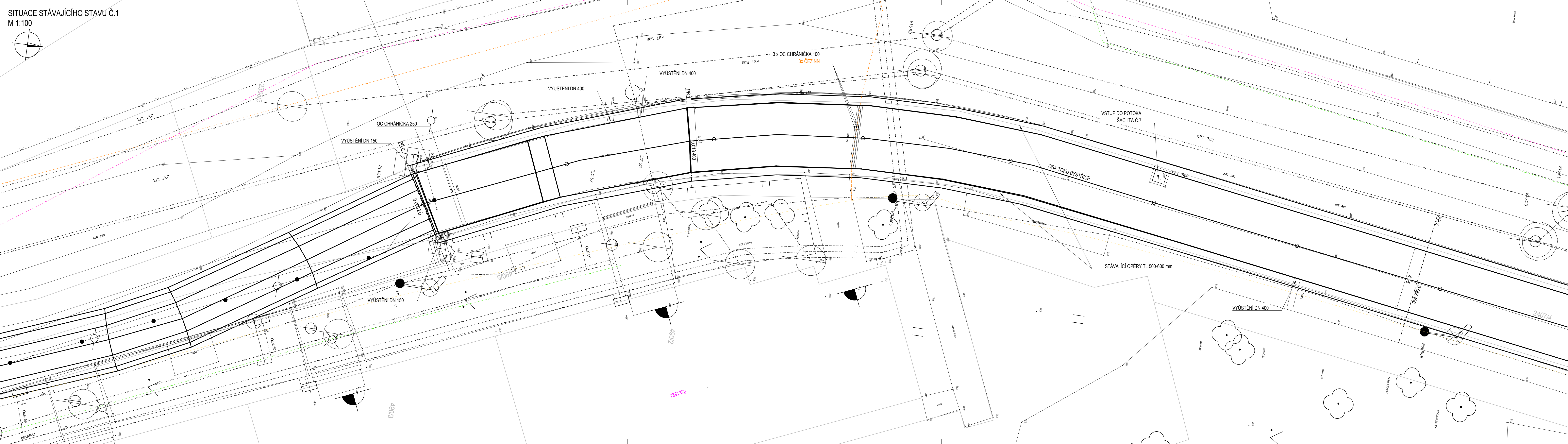


SITUACE STÁVAJÍCÍHO STAVU Č.1
M 1:100



LEGENDA:

- Uliční vpust'
- Šachta, poklop
- Vzrostlý strom
- El. zařízení, lampa
- Polohopis
- Katastrální mapa

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

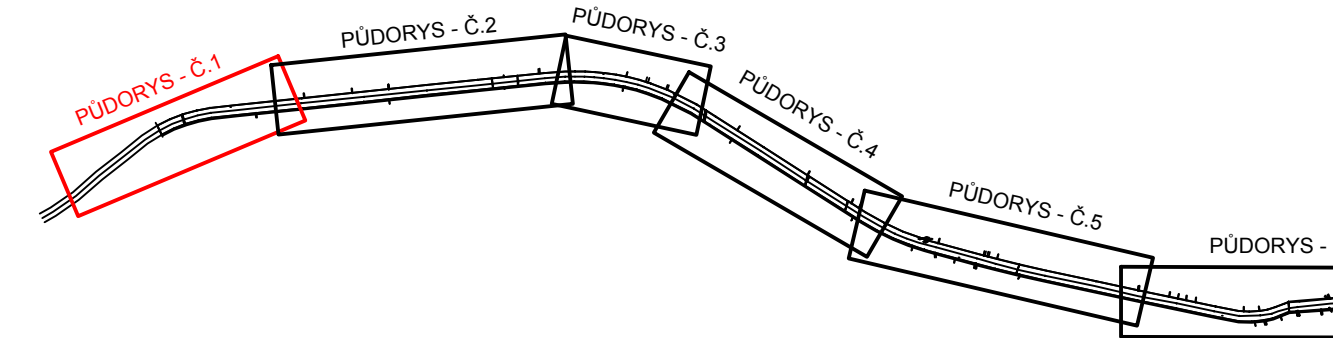
- sdělovací vedení nadz. - stávající
- sdělovací vedení podz. - stávající
- plynovodní potrubí STL - stávající
- vodovodní vedení - stávající
- kanalizace - stávající
- smíšená kanalizace - stávající
- podzemní vedení VN - stávající
- nadzemní vedení VVN - stávající
- podzemní vedení NN - stávající

Pozn.:
Průběh inženýrských sítí byl vyneset z orientačních zákresů
pořízených jejich správci a je pouze orientační!

LEGENDA VYTÝČENÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- podzemní ELTODO VO
- CETIN podzemní
- plynovodní potrubí GASNET STL
- podzemní vedení ČEZ TELCO PRO SERVICE
- podzemní vedení ČEZ VN
- podzemní vedení ČEZ NN


KLAD LISTŮ



IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY
Kraj: CZ042 Ústecký
Obec: 567 442 Teplice
K.ú.: 766 259 Teplice - Trnovany


SO 201 REKONSTRUKCE POTOKA

Objednatel:

 Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

Zhotovitel DSP/DPS:

 Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	J. Csemezová	Zak. číslo	18UL31030
	Zodp. projektant	Ing. J. Drašar	Datum	05/2019
	Tech. kontrola	Ing. R. Navrátil	Stupeň	DSP/DPS
	Akce	REKONSTRUKCE BYSTRICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Počet formátů 7 x A4
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Dělnická 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Obsah STÁVAJÍCÍ STAV - PŮDORYS Č.1		Měřítko 1 : 200	Č. přílohy Paré
			D.3.2.1	