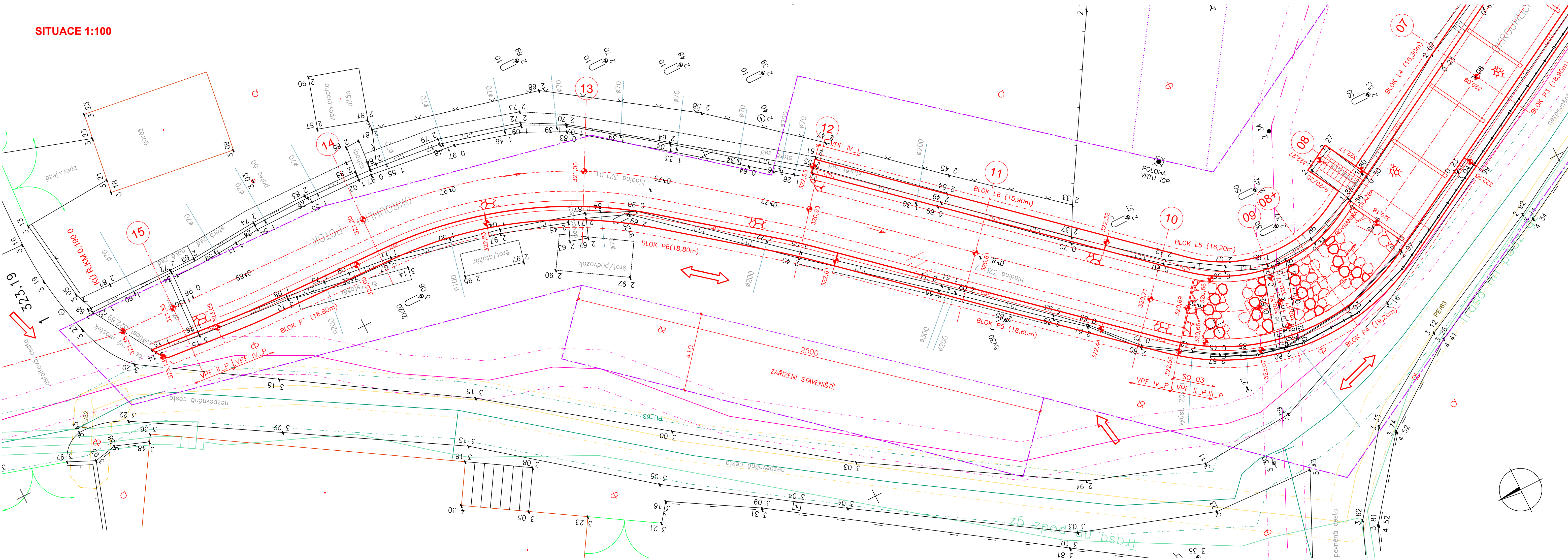


SITUACE 1:100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
GEODETICKÉ PODKLADY		GEMA – GEODETICKÉ PRÁCE	
MĚŘIL: ING. KATEŘINA JAROŠOVÁ		VYPRACOVAL: VLADIMÍR JAROŠ	VEDOUcí GEODET: VLADIMÍR JAROŠ
NÁZEV ZAKÁZKY: OPRAVA LB, PB ZDI OKROUHILICKÉHO POTOKA VE SKALICI U Č.P. 266			
DRUH VÝKRESU: POLOHOPISNÝ A VÝŠKOPISNÝ PLÁN		OKRES: ČESKÁ LIPA	
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 03/17	
		MĚŘÍTKO: 1:200	
		DATUM: 3.2017	

	INNOGY PLYNOVOD OCHRANNÉ PÁSMO		OBVOD STAVBY
	ČEZ DISTRIBUCE NN PODZEMNÍ		OBVOD PŘÍSTUPU
	ČEZ DISTRIBUCE NN NADZEMNÍ OCHRANNÉ PÁSMO		PŘÍSTUPY
	CETIN ZAMĚŘENÉ A KÓTOVANÉ STI		
	CETIN NEZAMĚŘENÉ, NEPROVOZOVANÉ STI		
	CETIN NADZEMNÍ STI		
	SEVK VODOVOD, OCHRANNÉ PÁSMO		

POZNÁMKY:

- POZN.1: DÉLKOVÉ KÓTY JSOU UVEDENY V cm, VÝŠKOVÉ KÓTY V m.n.m.
- POZN.2: PŘÍPADNÉ TRUBNÍ VÝUSTI, KTERÉ NEJSOU ZACHYCENY VE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACI, BUDOU PONECHÁNY. TJ.:NASTAVENY NEBO ZKRÁCENY PODLE DISPOZIC NOVÝCH KONSTRUKCÍ.
- POZN.3: PRŮBĚH SÍTÍ TI JE POUZE INFORMATIVNÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA JEJICH SKUTEČNÁ TRASA.
- POZN.4: V MÍSTĚ KŘÍŽENÍ SE SÍTĚMI TI BUDOU STAVEBNÍ PRÁCE PROBÍHAT TAK, ABY NEDOŠLO K JEJICH POŠKOZENÍ.

- SO 01 – OPRAVA LB ZDI
SO 02 – OPRAVA PB ZDI
SO 03 – OPRAVA OPEVNĚNÍ DNA
SO 04 – OPRAVA ZAKRYTÉHO ÚSEKU A NÁROŽÍ DOMU č.p.266
SO 05 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			Poré:
Vypracoval: Ing.M.Müller	Zodp. projektant: Ing.M.Müller	Vedoucí projektu: Ing.M.Müller	
Investor: Povodí Ohře s.p., Chomutov			Stupeň: DPS
Stavba: OPRAVA LB, PB ZDI OKROUHILICKÉHO POTOKA VE SKALICI U č.p.266			Datum: 02.2020
Dokumentace pro provádění stavby			Zak. č.: 01–2019
Příloha:			Měr.: 1:100
CELKOVÁ SITUACE STAVBY-ČÁST 2			Č. pr.: D.22