

**Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.**  
**Soňa Straková**  
**Osová 2625 00 Brno**

V Třinci dne 02. července 2021  
EA/Ci/Cze/094

Věc

**Vyjádření k existenci sítí - „Most ev. č. 1/2 přes Tyrku, Třinec, ul. Závodní - rekonstrukce“**

V návaznosti na Vaši žádost doloženou snímkem zpracovaným na podkladě katastrální mapy s vyznačením zájmové oblasti určené k rekonstrukci silničního mostu přes vodní tok Tyra v okolí křížení parc. č. 510/1 a 2260 v k. ú. Třinec na ulici Závodní Vám sdělujeme, že v dotčené oblasti se **nacházejí** podzemní i nadzemní rozvody inženýrských sítí v majetku Energetiky Třinec a.s. a to:

- 2x DN 500 - výtlačné potrubí plynočistírenských provozních vod pro vysoké pece TŽ, které je umístěno v části komunikace v zemi a dále postupuje jako nadzemní potrubní rozvod. Jeho vrátná voda je pak vedena pod ul. Závodní gravitačním kanálem zpět do usazovacích nádrží
- nadzemní potrubní rozvody stlačeného vzduchu
- potrubí pitné vody
- podzemní potrubí přivaděče průmyslové vody DN 1000, které má na levém břehu vodního toku Tyry odvodňovací a odkalovací šachtice a na pravém břehu je umístěná šachtice s kuželovým uzávěrem, dále potrubí pokračuje rozvody průmyslových vod, viz příloha
- nadzemní potrubní rozvod vysokopecního plynu DN 3000, včetně ocelových konstrukcí, na kterých je potrubí uloženo a potrubní rozvod DN 100 vysokotlakého zemního plynu 0,6 MPa.

**Veškeré uvedené inženýrské sítě jsme zakreslili v příloze tohoto vyjádření.**

Jelikož se jedná o silně zasíťovanou oblast těžkého průmyslu, požadujeme po dokončení projekčních příprav předložení projektové dokumentace k nahlédnutí a až poté dojde k odsouhlasení jednotlivých stavebních postupů k plánované rekonstrukci. Po tomto seznámení také stanovíme podmínky a ochrany jednotlivých inženýrských sítí dle energetického zákona č. 458/2000 Sb. a budou vyhodnoceny rizika a omezení prací v ochranných pásmech v průběhu stavby.

Toto stanovisko plní pouze informační funkci a neslouží pro jakékoliv stavební řízení.

