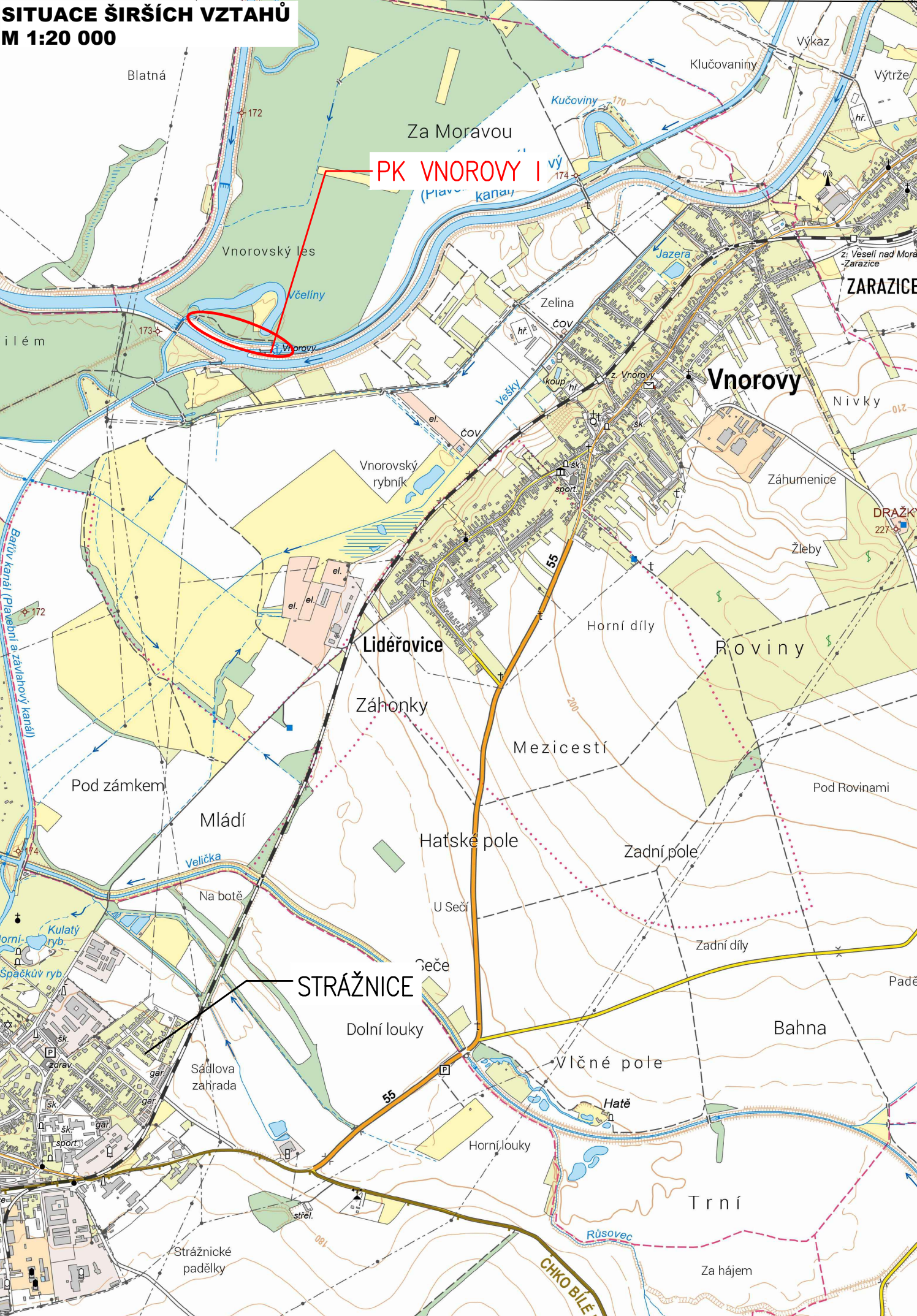
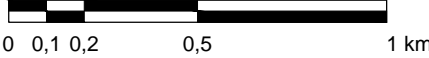
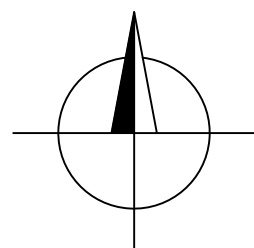


SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
M 1:20 000



KÓTOVÁNO V M
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUADNICOVÝ 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 C1_sirsi_vztahy.dwg	
Akce		ISPROFOND 562 551 0007	
BA V KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNÍ PK VNOROVY I			
Příloha C. SITUACE VÝKRESY			
SITUACE VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ			
Měřítko 1:20 000		Číslo přílohy C.1	
Investor		Povodí Moravy, s.p.	

BA V KANÁL, OPTIMALIZACE PRÁZDNÍ PK VNOROVY I

Příloha C. SITUACE VÝKRESY

SITUACE VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ

Měřítko
1:20 000

Číslo přílohy
C.1

Investor
Povodí Moravy, s.p.