



LEGENDA:

- Uliční vpust
- Šachta, poklop
- Vzrostlý strom
- El. zařízení, lampa
- Polohopis
- Katastrální mapa
- Směr toku Bystřice

LEGENDA NAVRHOVANÝCH KONSTRUKCÍ:

- NOVÁ ŽB KONSTRUKCE (RÁM)
- PAŽENÍ + STŘÍKANY BETON

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 LISTU

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

Valbek	Vypracoval	J. Csemezová	Zak. číslo	18UL31030
	Zodp. projektant	Ing. J. Drašar	Datum	05/2019
	Tech. kontrola	Ing. R. Navrátil	Stupeň	DSP/DPS
	Akce	REKONSTRUKCE BYSTŘICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE		Počet formátů Měřítko Č. přílohy
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Dělnická 717/21 400 03 Ústí nad Labem		Obsah		SITUACE NOVÉHO STAVU Č.2
		D.3.7.2		