



# POHOŘELICE - BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE

SMĚR POHOŘELICE

PS 02 ČERPACÍ STANICE  
BRNĚNSKÁ VÝMĚNA  
TECHNOLÓGIE

IO.03 VÝTLAK 2 - ZKAPACITNĚNÍ  
PE 100 RC D 180x10,7 mm, SDR 17, CELKOVÁ  
DĚLKA 112,5 m

ÚSEK 1

## LEGENDA

### OBJEKTY NAVRŽENÉ K POSÍLENÍ



splšková kanalizace zvětšení dimenze



kanalizační výtlak zvětšení dimenze



ČERPACÍ STANICE

### Stávající IS



splšková kanalizace



vodovod



dešťová kanalizace

### Ostatní

KN - hranice pozemků

### Zábory komunikací



ZÁBOR STAVBY PRO POHYB MECHANIZACE  
A PRACOVNÍKŮ STAVBY  
ZÁBOR STAVBY - VÝKOP

### Poznámka:

Inženýrské sítě jsou zakresleny pouze informativně, před  
započetím prací je nutné inženýrské sítě přesně vytyčit.  
Před započatím prací je nutné vytyčit hranice pozemků.

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM

JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

BPV



Klad listů:

C.5.2.

C.5.1.



SMĚR ODVOZU NA SKLÁDKU



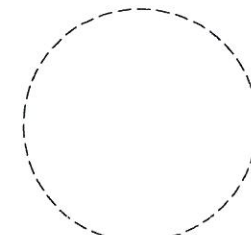
POSTUP VÝSTAVBY








PŘÍJEZD NA STAVBU



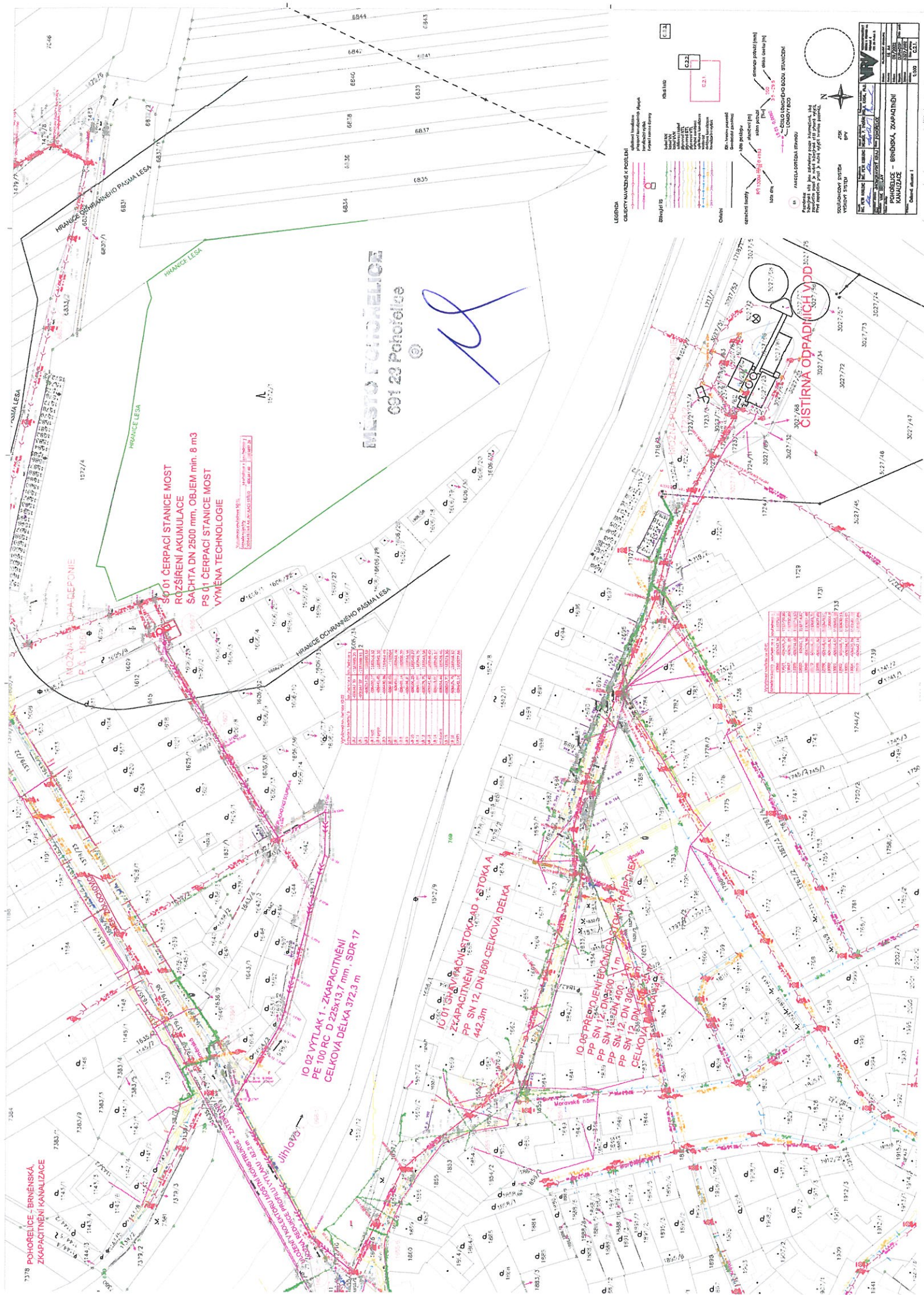
ÚSEKY DIO



Kreslil: ING. PETR KOBLENC 	Projektant: ING. PETR KOBLENC 	Hlavní projektant: ING.MGR. P. DVOŘÁK 	Technická kontrola: ING. R. KASAL, Ph.D. 	 <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5</div>	
Umístění stavby: Kraj: JIHOŘAVSKÝ KRAJ		Obec: POHOŘELICE			
Investor: VAK BŘECLAV					
Název stavby:  POHOŘELICE – BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE				Soubor: 01_Koordinátní situace.dwg	
Příloha:  SITUACE DIO A POV 2				Formát: 4 A4	
				Datum: 09/2022	
				Stupeň: DUR+DSP	Číslo paré
				Zakázka: 5327/002	
				Měřítko: 1:1000	Číslo přílohy: C.5.2.