S pozdravem



Ing. Jan Čepec  
Technický ředitel

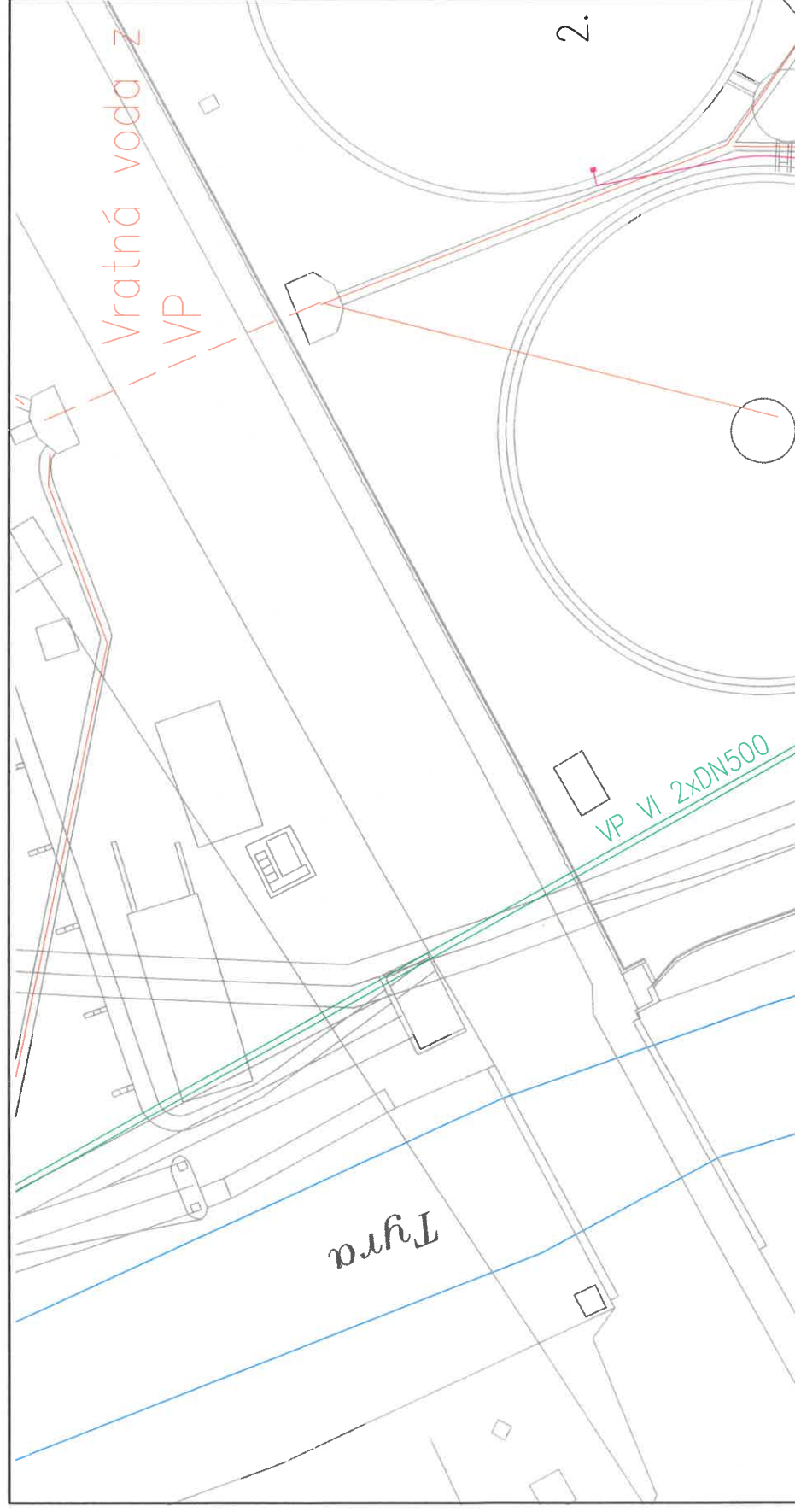


**ENERGETIKA TŘINEC**  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST  
Průmyslová 1024, Staré Město  
739 61 Třinec (7)

