

LEGENDA:

	NOVÉ KONSTRUKCE
	DO ASNÉ KONSTRUKCE
	OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50 M
	HRANICE POZEMLÍ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ LESA
	KAMENNÁ DLAŽBA
	KAMENNÁ ROVNANINA S UROVNANÝM LÍCEM
	NASYPANÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMINA

KÓTOVÁNO V MM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

ZPRACOVÁNO PRO:

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
Zodpovědný projektant ING. LENKA WEYSKRABOVÁ	Hlavní inženýr projektu ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		Vedoucí střediska ING. MICHAEL TRNKA, CSc.
Vypracoval ING. VÁCLAV BURDA	Kontroloval ING. MICHAEL TRNKA, CSc.		Zakázkové číslo 240070A.87
Datum KV TEN 2025	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru D.1.2.1.1_SO_01_Vyustni_objekt_situace.dwg	

Akce **ISPROFOND 562 551 0007**

BA V KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNIN POKRYTÍ VNOROVY I

Příloha **D.1.2.1 SO 01 VÝUSTNÍ OBJEKT**

SITUACE SO 01

Měřítko 1:200	Číslo přílohy D.1.2.1.1
-------------------------	-----------------------------------

Investor **Povodí Moravy, s.p.**

0 1 2 5 10 m

