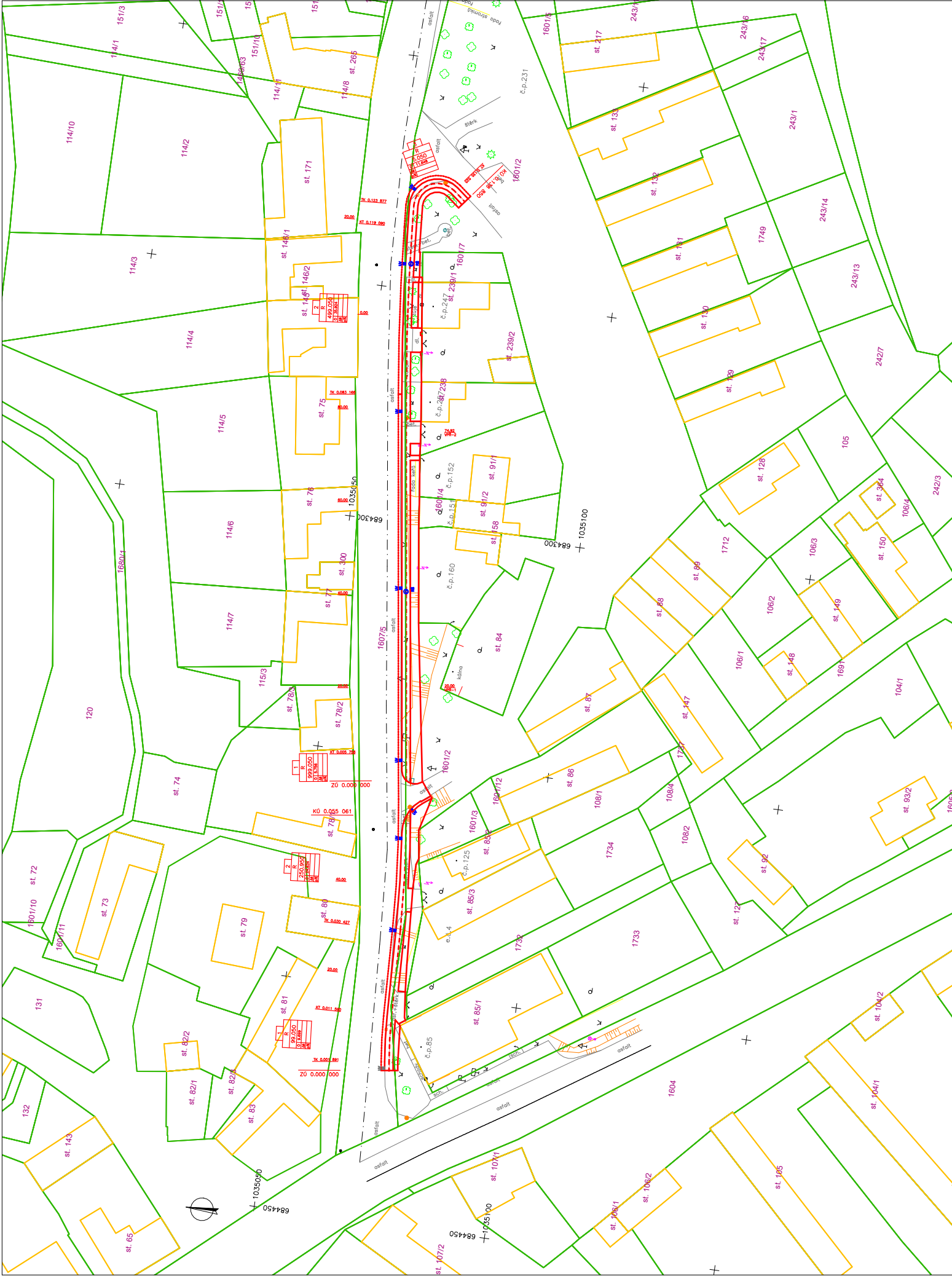
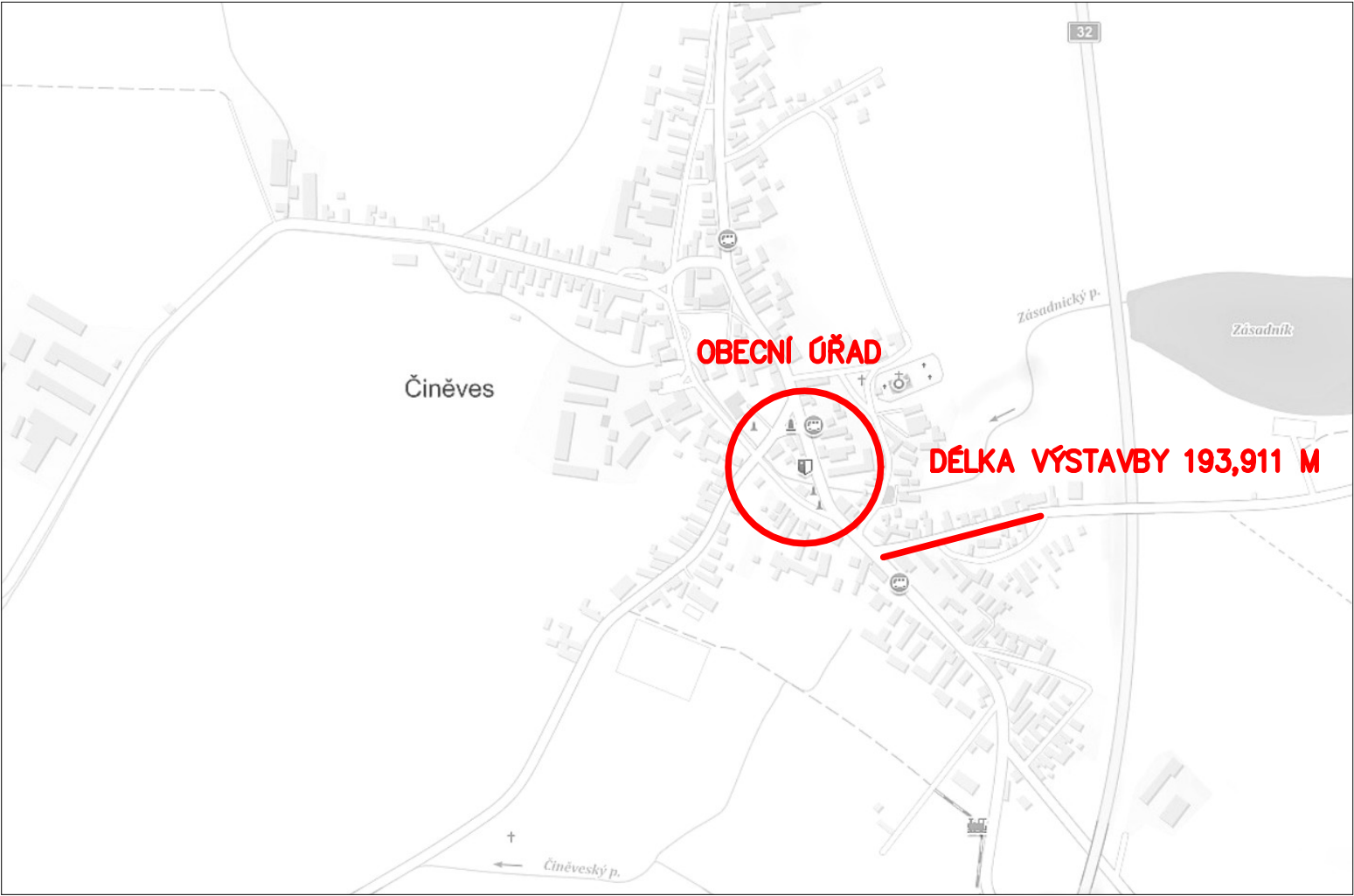


SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



všechny stavbou dotčené uliční vstupy (poklopy, uliční mříže, šoupátkové, hydrantové a ventilové poklopy) budou výškově usazeny v souladu s nově navrženou niveletou komunikace

Před započítím zemních a bouracích prací je nutné zajistit (vybraná zhotovitelská firma) vytyčení veškerých stávajících inženýrských sítí a rozvodů dotčených orgánů. Veškeré zemní a bourací práce, které budou prováděny v blízkosti podzemních inženýrských sítí (ochranném pásmu), rozvodů a kořenových systémů musí být prováděny po předchozím přesném vytyčení tras sítí jejich správci a ověřeny ručně kopanými sondami s velkou opatrností. Při realizaci musí být dodrženy požadované odstupy a krytí jednotlivých inženýrských sítí od realizované stavby v souladu s ČSN 73 6005.

Materiály užívané ve styku se slabozrakými a nevidomými osobami musí odpovídat a splňovat nařízení vlády 163/2002 Sb. a TN TZÚS 12.03.04. – 06, kterými se stanovují technické požadavky na vybrané stavební výrobky



PROJEKCE DOPRAVNÍCH STAVEB

JANA PAVELKOVÁ

Oškobrň 7
289 06 Opolany
Tel.: +420 739 719 776
e-mail: projekce@atlas.cz

IČO: 011 97 444

Akce:		CHODNÍK PODÉL SILNICE III/3248 V OBCI ČINĚVES	
Investor:	Obec Činěves, Činěves č.p. 250, 289 01 Dymokury		Datum:
Místo stavby:	p.č.: 1601/2, 1607/5 k.ú. Činěves [623920]		12/2020
Gen. projektant:	JANA PAVELKOVÁ, OŠKOBŘH 7, 289 06 OPOLANY		Zakázkové číslo:
Zodpov. projektant:	Ing. Ondřej Pavelka		26/20/OP
Kontroloval:	Ing. Ondřej Pavelka		Měřítko: ---
Vypracoval:	Jana Pavelková		Formát: 3xA4
Stupeň PD:	DOKUMENTACE PRO SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ		Souř.sys.: S–JTSK
Část:	C. Situační výkresy		Výšk.sys.: Bpv
Díl:	---		
Objekt:	---		
Výkres:	SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ		Číslo výkresu:
			C.1