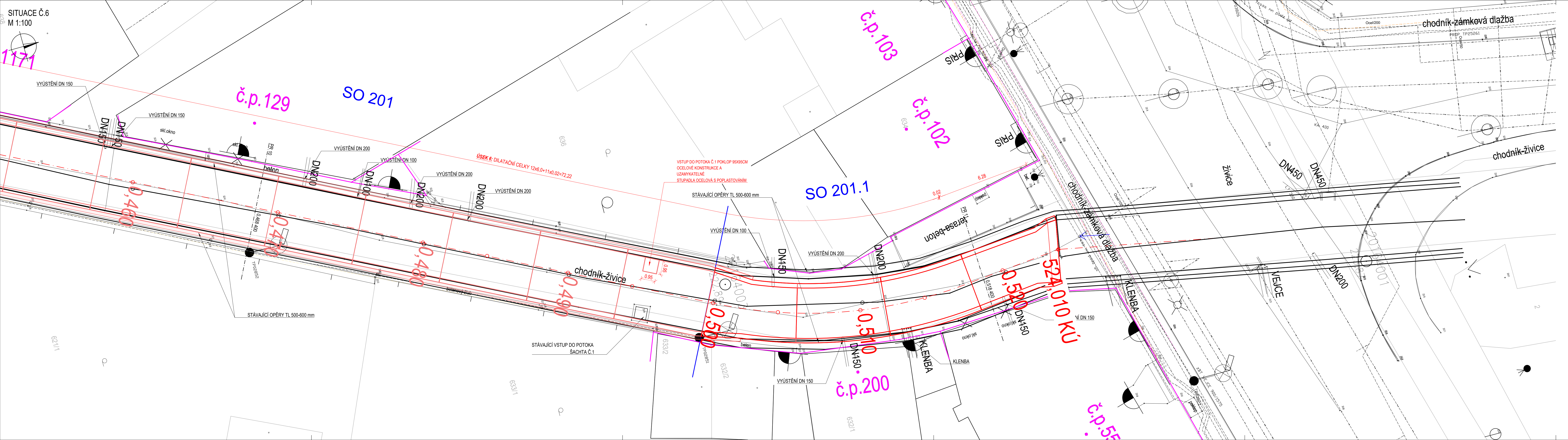










SITUACE Č.
M 1:100



AGENDA:

	Uliční vstup
	Šachta, poklop
	Vzrostlý strom
	El. zařízení, lampa
	Polohopis
	Katastrální mapa
	Hrana přilehlých domů
	Směr toku Bystřice







ENDA 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

 \therefore

1.:
ěh inženýrských sítí byl vyneseno z orientačních zákresů
řený jejich správci a je pouze orientační!

SESTAVA VYTYČENÝCH 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


IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE STAVBY

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

SO 201.1

SO 201.1 REKONSTRUKCE POTOKA - ZÚŽENÝ PRO

Objednatel:



Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219,
430 03 Chomutov

Zhotovitel DS



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



	Vypracoval	J. Csemežová	
	Zodp. projektant	Ing. J. Drašar	
	Tech. kontrola	Ing. R. Navrátil	
	Akce	REKONSTRUKCE BYSTŘICE V TEPLICÍCH - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE	

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sřl. Űstı n. L. Děčínská 717/21 400 03 Űstı nad Labem	Obsah SITUACE NOVÉHO STAVU
---	---

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sřl. Űstı n. L. Děčínská 717/21 400 03 Űstı nad Labem	Obsah SITUACE NOVÉHO STAVU
---	---