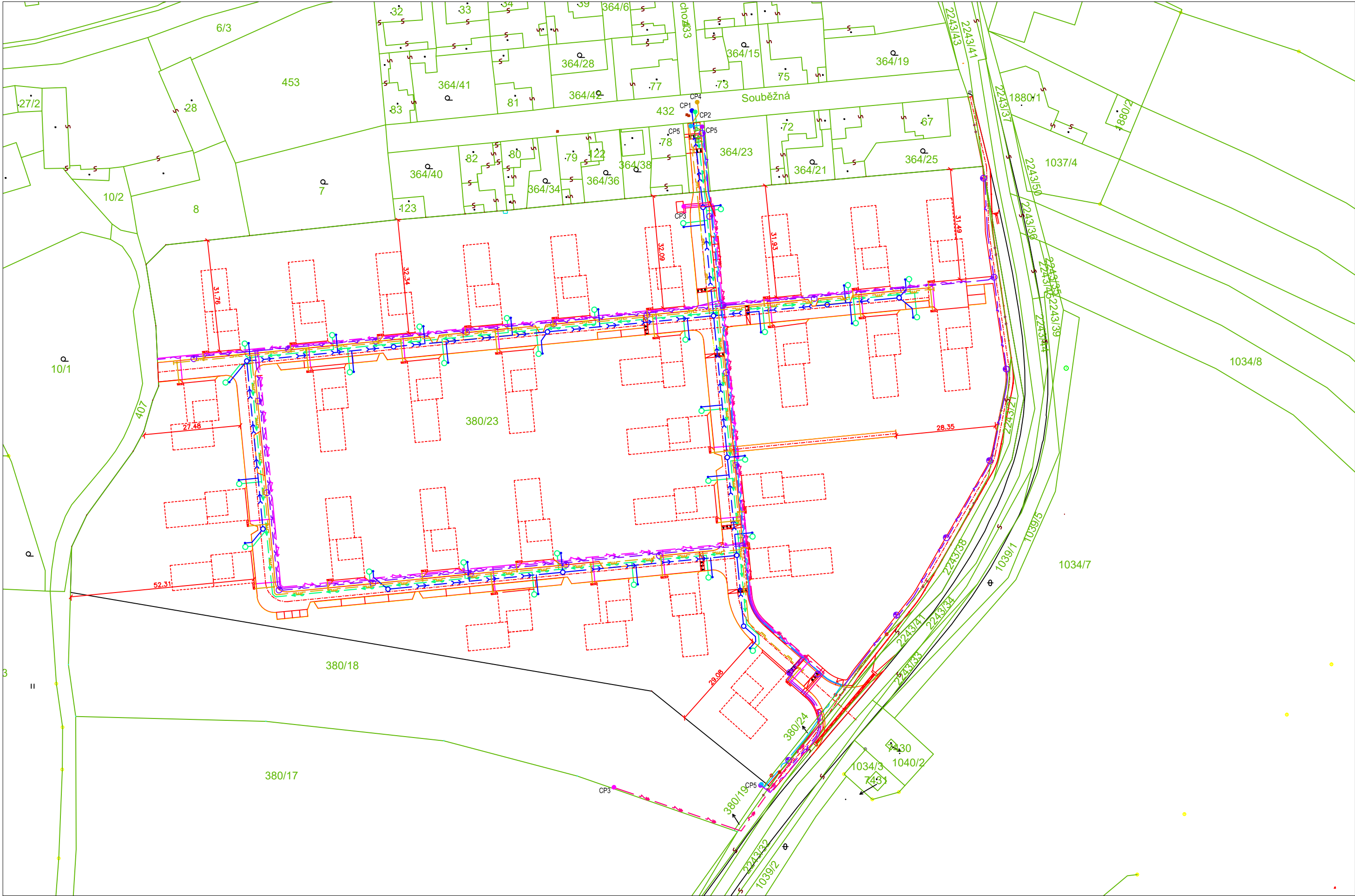


# Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov

## KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES



### LEGENDA:

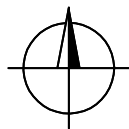
#### NAVRHOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- VODOVOD PITNÝ
- PLYNOVOD
- ELEKTRO NN
- SDĚLOVACÍ KABELY
- ELEKTRO VN


HRANICE PARCEL

#### NAPOJOVACÍ BODY SÍTÍ

- CP1 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- CP2 VODOVOD
- CP3 ELEKTRO VN, NN, VO
- CP4 PLYN
- CP5 SLP



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

VÝKROVÝ SYSTÉM: BAL I p.v.		08/2020	
± 0.000 = .... m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval Ing. Rotheová I.	Kontroloval Ing. arch. Plachý V.	<div> <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodo hospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10</div>	
Zodpovědný projektant Ing. Rotheová I.	Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.		
Akce: Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov		Investor Projekt Jarov s.r.o. V Pražské bráně 71, 266 01 Beroun	
Objekt:		Město Beroun	Kraj Středočeský
		Technická zpráva -	Formát 3x44
Profese:		Stupeň ÚST	Měřítko 1:1 000
Název výkresu:		Číslo zakázky 49/16	Paré
KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		Číslo výkresu C.4	