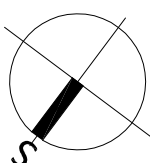


Situace dopravního značení

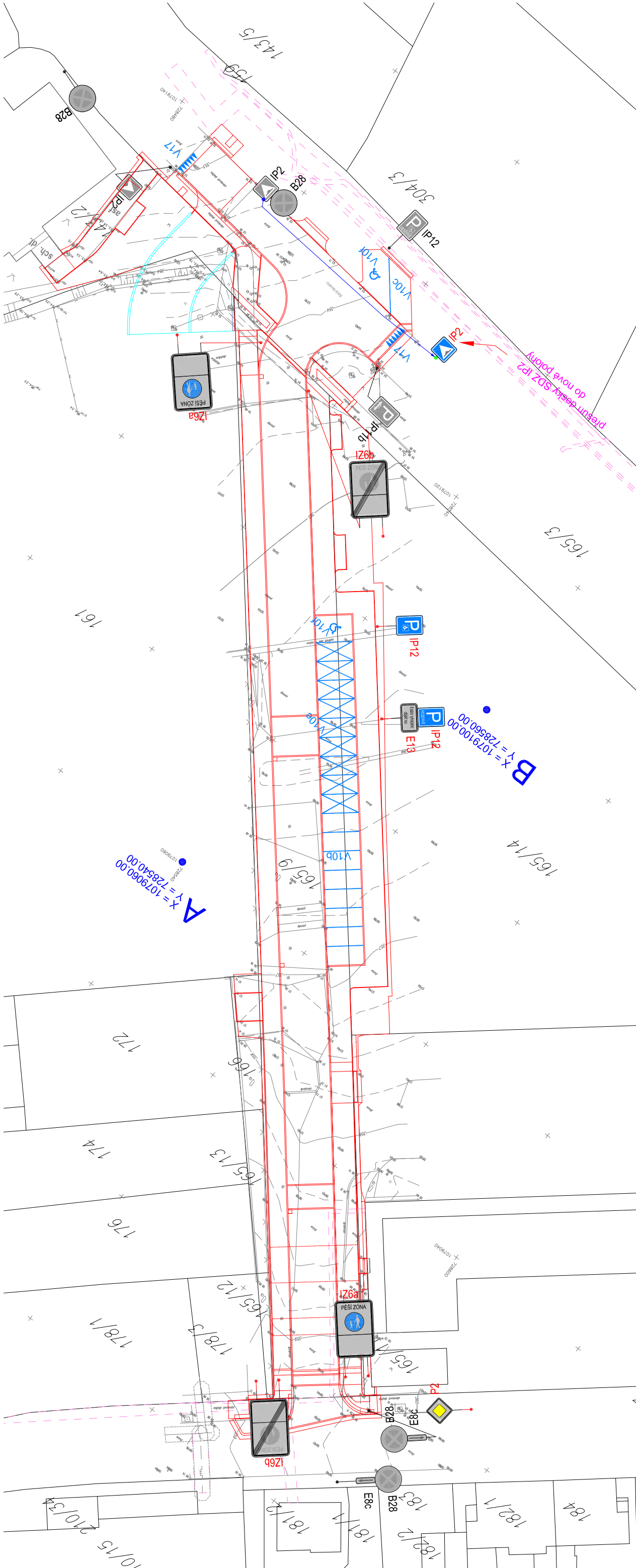
1:500



LEGENDA: Změření v dané lokalitě bylo provedeno firmou GSG spol. s r.o. Průběh inženýrských sítí byl převzat od správce sítí a do dokumentace byl převzat z PDF podkladů. Před zahájením prací je nutné, aby investor požádal majitele (provizovatele) jednotlivých inž. sítí o vytyčení v terénu, aby nedošlo k jejich poškození.

Další podrobnosti budou upřesněny v dalším stupni PD.

LEGENDA:	
	Svislé dopravní značení - stávající
	Svislé dopravní značení - nové
	Svislé dopravní značení - přesunuté
	Vodorovné dopravní značení
	Silniční betonový obrubník tl. 15 cm
	Parkový betonový obrubník tl. 8 cm
	Parkový betonový obrubník tl. 5 cm
	Silniční kamenný obrubník předpokládaná tl. 25 cm (ulice Dukelská)
	Parkový kamenný obrubník (krajník) tl. 13 cm (ulice Dukelská)
	Hrany a obrubu - viz jiná investiční akce



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

Změna:	Popis:	Vypracoval:	Datum:	Autorizující razítko:	Paže:
Schéma:	Akce:	NOVÁ KOMUNIKACE MEZI ULICEMI DUKELSKOU A KARLA NOVÉHO - PRAŽSKÁ KASÁRNA, PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE			
					
		Objednatel / Investor: Město Benešov Masarykovo náměstí 100 286 01 Benešov tel.: +420 317 754 111 mail: gpo@benešov.cz www: benešov-city.cz			
		Generální projektant: Město Benešov Masarykovo náměstí 100 286 01 Benešov tel.: +420 317 754 111 mail: gpo@benešov.cz			
		Hlavní inženýr projektu: Ing. Václav Juppa			
		Datum: 10/2022			
		Zodpovědný projektant: Ing. Václav Juppa			
		Datum: 10/2022			
		Kontrolovat: Ing. Vladimír Černý			
		Datum: 10/2022			
		Vypracoval: Ing. Vladimír Černý			
		Datum: 10/2022			
		Měřička: 1:500			
		Formát: 4 x A4			
		Č. výkresu: 1			
Stupeň PD:		ZSPD		Formát:	
Dokumentace změny stavby před dokončením		Sáveřní objekt: 101		Formát:	
D.1 -		Dokumentace objektů Sáveřní část		Komunikace a zpevněné plochy	
Položky:		Výškový systém Bpv		Č. výkresu:	
Souřadnicový systém S-JTSK		Výškový systém Bpv		Č. výkresu:	