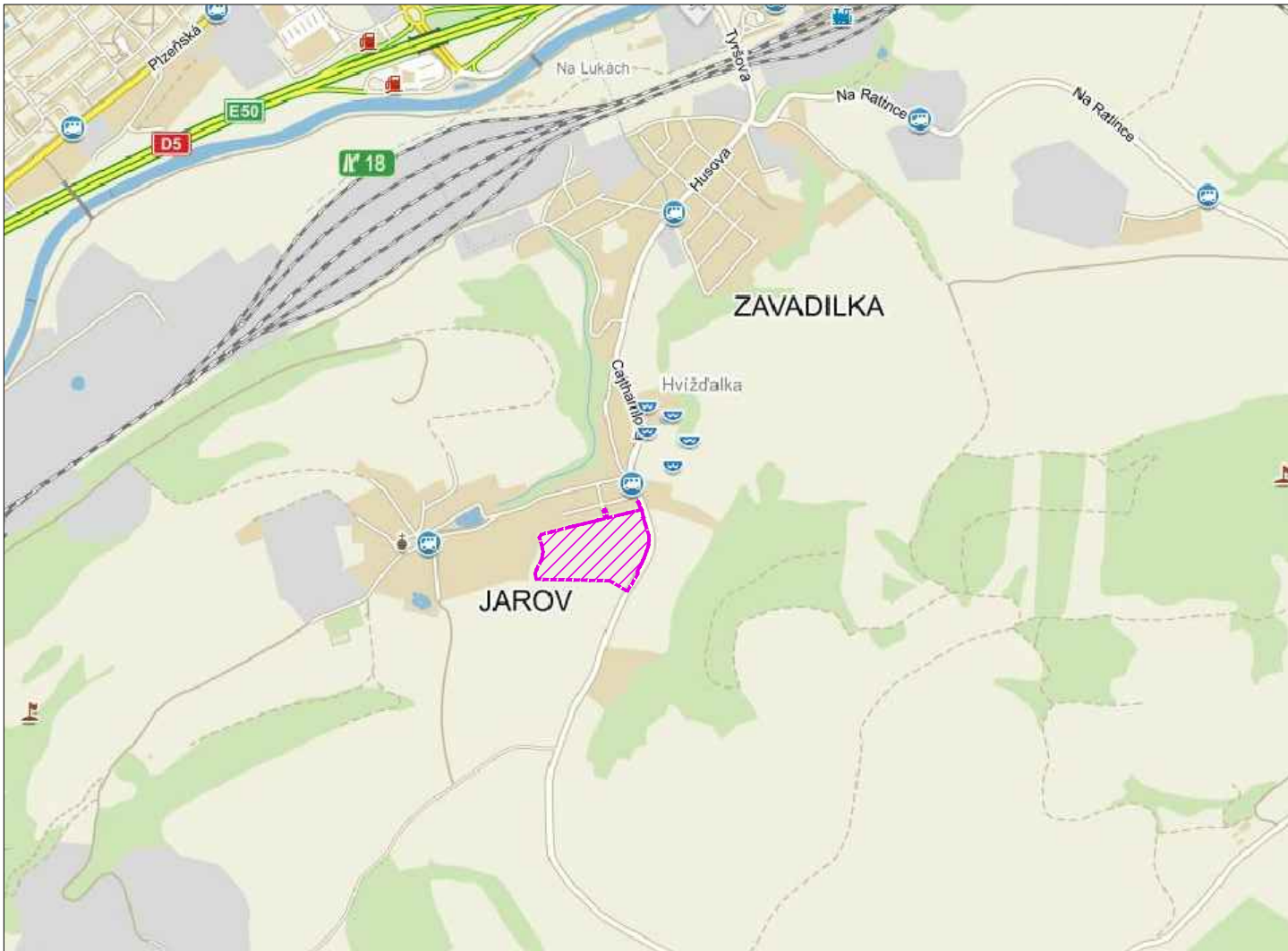
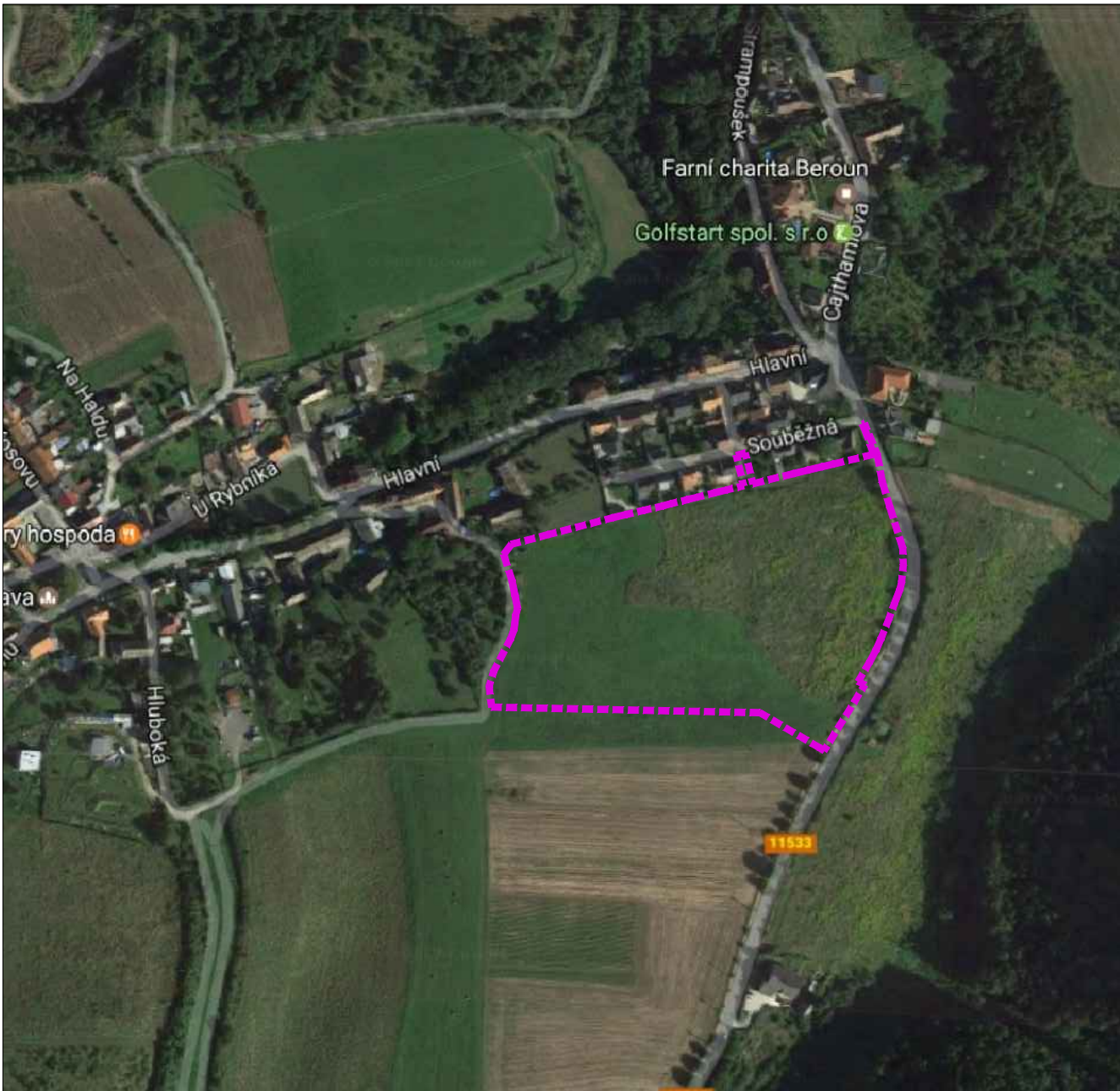
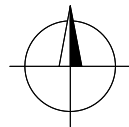



Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov

SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



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



± 0.000 = m n.m.	08/2020
Index	Změna		Datum
Vypracoval Ing. arch. Plachý V.	Kontroloval Ing. arch. Plachý V.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant Ing. arch. Plachý V.	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
Profese:		Technická zpráva A.	Formát 2xA4
Název výkresu:		Stupeň ÚST	Měřítko -
SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Číslo zakázky 49/16	Paré
		Číslo výkresu C.1	



ŘEŠENÉ ÚZEMÍ