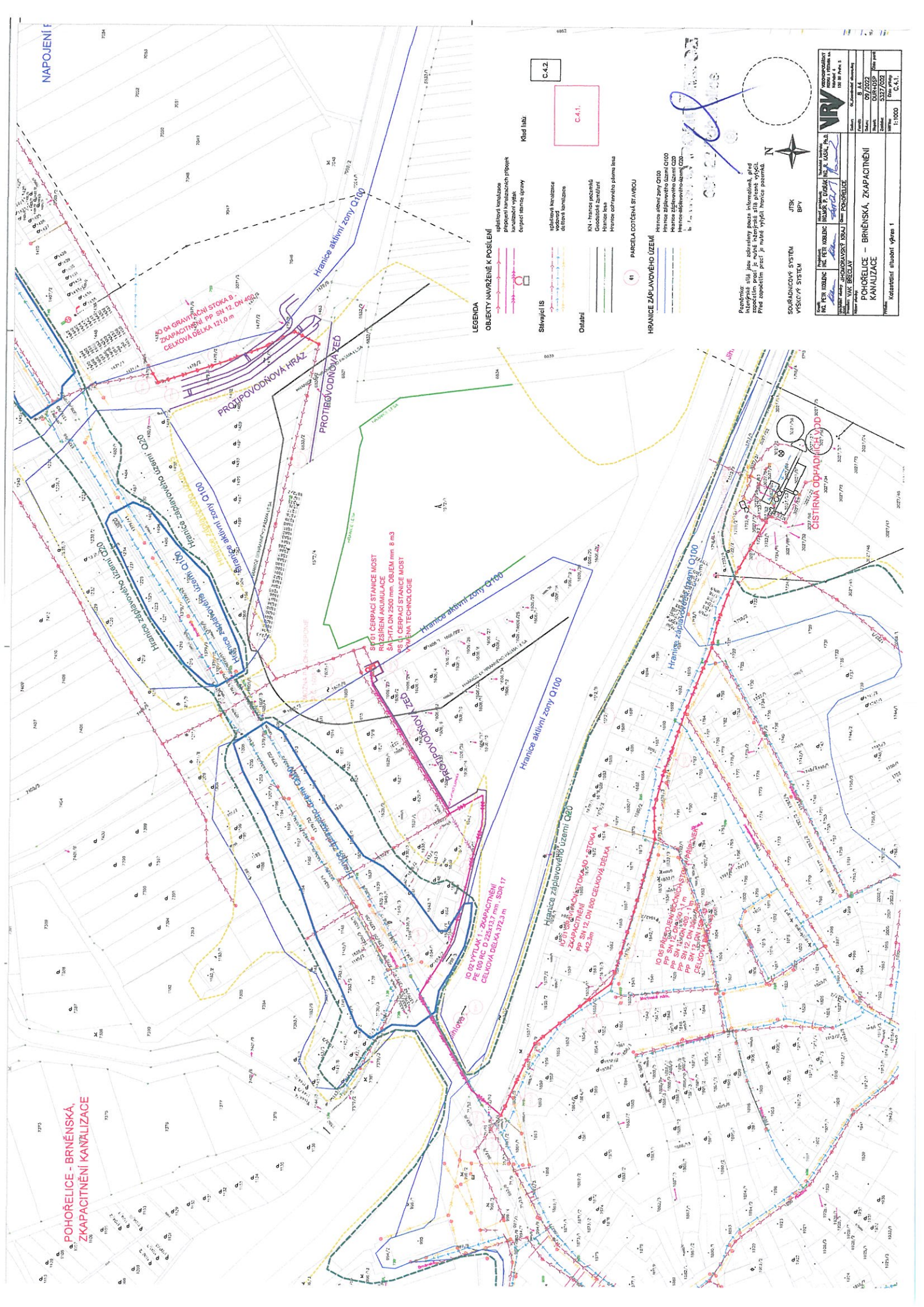












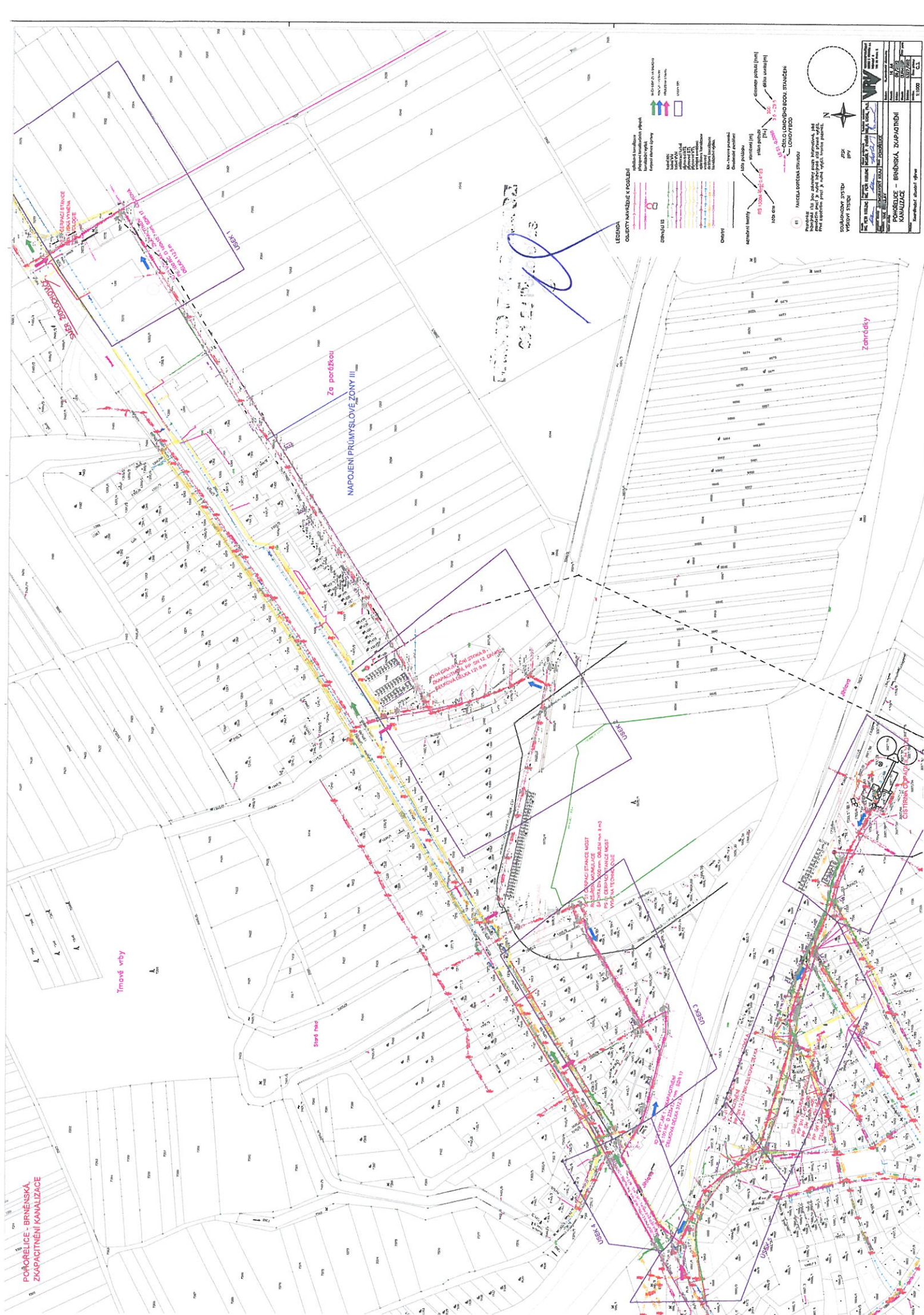
Poznámka: Inženýrské síle jsou zakresleny pouze informativně, před započatím prací je nutné inženýrské síle přesně uvést:

XSL

7

[illegible]



