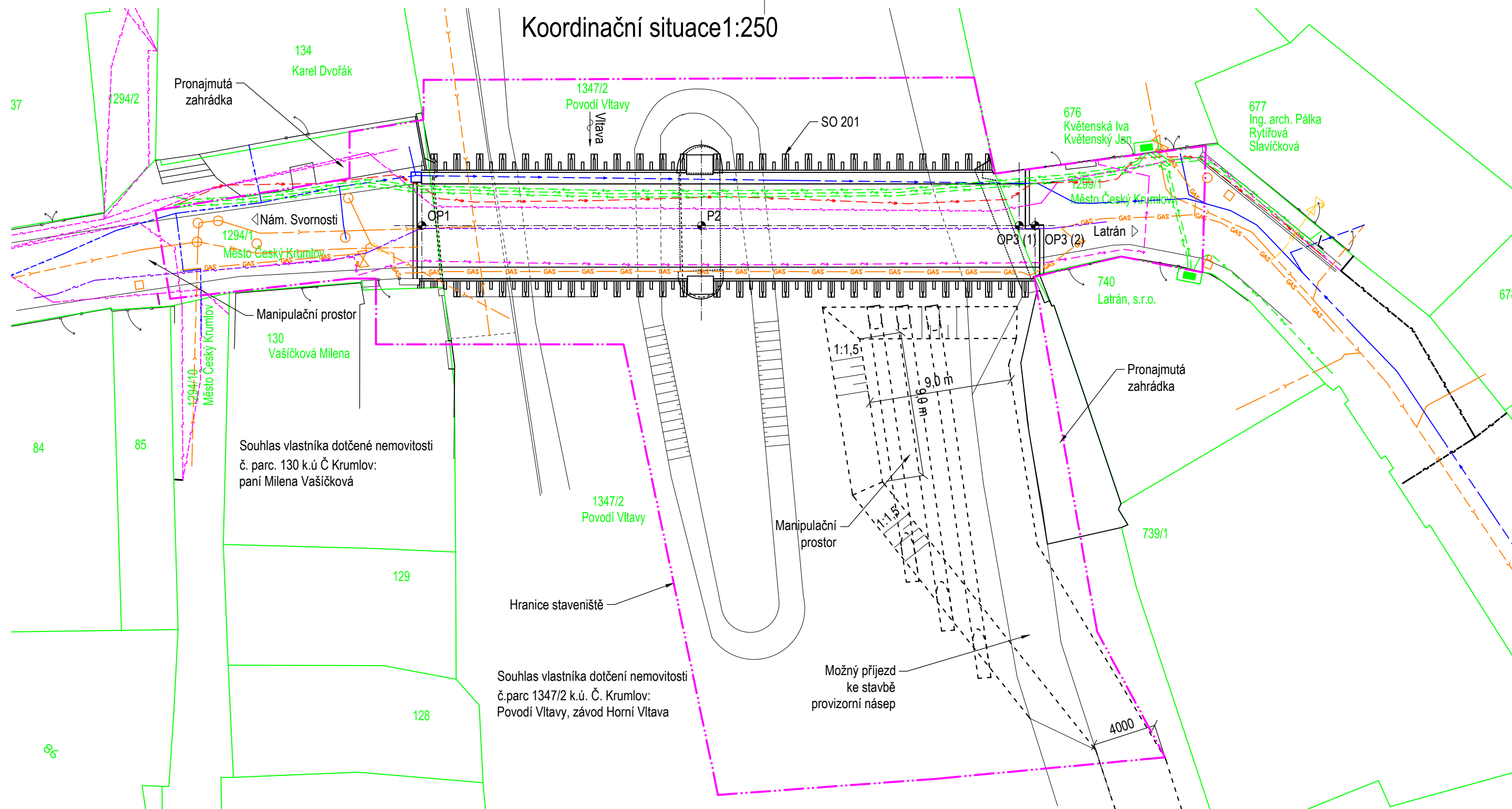


Koordinační situace 1:250



Vytýčení nosné konstrukce v ose mostu

Bod	y - záporné	x - záporné
OP1	-769843.102	-1182508.520
OP2	-769829.522	-1182497.324
OP3 (1)	-769814.088	-1182484.600
OP3 (2)	-769813.316	-1182483.963

Legenda inž. sítí:

- CETIN - optický kabel
- EON - elektřina - NN
- EON - elektřina - VN
- EON plyn STL
- ČEVAK - Vodovod
- ČEVAK - Kanalizace
- ČK rozvojový fond - optický kabel
- Veřejné osvětlení - Služby města český krumlov

Pozn.:

- Provizorní příjezd ke stavbě lze napojit na stávající štěrkovou komunikaci, na levém břehu Vltavy.
- Provizorní příjezd a manipulační plocha budou provedeny jako kamenná rovinanina s proštěrkováním a prosypáním kamenitou zeminou. Po obvodu bude manipul. plocha opevněna těžkým kamenným záhozem.
- Stávající těrková komunikace může být provizorně zpevněna silničními panely.
- Provizorní příjezd a zpevněná plocha v korytě může být proveden pouze se souhlasem správce toku.
- Pozemek bude po skončení rekonstrukce uveden do původního stavu.

Číslo zakázky:	20 706 00	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant: Ing. Erantíšek KOŠÁN
Tech. kontrola:	Ing. Martin HAVLÍK	Vypracoval: J. Tuček JIŘÍ TUČEK, DiS
		+420 602 496 210 kosan@pontex.cz
		+420 605 250 853 tucek@pontex.cz



Praha 4, Bezová 1658, 147 14
tel: +420 244062215 fax: +420 244461038
stř. Č. Budějovice, Žižkova 12, 370 01

Objednatel:	Město Český Krumlov	Obec:	Český Krumlov	Kraj:	Jihočeský
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU EV.Č. CK – 003 (LAZEBNICKÝ MOST) PŘES VLTAVU V ČESKÉM KRUMLOVĚ			Datum	Stupeň
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY			06/2022	PDPS
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUACE / ZÁKRES V KN			Souprava	Č. přílohy
					C.2