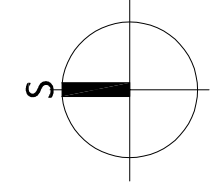


Situace dopravního značení 1:500



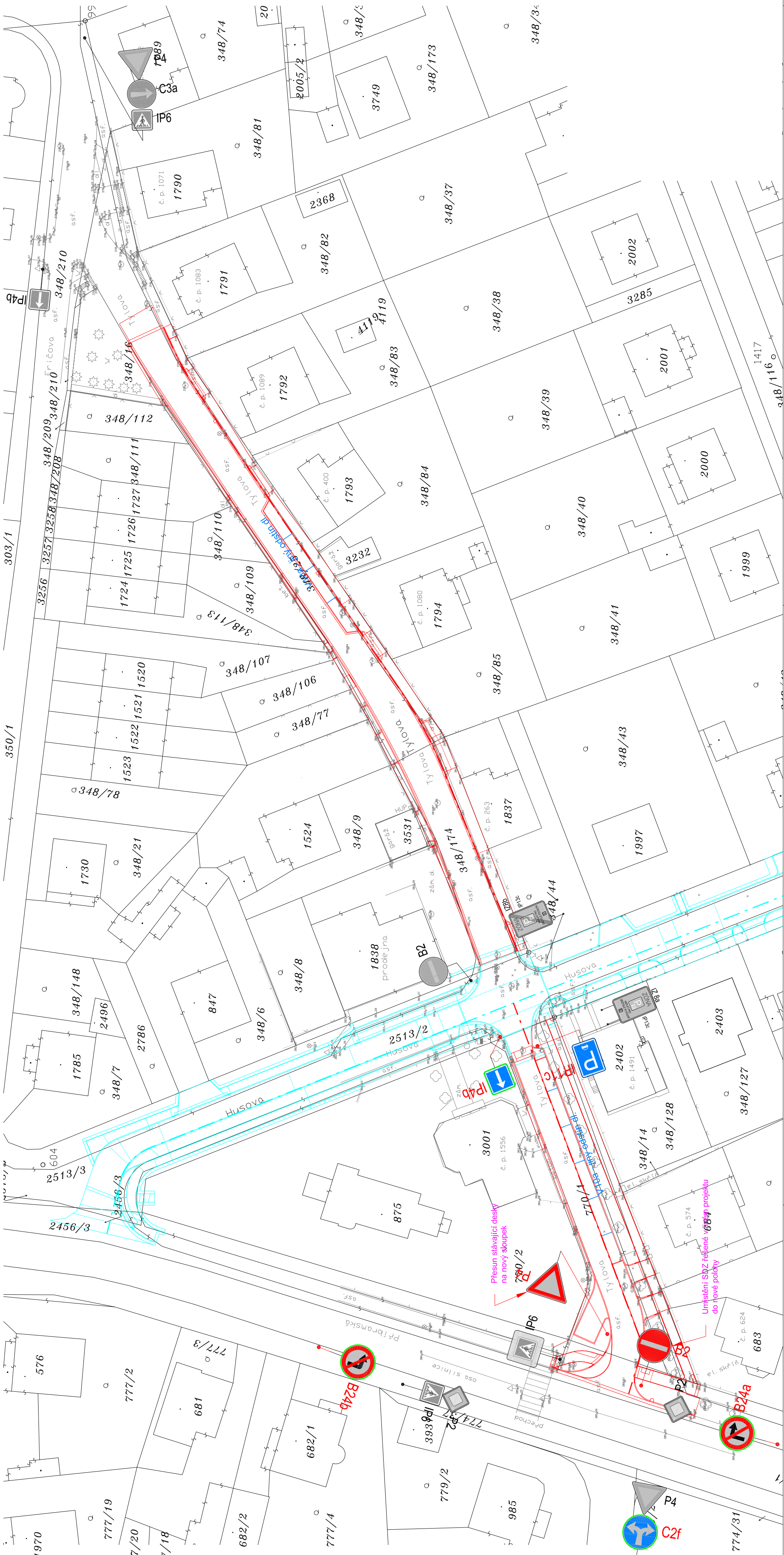
LEGENDA:


Zaměření a katastrální mapa v dané lokalitě byla provedena firmou Veidenthaler Petr - geodet. Pro zpracování PD byly také použity podklady DTM obdržené od objednatele. Jedná se o místa, kde nebylo provedeno zaměření. Stávající inženýrské sítě byly obdrženy od objednatele a od jednotlivých správců sítí. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provozovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

pozn.: Na dotčených podezdívkách bude použita nová fólie.

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO STAVU, GEODETICKÁ DOKUM.
Katastrální mapa
Zaměření stávajícího stavu objektu a okolí
Geodetické značky z digitálního zaměření

LEGENDA:
Vodorovné dopravní značení
Silniční betonový obrubník 150 x 250 a 150 x 150 mm
Parkový betonový obrubník 100 x 250 mm
Parkový betonový obrubník 50 x 200 mm
Svislé dopravní značení - nové
Svislé dopravní značení - stávající
Svislé dopravní značení - umístěno v rámci rekonstrukce ulice Husova



Změna: Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorská razítka:	Paré:
Schéma:	Alce:			
REKONSTRUKCE ULICE TYLOVA				
	Objednatel / Investor: Město Dobříš Mírově náměstí 119 283 01 Dobříš tel.: +420 319 533 311 fax: +420 319 533 312 e-mail: spoudatel@mostodobris.cz www: mesto Dobris.cz			
	Generální projektant: DOPAS s.r.o. Mákovice 146/3 150 00 Praha 5 - Košíře tel.: +420 737 649 724 fax: +420 737 649 724 e-mail: info@dopas.cz Zak. číslo: 2023_1029			
	Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppá			
	Datum: 02/2024			
	Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppá			
	Datum: 02/2024			
	Kontroloval: Ing. Vladimír Černý			
	Datum: 02/2024			
	Výpracoval: Ing. Vladimír Černý			
	Datum: 02/2024			
Zak. číslo: 2023_1029				
Měřítko: 1:500				
Situace dopravního značení				
Stupeň PD: DUR + DSP Dokumentace pro společné povolení stavby	Část / profese: D Dokumentace objektu a technických a technologických zařízení	Stavební objekt: 101	Formát: 5 x A4	
Podpis: Souřadnicový systém S-JTSK	Výška: 101	Kommunikace a zpevněné plochy		Č. výkresu: 6