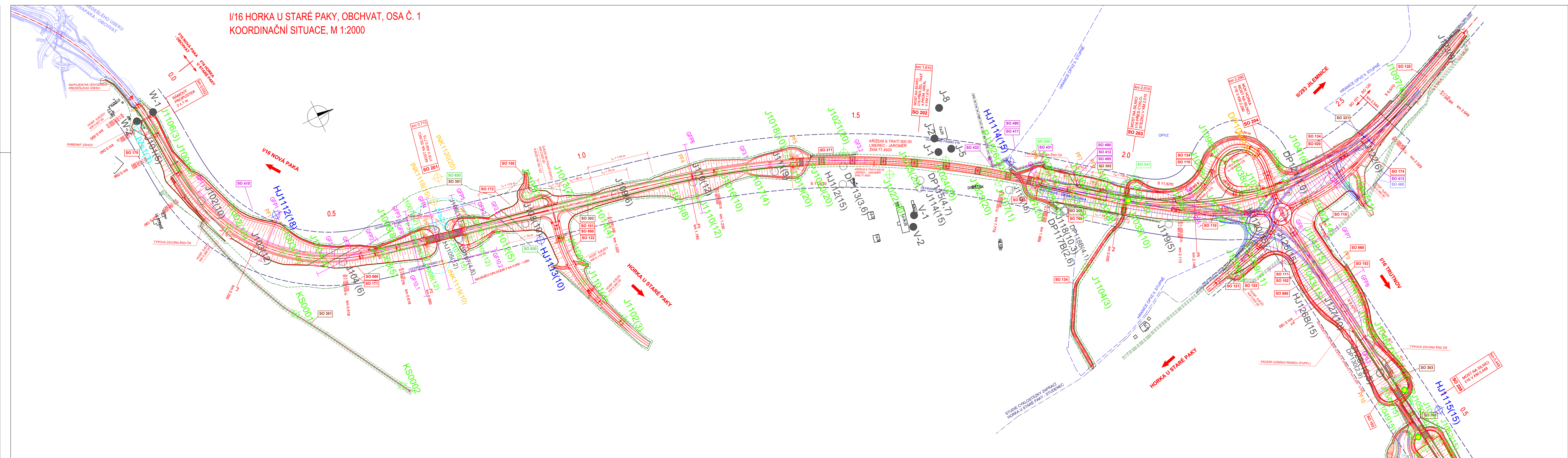
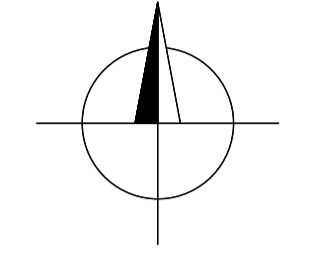
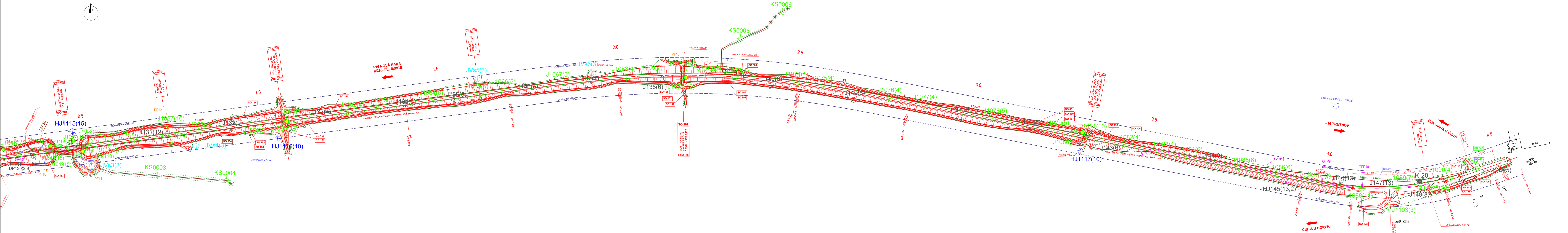


I/16 HORKA U STARÉ PAKY, OBCHVAT, OSA Č. 1
 KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:2000



B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK DOPOVĚDNÝ ŘEŠITEL: MGR. VIT AMBROZ ZPRACOVATEL: MGR. KAMILA GREPL		SONDEO s.r.o. Gáborova 2256/102, 115 00 BŘNO
INVESTOR: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR, NA PANKRAZI 546/6, 145 00 PRAHA 4 Jméno: I/16 HORKA U STARÉ PAKY, OBCHVAT, PODROBNÝ GTP	PROFESE: GTP STUPEŇ PG: P6GTP Č. ZAKÁZKY: 250281 DATUM: 03.2025 FORMÁT: A4 MĚŘÍTKO: 1:2000 Č. PRŮH: C. KAPRAVY	2.1 1
PODROBNÁ SITUACE - OSA Č. 1		2.1 1

I/16 HORKA U STARÉ PAKY, OBCHVAT, OSA Č. 2
 KOORDINAČNÍ SITUACE, M 1:2000



- LEGENDA**
- + J1046(7) PROJEKTOVANÝ IG VRT PODROBNÉHO GTP
 - o J131(12) IG VRT PŘEDBĚŽNÉHO GTP
 - o HJ145(13,2) HJ VRT PŘEDBĚŽNÉHO GTP
 - + HJ112(15) PROJEKTOVANÝ HJ VRT PODROBNÉHO GTP
 - + JVs3(3) PROJEKTOVANÝ VSAKOVAČÍ VRT PODROBNÉHO GTP
 - + KS0003(3) PROJEKTOVANÁ KOPANÁ SONDA PODROBNÉHO GTP
 - PF10 VÝPOČTOVÝ PROFIL
 - GF7.1 GEOFYZIKÁLNÍ PROFIL
 - ◊ OPVZ

# a. / SOUHRANNÝ SYSTÉM JTK		SONDRO ...	
ZPRACOVATEL	MGR. KAMILA GREPL	SKRTEK	SKRTEK
INVESTOR	ŘEDITELSTVÍ STAV. A DÍLANÍ ČR, NA PANKRÁŽI 4849, 143 00 PRAHA 4	PROJEKT	GTP
I/16 HORKA U STARÉ PAKY, OBCHVAT, PODROBNÝ GTP		STUPĚŇ	PROJEKT
		Č. ZÁKAZY	28881
		DATA	02023
		FORMÁT	DWG
		MĚŘÍTKO	1:2000
		Č. DOKUM.	1
PODROBNÁ SITUACE - OSA Č. 2		2.2	1