

LEGENDA PLOCH CESTNÍ SÍTĚ:

- OBSLUŽNÁ KOMUNIKACE NA KORUNĚ HRÁZE, VALU (ASFALTOBETON)
- PŘÍSTUPOVÉ CESTY, STEZKY (ŠTĚRKOVÉ TRÁVNÍKY)

STÁVAJÍCÍ SÍŤ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY

- KANALIZACE JEDNOTNÁ (SMV)
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SMV)
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- KANALIZACE ODLEHČOVACÍ Z OK (SMV)
- VODOVOD PRO VEŘEJNOU POTŘEBU (SMV)
- VODOVOD UŽITKOVÝ
- SILOVÉ VEDENÍ NN
- SILOVÉ VEDENÍ VN

LEGENDA NAVRŽENÝCH SÍTÍ

- NAVŘZENÝ KABEL NN
- NAVŘZENÝ ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ


OBJEDNATEL



POVODÍ MORAVY


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

ZHOTOVITEL



DOPRAVOPROJEKT BRNO

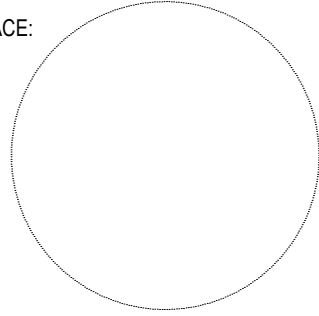
DOPRAVOPROJEKT BRNO a.s.
Kounicova 271/13, 602 00 BRNO




HYCO PROJEKT a.s.

Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA

AUTORIZACE:



SO 03.2.11

ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	<div><div>DOPRAVOPROJEKT BRNO</div><div>Kounicova 271/13, 602 00 BRNO</div></div>	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JOZEF KRČMÁRIK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. TOMÁŠ BLAŽEK		
VYPRACOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK		
KONTROLOVAL	ING. TOMÁŠ BLAŽEK		
NÁZEV AKCE		DATUM	10/2022
Morava, km 230,728-231,934- přírodě blízká PO na pravém břehu a napojení levobřežního ramene		FORMÁT	2 xA4
		MĚŘÍTKO	1:250
		Č. ZAKÁZKY	19-036
NÁZEV OBJEKTU		ÚČEL	PDPS
SO 03.2.11 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN K ČERPACÍ STANICI		Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
PŘÍLOHA			D.4.5.2
SITUACE			