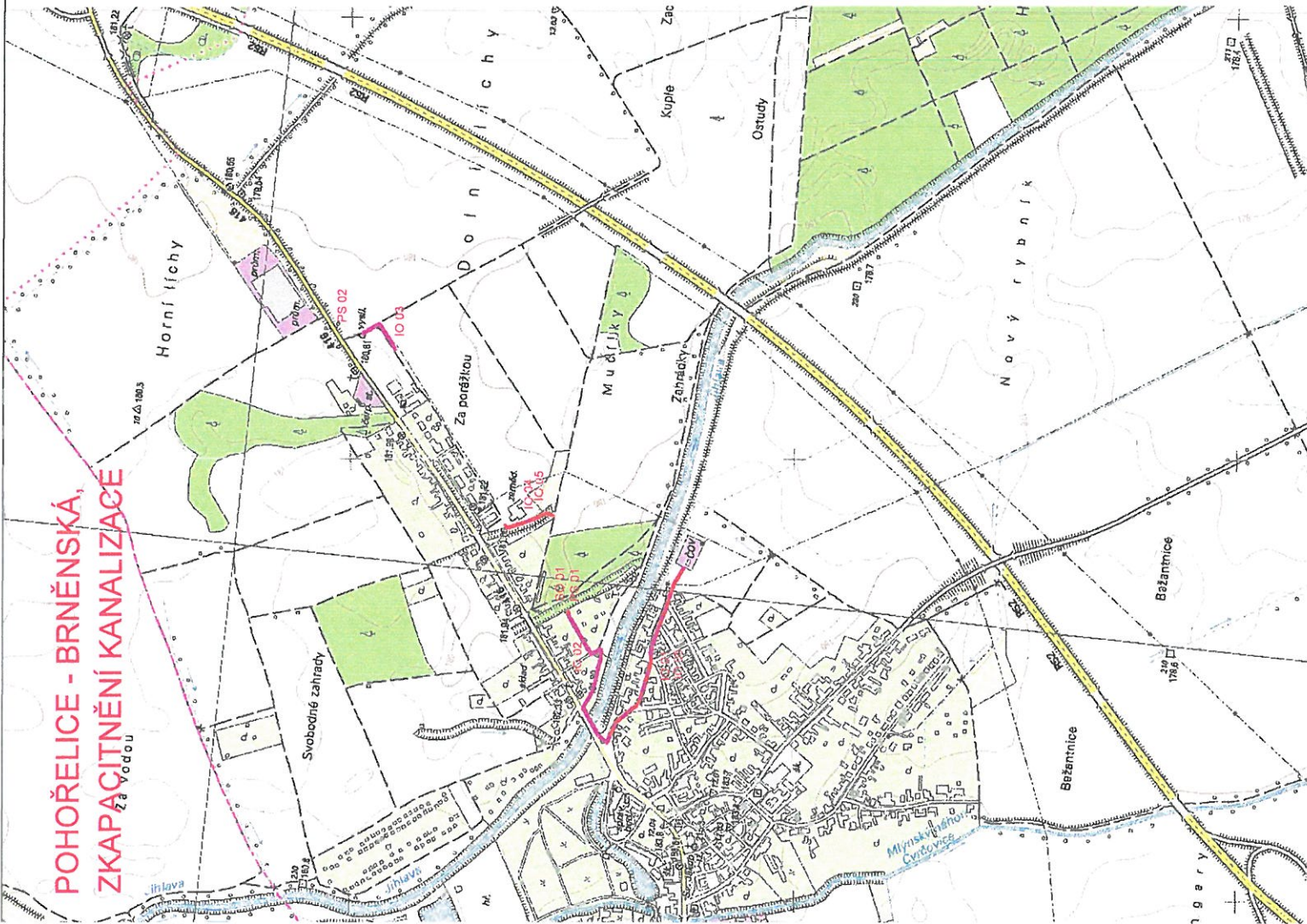




# АВН



POHOŘELICE - BRNĚNSKÁ,  
ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE



Stavební objekty	Název stavebního objektu	Průměr	Akumulační objem - nárust	
SO 01	Čerpací stanice 09 Most	2,5 m	8 -10 m³	
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	Výtlak 1 - zkapacitnění	200	PE 100 RC, SDR 17	372,3
IO 03	Výtlak 2 - zkapacitnění	160	PE 100 RC, SDR 17	112,5
IO 04	Gravitační stoka B - zkapacitnění	400	PP SN 12	121,0
IO 05	Přepojení bočních stok a přípojek	500	PVC	1,0
		400	PVC	1,0
		300	PVC	7,0
		150	PVC	35,0
Celkem				1092,1

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

LEGENDA

OBJEKTY NAVRŽENÉ K POSÍLENÍ



splásková kanalizace  
přepojení kanalizačních přípojek  
kanalizační výtlak  
čerpací stanice úpravy

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM

JTSK  
BPV

691 23 Pohořelice

N



Město Pohořelice souhlasí se stavbou  
"Pohořelice - Brněnská" z kapacity  
kanalizace.

Kreslí: ING. PETR KOBLENC	Projektant: ING. PETR KOBLENC	Hlavní projektant: ING. MGR. P. DVORÁK	Technická kontrola: ING. P. KASAL, Ph.D.
Umořitel stavby: Kraj	Investor: VAK BRECLAV	Obec: POHOŘELICE	
Název stavby: POHOŘELICE - BRNĚNSKÁ, ZKAPACITNĚNÍ KANALIZACE			
Příloha: Přehledná situace			

VRV	VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nohbát 4 150 56 Praha 5
Soubor:	PREHLEDNA.dwg
Formát:	2 A4
Datum:	09/2022
Stupeň:	DUR+DSP
Číslo parčí:	3187/002
Měřítko:	Číslo přílohy: 1:10 000 C.1.



NAPOJENÍ F

MAPIUko:	Číslo prílohy:
1:1000	C.4.1.