Příloha: 5x dle textu

Vyřizuje: Alan Czempka – 558/532826 

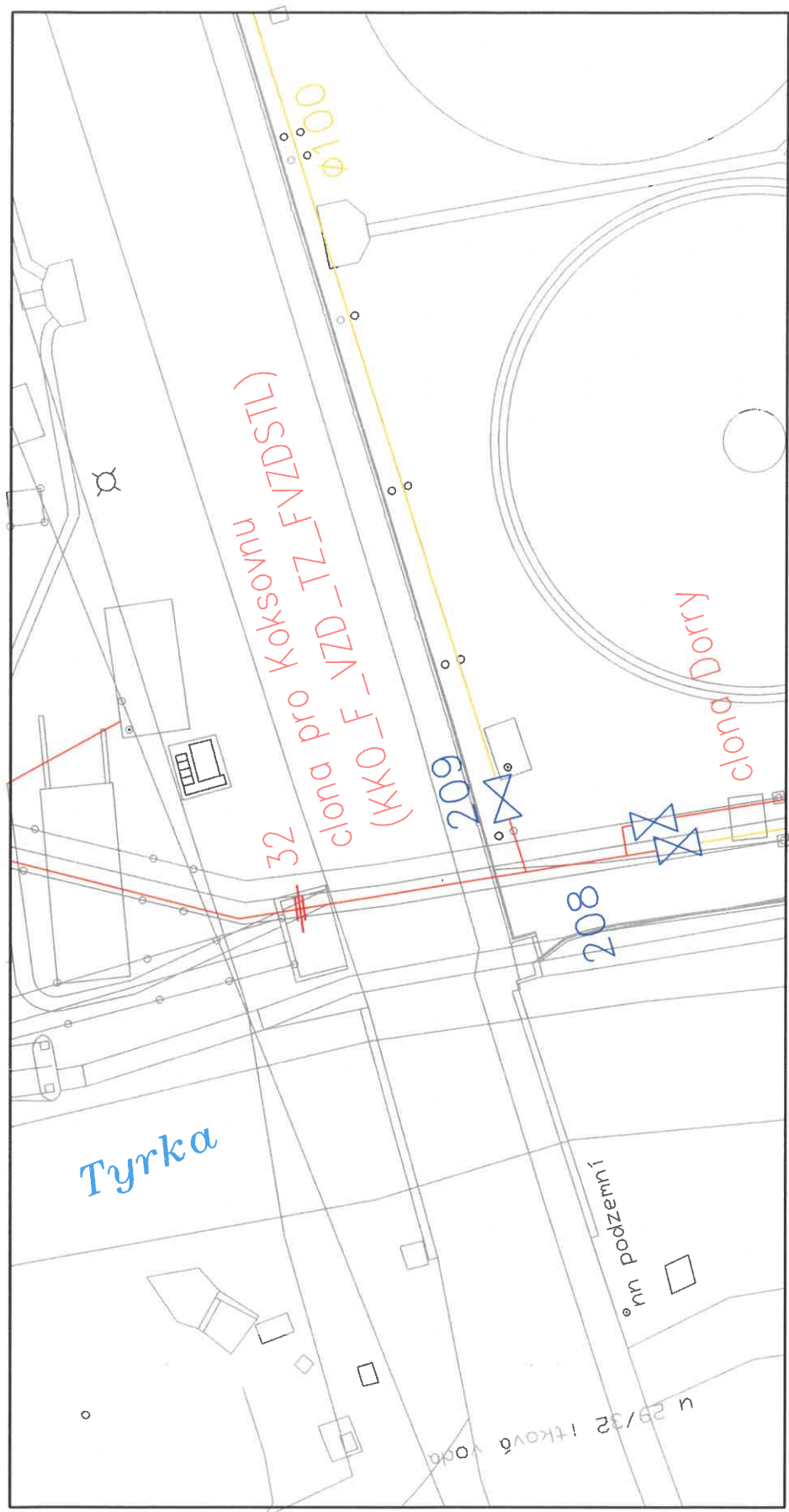
# PROVOZNI VODY



— VYSOKOPECNÍ VODA

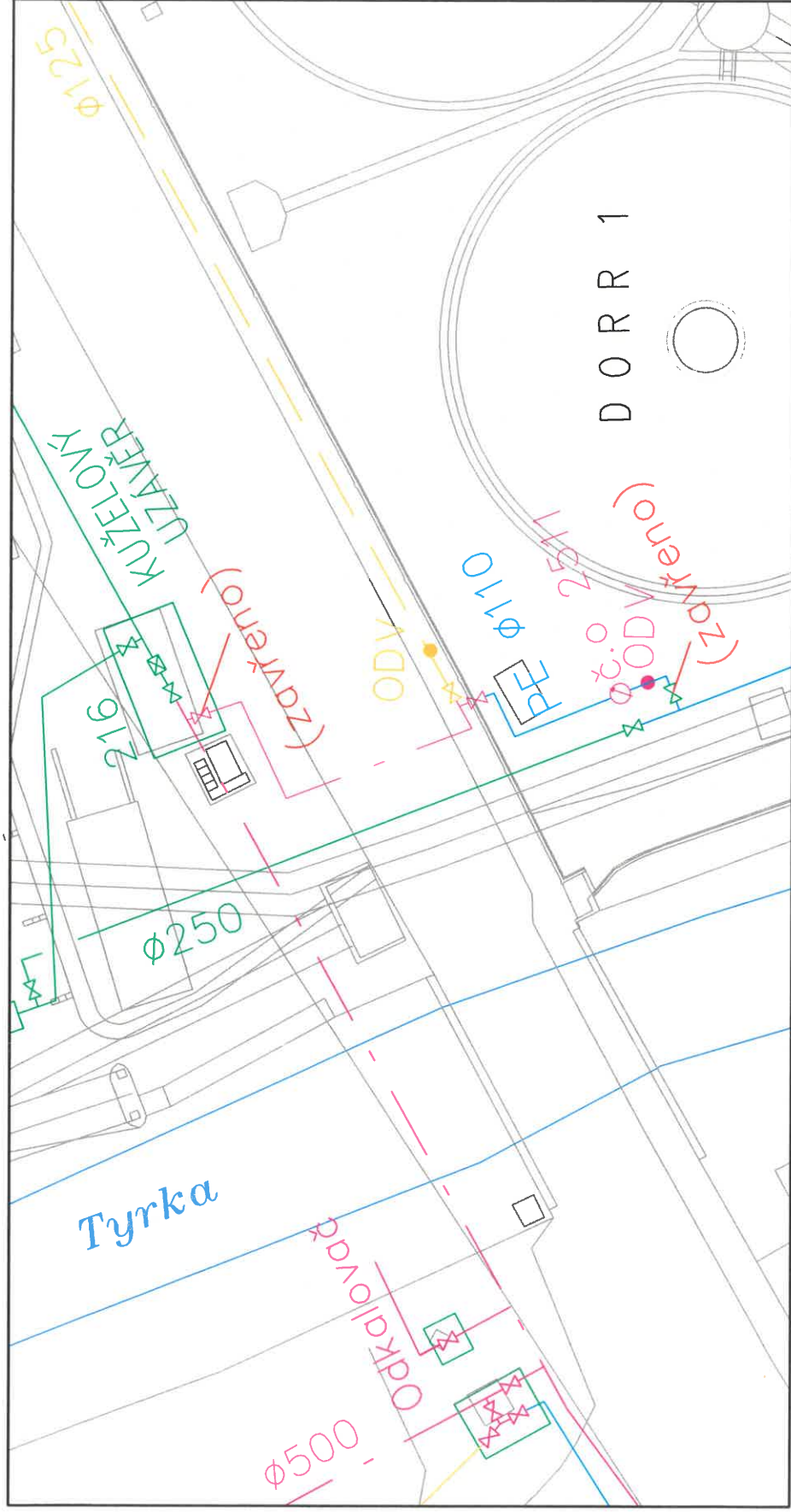
— VRÁTNÁ VODA Z VP

# STLAČENÝ VZDUCH



- POTRUBÍ VE SPRÁVĚ EH V NAD ZEMÍ
- POTRUBÍ VE SPRÁVĚ EH V ZEMÍ

# PRŮMYSLOVÁ VODA



— POTRUBÍ PE (PVC)

