

# LEGENDA:

	Nová stoka
	Nový výtlačný řad
	Nová gravitační kanalizační přípojka
	Nová tlaková kanalizační přípojka
	Přeložka plynovodu
	Přeložka vodovodu
	Obnova vodovodu
	Nová přípojka NN
	Výtlačný řad - Kanalizace JIH

## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

	Stávající vodovod
	Stávající el. kabel veřejného osvětlení
	Stávající kanalizace dešťová
	Plynovodní potrubí
	NN nadzemní vedení
	NN podzemní vedení
	VN nadzemní vedení
	CETIN - nadzemní vedení
	CETIN - podzemní vedení

Záplavová čára Q5  
 Záplavová čára Q20  
 Záplavová čára Q100



OCHRANA DŘEVINY PŘI STAVBĚ



ODSTRAŇOVANÉ DŘEVINY



HRANICE INVESTORA DLE GP



KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - KT DN 150 systém F 4,7 m



KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - soukromá část PVC SN 4 DN 150

KRŠ  
 DN800  
 199,82  
 198,28

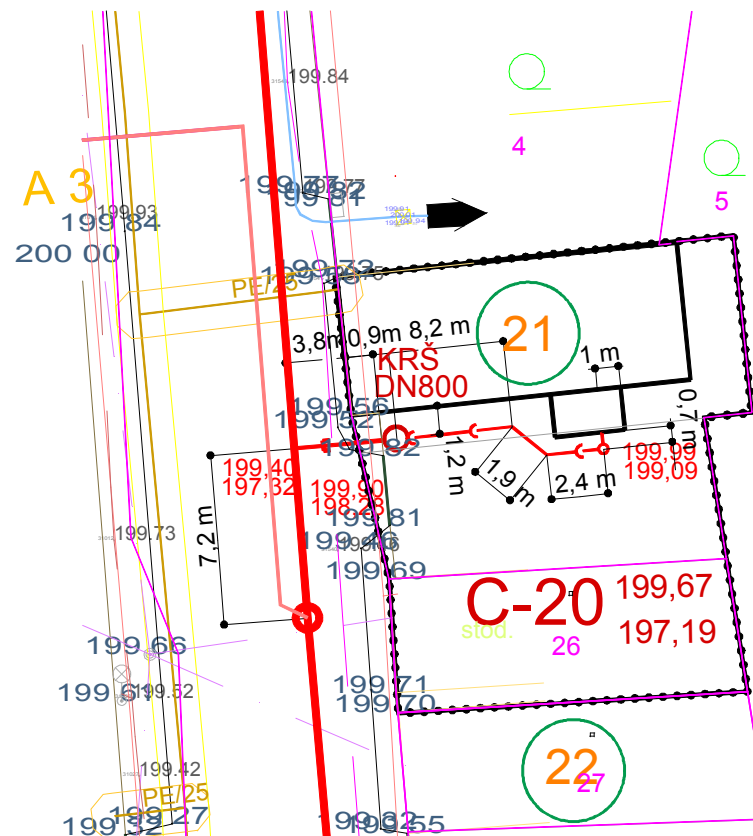
KONTROLNÍ ŠACHTA KANALIZACE DN 800

26

PARCELNÍ ČÍSLO STAVBY



PLYNOVOD A OCHRANNÉ PÁSMO



## DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ SOUHLAS

 projekční atelier		CELKOVÝ KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES			
		KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA PRO RD Č.P.21 V OBCI BRODCE			
ANITAS s.r.o. IČ: 257 55 668 DIČ: CZ 257 55 668	Turnovská 21 295 01 Mnichovo Hradiště tel./fax.: 326 774 215	MÍSTO STAVBY: p.č.1202/1 stp.č.14 v.k. ú. Brodce nad Jizerou	MĚŘITKO	1 : 250	ZAK.ČÍSLO 138/19
		STAVEBNÍ ÚŘAD: Mladá Boleslav KRAJ: Středočeský	FORMÁT	2A4	
Ing. Tomáš Rakouský	zodpovědný projektant:	INVESTOR: SJM Husák Milan a Husáková Dáša, Rudé armády 21, 29473 Brodce	ÚČEL	DÚS	ČÍSLO PARÉ
			DATUM	10/2019	
dokumentaci vypracoval: Roman Rakouský			ČÁST	C	
			Č.VÝKR.	036	