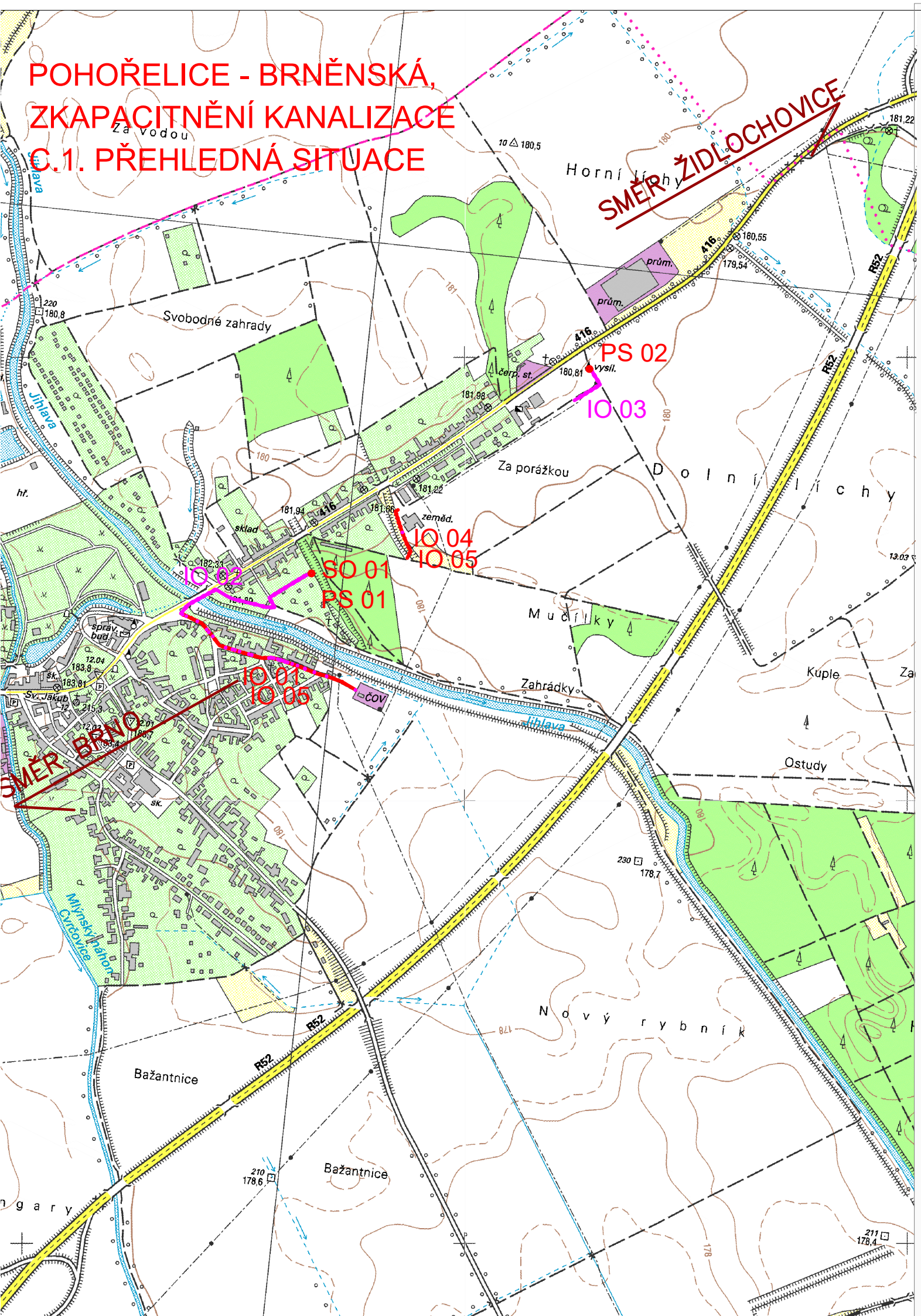


POHOŘELICE - BRNĚNSKÁ,
ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE
C.1. PŘEHLEDNÁ SITUACE







Stavební objekty	Název stavebního objektu	Průměr	Akumulační objem - nárůst
SO 01	Čerpací stanice 09 Most	2,5 m	8 -10 m ³

Inženýrské objekty	Název inženýrského objektu	DN (mm)	materiál	Délka (m)
IO 01	Gravitační stoka AD +stoka A zkapacitnění	500	PP SN 12	442,3
IO 02	Výtlač 1 - zkapacitnění	200	PE 100 RC, SDR 17	372,3
IO 03	Výtlač 2 - zkapacitnění	160	PE 100 RC, SDR 17	112,5
IO 04	Gravitační stoka <u>B - zkapacitnění</u>	400	PP SN 12	121,0
IO 05	Přepojení bočních stok a přípojek	500	PP SN 12	1,0
		400	PP SN 12	1,0
		300	PP SN 12	7,0
		150	PP SN 12	35,0
Celkem				1092,1

Provozní soubory	Název provozního souboru
PS 01	Strojní technologie ČS 09 Most
PS 02	Strojní technologie ČS 01 Brněnská

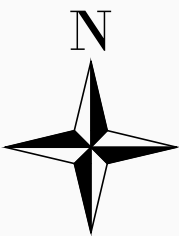
LEGENDA






OBJEKTY NAVRŽENÉ K POSÍLENÍ

-  splašková kanalizace
-  přepojení kanalizačních přípojek
-  kanalizační výtlač
-  čerpací stanice úpravy

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

JTSK
BPV



Kreslil: ING. PETR KOBLENC 	Projektant: ING. PETR KOBLENC 	Hlavní projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5	
Umístění stavby: JIHMORAVSKÝ KRAJ Kraj:		Obec: POHOŘELICE			
Investor: VAK BŘECLAV				Soubor: PREHLEDNA.dwg	
Název stavby: POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE				Formát: 2 A4	
				Datum: 09/2023	
				Stupeň: DPS	Číslo paré:
				Zakázka: 5327/002	
Příloha: Přehledná situace				Měřítko: 1:10 000	Číslo přílohy: C.1.