH	51,48	m
Vv	5,10	m ²
Vpn	5,34	m ²
Vpn-pv	12,93	m ²
V8-pv	0,97	m ²
UP	25,01	m
SV	27,76	m
HS	46,37	m



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



SDRUŽENÍ-MORAVA-OLMOUC
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO



Provozská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:

SO 02.1.1

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

ŘEDITEL ATELIERU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUŠÁK	
VYPRACOVAL	ING. VĚRA KRUPANSKÁ	
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	Kounicova 271/13, 602 00 BRNO
NÁZEV AKCE	Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene	
NÁZEV OBJEKTU	SO 02.1.1 OBTOKOVÉ RAMENO MORAVY	
PRÍLOHA	CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
DATUM	12/2021	DUSP
FORMÁT	8x44	
MĚŘÍTKO	1:250	
Č. ZAKÁZKY	19-036	
ÚČEL		DUSP
Č. SOUPRAVY		
Č. PŘÍLOHY		

