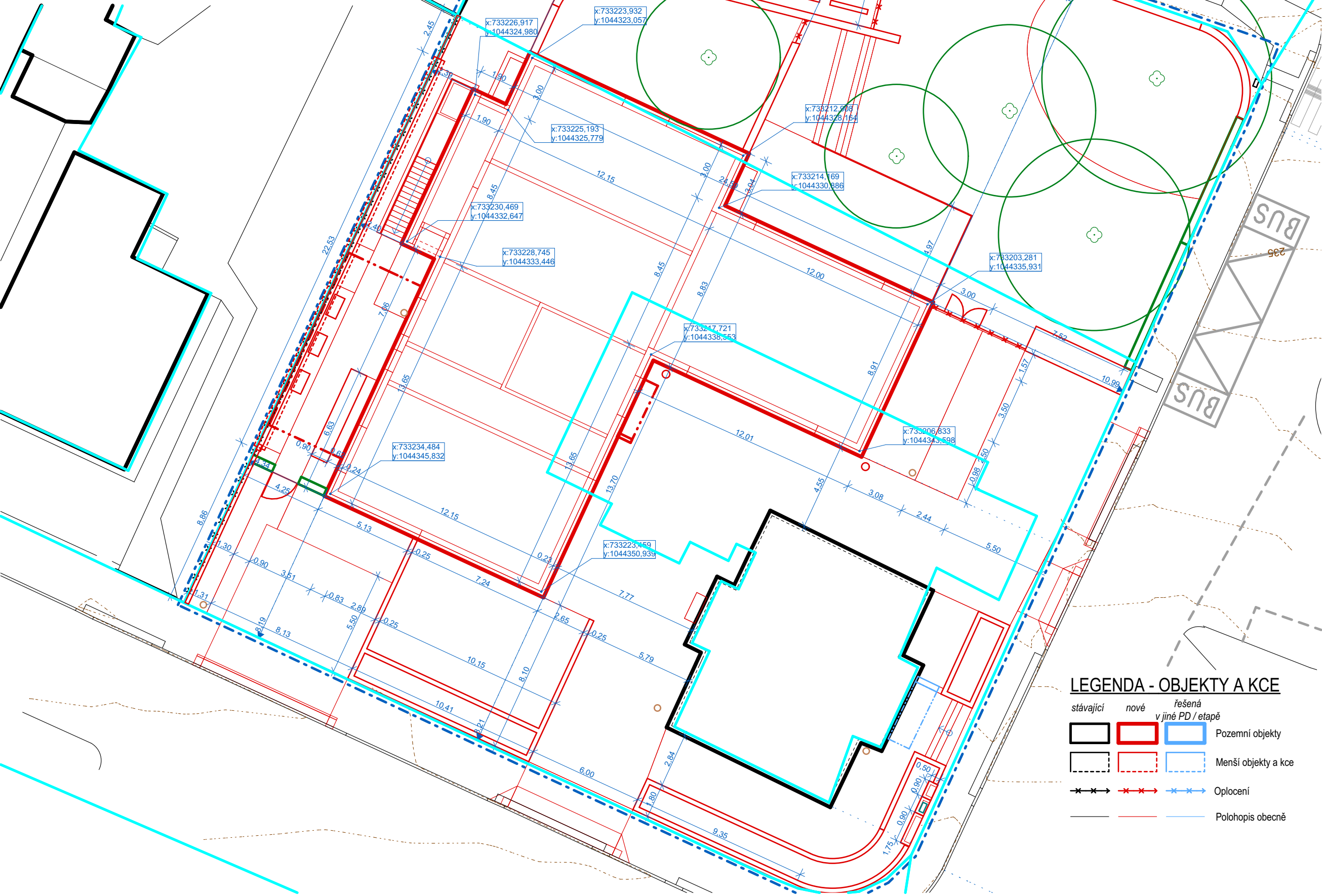


POZNÁMKY - VYTÝČENÍ

- V příloze jsou vytýčeny vnější hrany ŽB suterénní kce.
- Po vytýčení budou překontrolovány veškeré odstupy od hranic, od návazujících konstrukcí a vzdálenosti mezi body samotnými
- V projektu se mohou vyskytovat drobné odchylky od skutečných rozměrů a materiálů stávajících / navazujících konstrukcí a objektů vzniklé v rámci geodetického zaměření, geologického průzkumu či nedostatečných historických podkladů a jež nelze v projektu obsáhnout.
- Dodavatel je povinen před započítím stavby, či v případě jakýchkoliv nejasností, překontrolovat dané návaznosti a rozměry na stavbě samé.
- Při zjištění zásadního nesouladu mezi projektem a skutečným stavem je nutná konzultace s projektantem.
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace.



LEGENDA - OBJEKTY A KCE

- |                     |          |                          |                 |
|---------------------|----------|--------------------------|-----------------|
| stávající           | nové     | řešená v jiné PD / etapě | Pozemní objekty |
| Menší objekty a kce | Oplocení | Polohopis obecně         |                 |

Výškopisný systém: Bpv  
Polohopisný systém: S-JTSK  
+0,000 = 236,000

AKCE:

KOMUNITNÍ CENTRUM  
JAHODNICE - novostavba

MÍSTO STAVBY:

Baštýřská 67/2, 198 00 Praha 14  
Katastrální území Hostavice  
parc. č. 696, 697, 698

STAVEBNÍK:

Městská část Praha 14  
Bratří Vencliků 1073, 198 00 Praha 14  
IČ: 00231312

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

a3atelier s.r.o.  
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500  
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.  
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY

ŘEŠENÁ ČÁST PD:

C - Situační výkresy

PROJEKTANT PROFESE / ČÁSTI PD:

a3atelier s.r.o.  
Konviktská 998/15, 110 00 Praha 1  
IČ: 24164500  
Ing. arch. David Damaška, Ph.D.  
Ing. arch. Pavlína Řečtáčková

KRESLIL / ZPRACOVAL:

Bc. Ondřej Jonáš

NÁZEV VÝKRESU / ČÁSTI:

SITUACE - VYTÝČENÍ

MĚŘITKO: FORMÁT VÝKRESU:

1:200

DATUM: ČÍSLO PARÉ:

05/2018

ČÍSLO VÝKRESU:

C-7