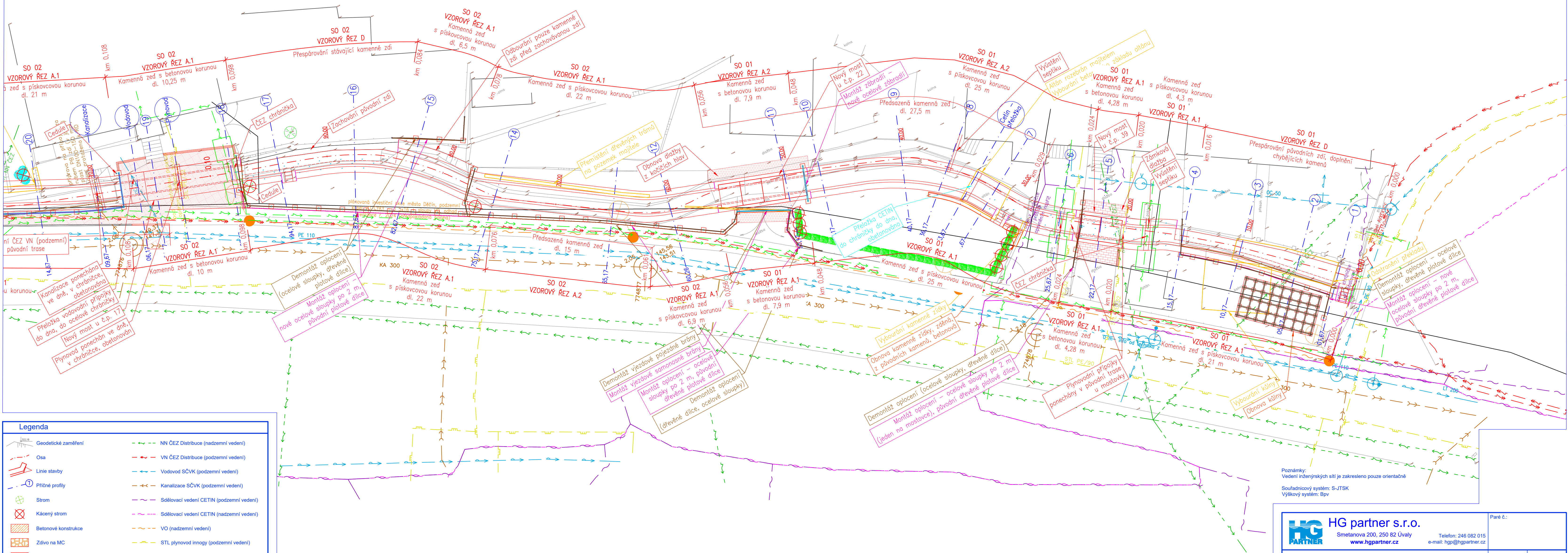
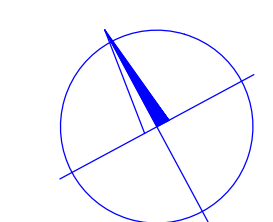


část 1



Legenda

	Geodetické zaměření		NN ČEZ Distribuce (nadzemní vedení)
	Osa		VN ČEZ Distribuce (podzemní vedení)
	Linie stavby		Vodovod SČVK (podzemní vedení)
	Příčné profily		Kanalizace SČVK (podzemní vedení)
	Strom		Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení)
	Kácený strom		Sdělovací vedení CETIN (nadzemní vedení)
	Betonové konstrukce		VO (nadzemní vedení)
	Zdivo na MC		STL plynovod inogy (podzemní vedení)
	Asfaltový povrch		Neprovozovaná síť (podzemní vedení)
	Zařízení staveniště		Vodovod - přeložka
	Obnova oplocení		Demontáž oplocení
	VO (podzemní vedení) - plánované		Stávající budovy
	Sdělovací vedení CETIN (podzemní vedení) - přeložka		
	NN ČEZ Distribuce (podzemní vedení) - plánované		

Poznámky:
Vedení inženýrských sítí je zakresleno pouze orientačně

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

 HG partner s.r.o. Smetanova 200, 250 82 Úvaly www.hgpartner.cz		Paré č.: Telefon: 046 082 015 e-mail: hgp@hgpartner.cz	
Investor: Povodí Ohře, státní podnik, Bezručova 4219, 430 03 Chomutov		Datum: 06/2023	
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák	Č. zakázky:	H-22/036
Vypracoval:	Ing. Adéla Jůzová	Změna:	-
Akce: OPŠ 07/2021 Ostružník - Děčín - Přípeř		Stupeň: DSP	
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ		Část:	D
Příloha: PODROBNÁ SITUACE STAVBY - část 1		Měřítko: 1:150	Č. přílohy: D.2.1