— POTRUBÍ NENÍ VE SPRÁVĚ ET

— POTRUBÍ BEZ VODY

— POTRUBÍ V ZEMI

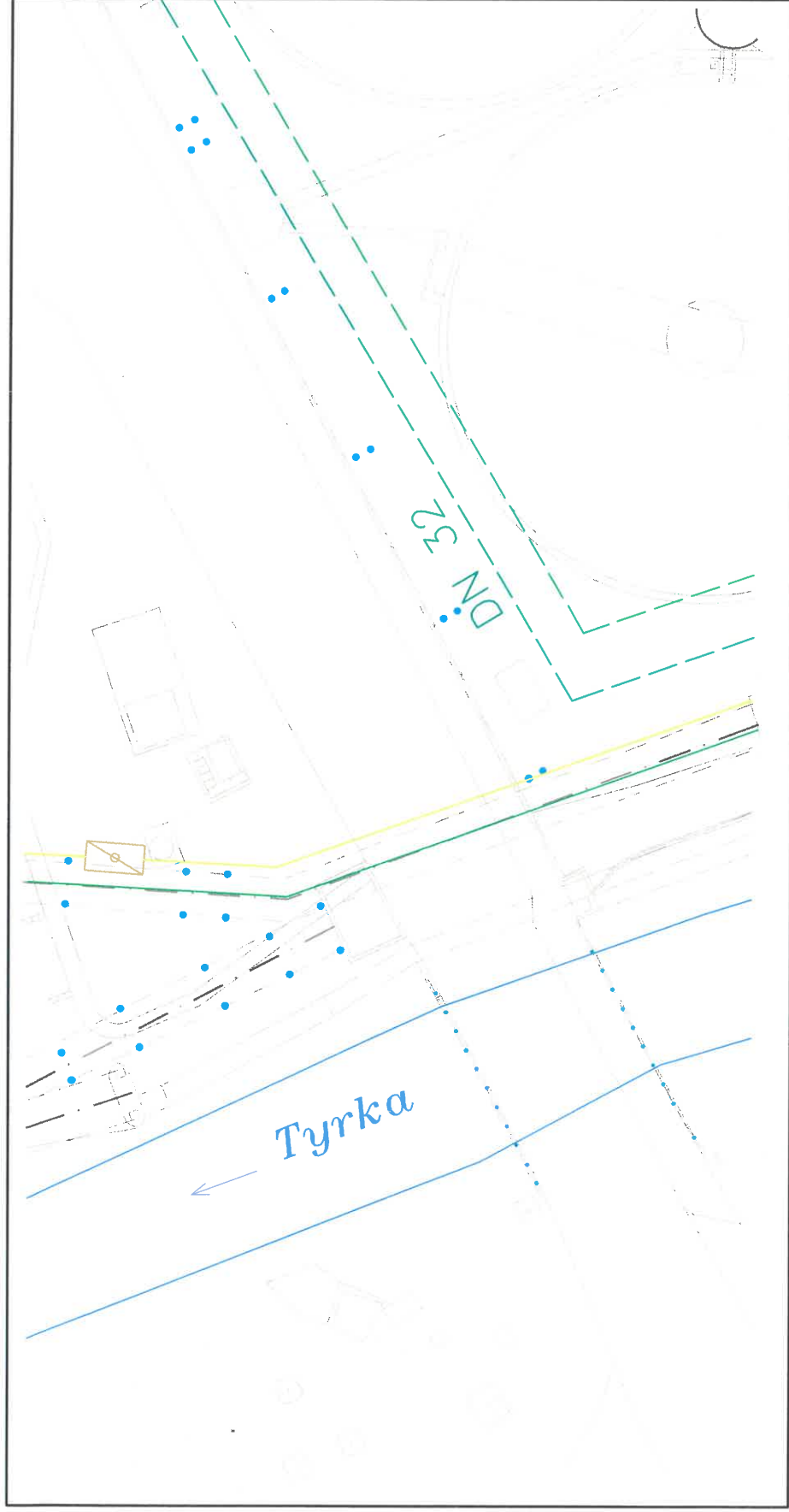
— POTRUBÍ NAD ZEMÍ

— KOUPELENSKÁ VODA

— TĚŘLICKÁ VODA

— Provozní voda

# PLYNY



DN 1234567890

ZEMNÍ PLYN VYSOKOTLAKÝ ROZVOD 0,6 MPa

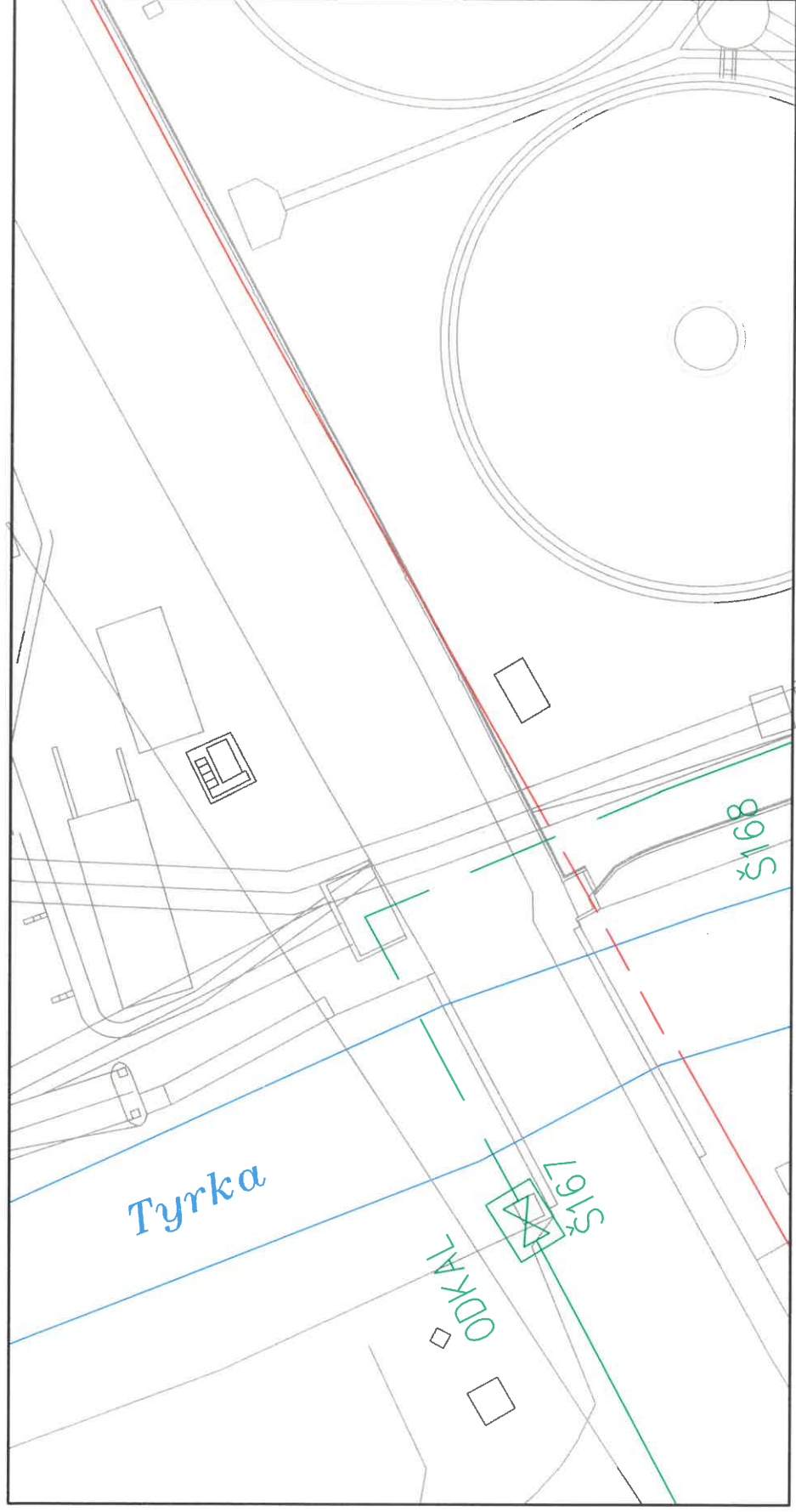
DN 1234567890

VYSOKOPECNÍ PLYN 3,5 kPa  
---//--- ZA DELIMITACÍ

DN 1234567890

ZEMNÍ PLYN NÍZKOTLAKÝ ROZVOD  
---//--- ZA DELIMITACÍ

# PITNÁ VODA



Potrubí v zemi ET neznámá lokace

Potrubí v zemi ET

Potrubí nad zemí ET

Potrubí v zemi ET bez vody

Ocelové potrubí v zemi ET