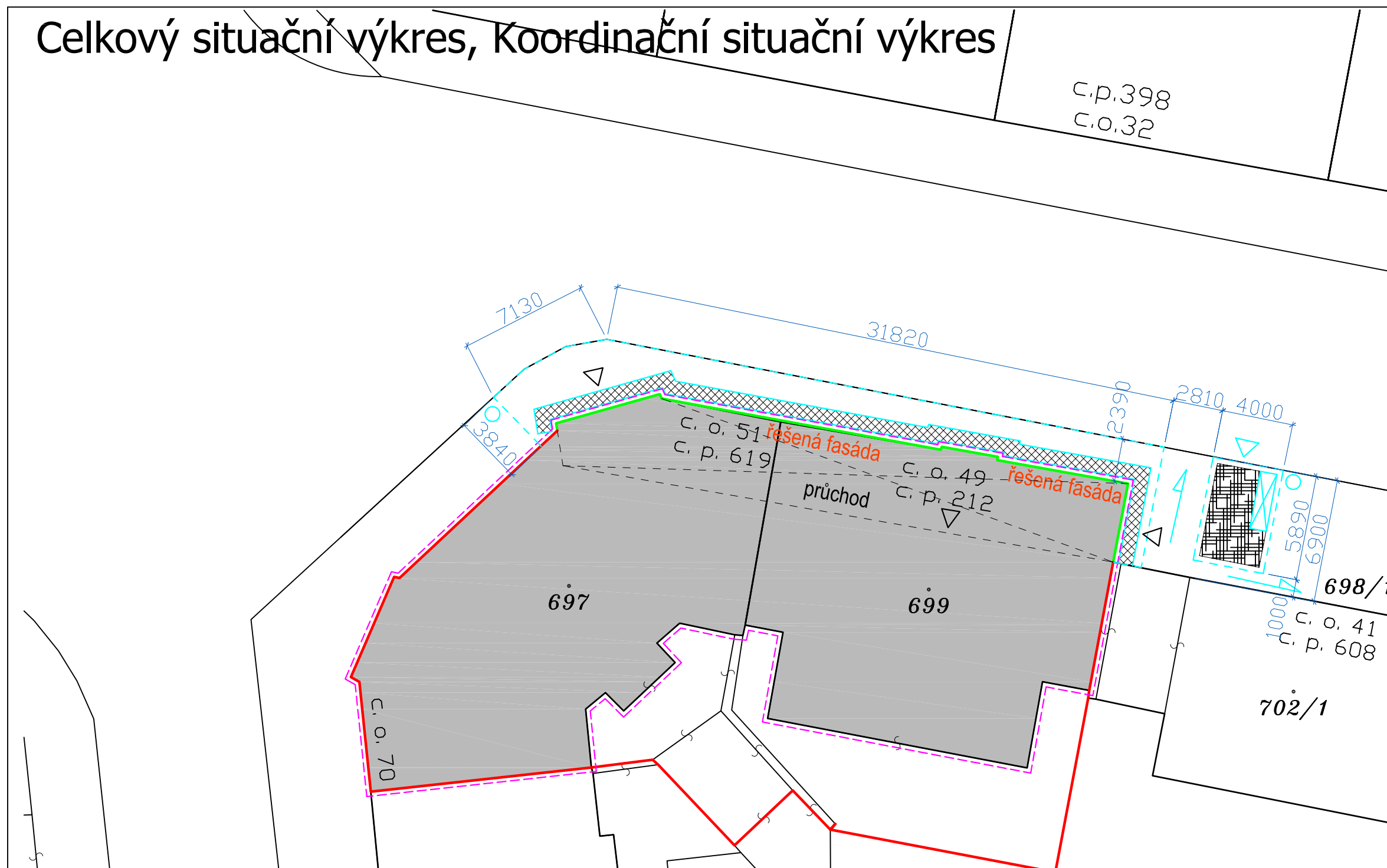









~~Celkový situační výkres, Koordinační situační výkres~~




## LEGENDA HRANIC A PLOCH


- |   |   |
|---|---|
|  | HRANICE POZEMKŮ                                 |
|  | ZASTAVĚNÁ PLOCHA OBJEKTU<br>197,0m <sup>2</sup> |
|  | STÁVAJÍCÍ SOUSEDNÍ ZÁSTAVBA                     |
|  | VSTUP DO OBJEKTU                                |
|  | REKONSTRUOVANÁ FASÁDA – VÝŠKA CCA=4500mm        |
|  | HRANICE TRVALÉHO A DOČASNÉHO STAVENIŠTĚ         |


## ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ

-  DOPRAVNÍ ZNAČKA "VÝJEZD ZE STAVBY",  
"PŘEJDETE NA PROTĚJSÍ CHODNÍK"
-  Konteiner 4m3 – ÚZKÝ

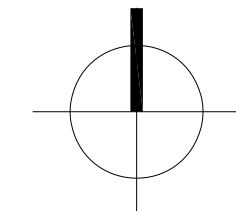
Speciálně zúžený kontejner určený na chodníky  
, do průjezdů apod. – šířka 1,2 m –  
maximální nosnost 5t – Vhodné použití  
kontejneru je pro odvoz stavební sutě, zeminy,  
.....

- 

VJEZD NA STAVENIŠTĚ, BRÁNA V OPLOČENÍ STAVENIŠTĚ  
2400/2000mm
  - 

OPOČENÍ STAVENIŠTĚ, V=2000m, VLNITÝ PLECH MEZI OCEL.  
SLOUPKY VETKNUTÉ DO MOBILNÍCH BETONOVÝCH PATEK
  - 

SYSTÉMOVÉ LEŠENÍ HUNNEBECK



+/- 0,000 = XXX,XXX m n.m.B.

Tato dokumentace je autorským dílem a může být použita výhradně k účelu na ní uvedenému a smluvně dohodnutému mezi autorem a objednatel. Použití pro jiné účely, kopírování, reprodukci, a nebo seznámení třetích osob s obsahem této dokumentace je možné jen v rozsahu smluvně dohodnutém.



# Stavební úpravy podchodu Brno-Střed Údolní 49, 51

**Brno - Střed, Údolní 49, 51**  
studie stavby  
profese **stavební část** stavební objekt **SO 01**

## SITUACE

navržený stav výkres č.: 02  
měřítko 1:500 datum 20.04.2016

**VIKTORIN**  
architecture studio

Ing. arch. Jan Viktorin      tel: 724 032 386  
Zábrdovická 15/16a      614 00 Brno  
www.janviktorin.cz      info@janviktorin.cz

autorizační razítko, podpis