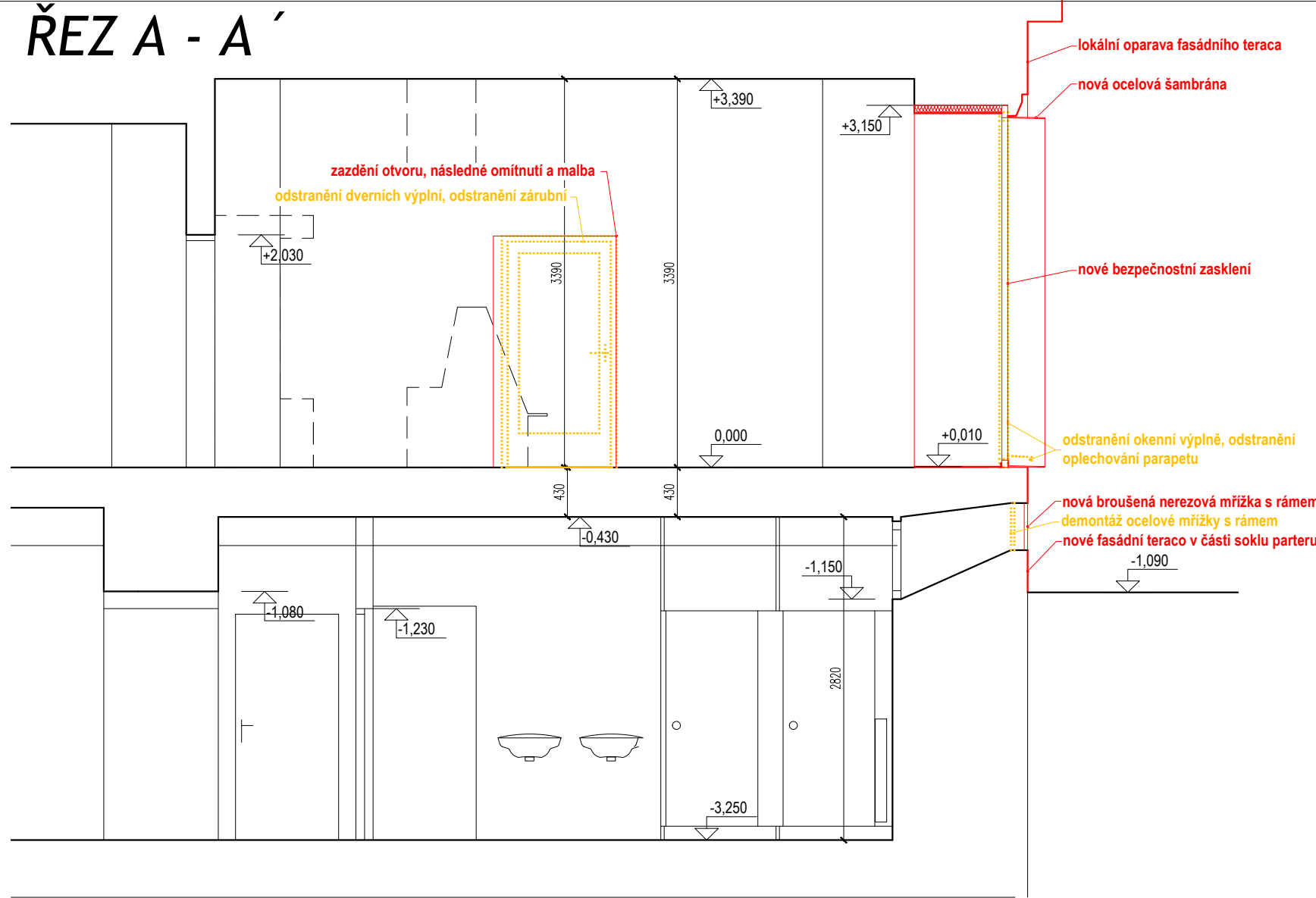
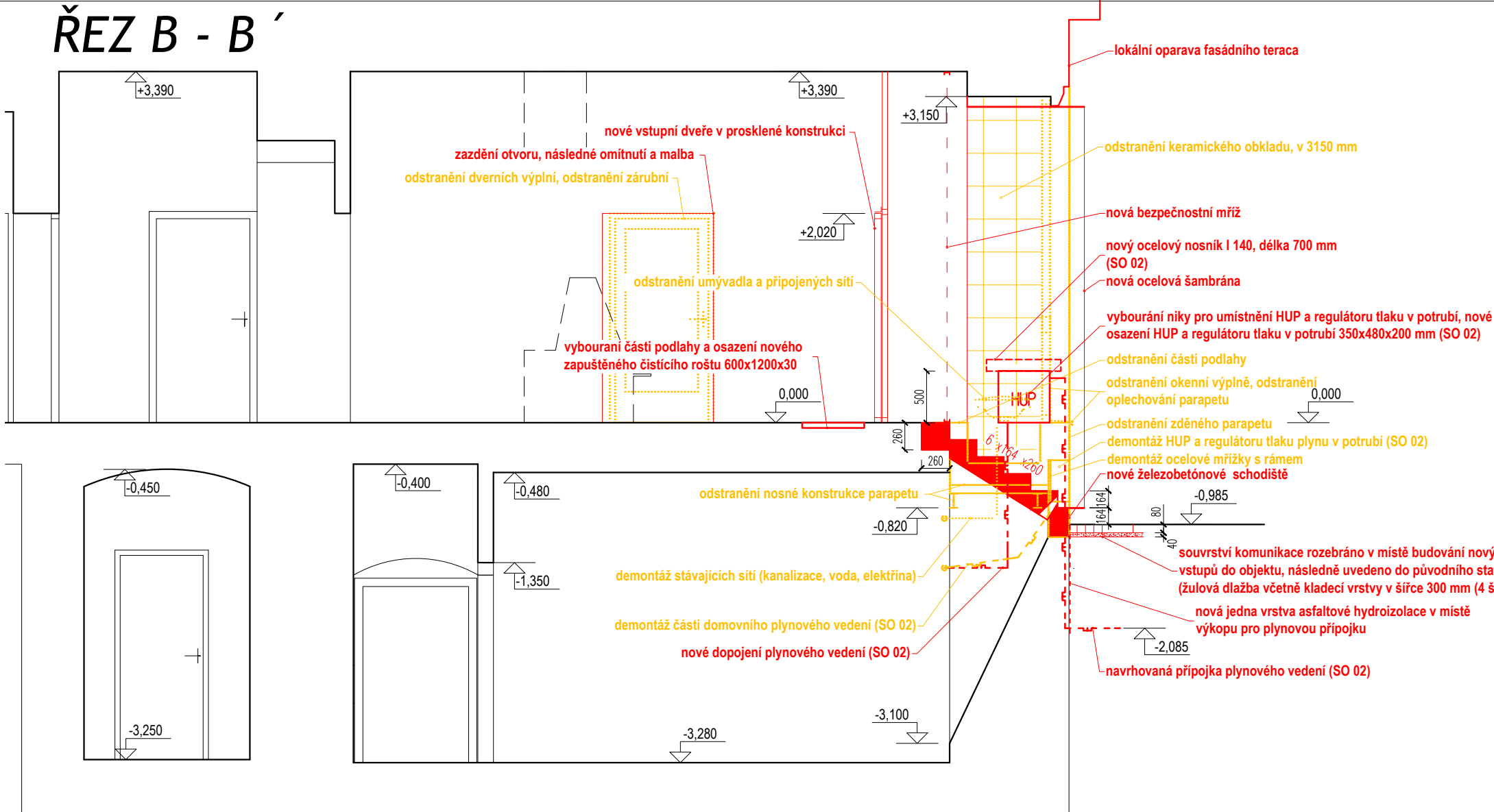


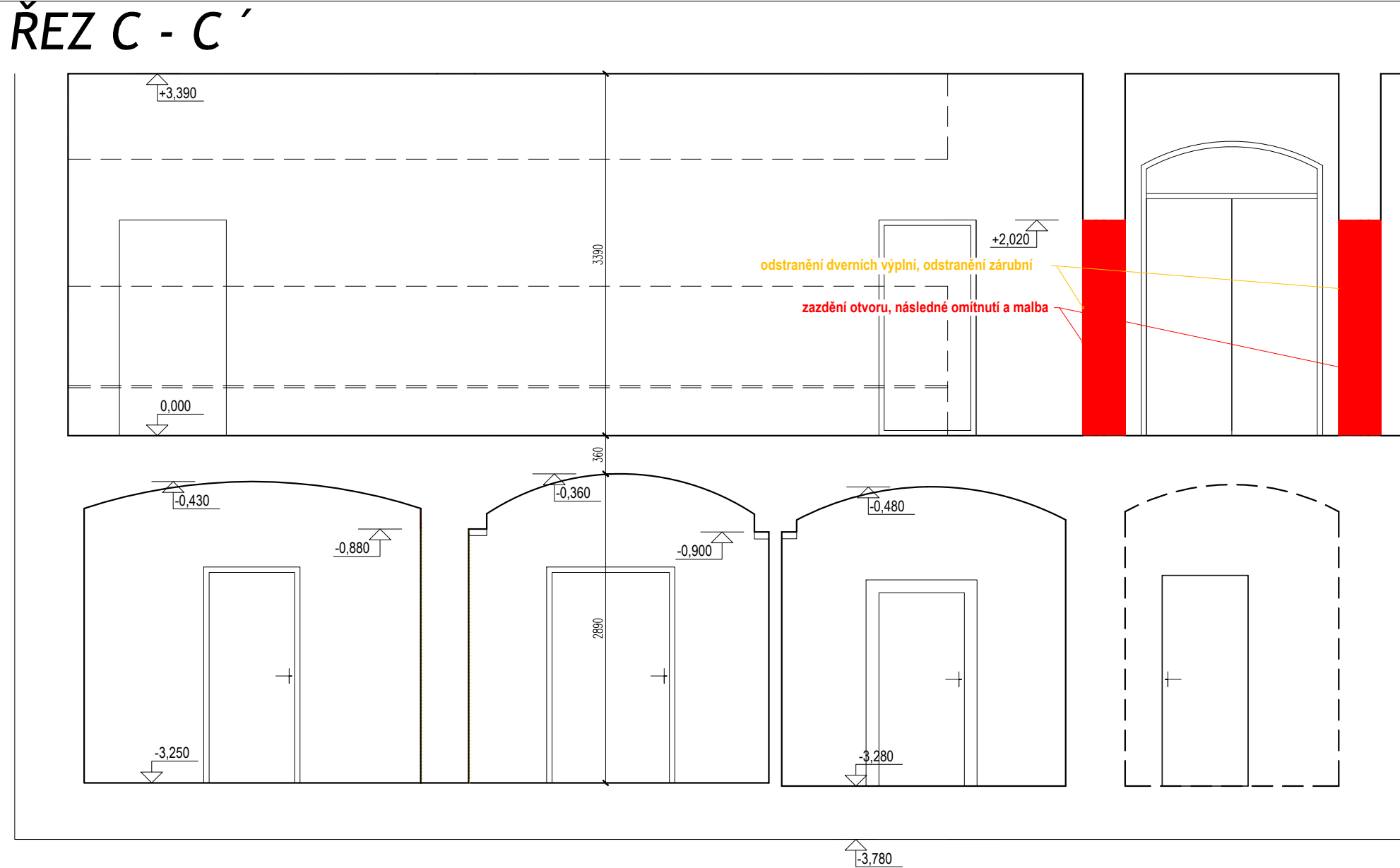
ŘEZ A - A'



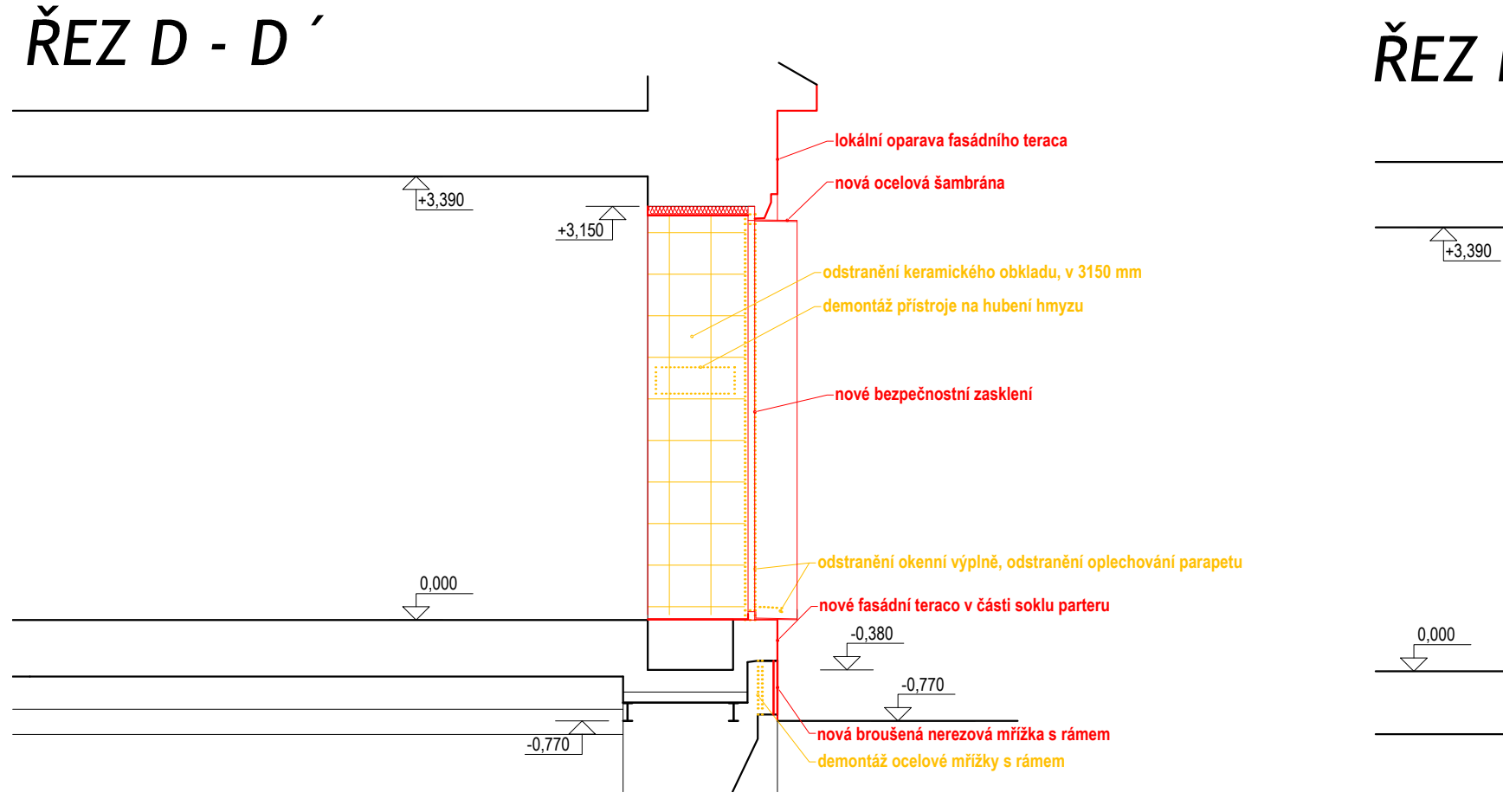
ŘEZ B - B'



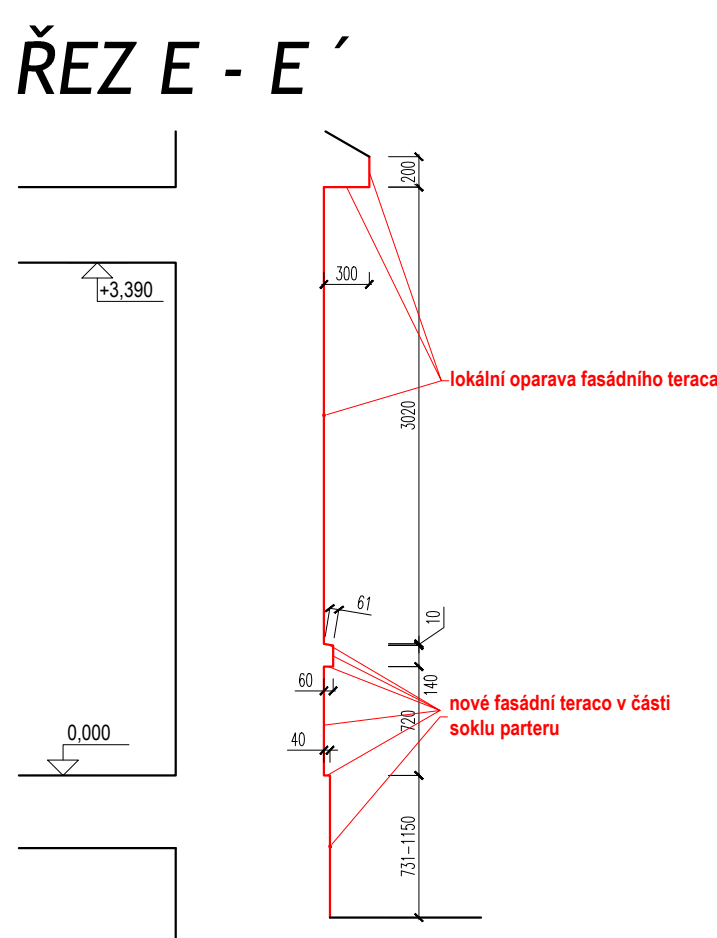
ŘEZ C - C'



ŘEZ D - D'



ŘEZ E - E'



LEGENDA:

| | |
|--|----------------------|
| | STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE |
| | BOURANÉ KONSTRUKCE |
| | NOVÉ KONSTRUKCE |

- POZN.:
- VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO ZAMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ!
 - VŠECHNY ZMĚNY MUSÍ BÝT ODSOUHLASENY AUTOREM / PROJEKTANTEM!
 - NA UŽITÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A PROJEKTU SE VZTAHUJÍ USTANOVENÍ AUTORSKÉHO ZÁKONA.
 - DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO REALIZACI STAVBY A K FORMÁLNĚ - PRÁVNÍM CÍLŮM, TJ. ZÍSKÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ
 - ROZMĚRY PRO OSAZENÍ DVEŘÍ A OKEN VŽDY STAVEBNÍ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ I PROVOZU STAVBY MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VŠECHNY ZÁVAZNÉ PLATNÉ PŘEDPISY, VYHLÁŠKY A NORMY.
 - POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY §47 STAVEBNÍHO ZÁKONA, TOTO BUDE DOLOŽENO PŘÍSLUŠNÝMI ATESTY, PROTOKOLY A CERTIFIKÁTY
 - V DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI BUDOU ZPRACOVÁNY TECHNOLOGICKÉ A PRACOVNÍ POSTUPY; BUDOU DODRŽENY TECHNOLOGICKÉ PŘEDPISY VÝROBCŮ STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
 - PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY BUDE RESPEKTOVÁNA VYHL. 324/1990SB. O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNICKÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH.
 - TRASY TECHNICKÝCH SÍTÍ JSOU PŘEDPOKLÁDANÉ, NUTNO OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ
 - BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ PROVÁDĚNO DLE TECHNOLOGICKÉHO POSTUPU POPSANÉHO VE ZPRÁVĚ ODDÍLU D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ.
 - VELIKOSTI A ROZPONY KLENB V 1.NP JSOU PŘEDPOKLÁDÁNY DLE SOND
 - POŠKOZENÉ ČÁSTI BUDOU PŘI MALÉM ROZSAHU ODSTRANĚNY A DOPLNĚNY (POPŘ. LOKÁLNĚ OPRÁVENY), PŘI VĚTŠÍM ROZSAHU VYMĚNĚNY CELÉ PRVKY
 - VŠECHNY KONEČNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY BUDOU ODSOUHLASENY AUTOREM NÁVRHU
 - TERACO EXTERIÉRU BUDE PO OKENNÍ ŘÍMSU (VČETNĚ) NOVĚ PROVEDENO, NAD OKENNÍ ŘÍMSOU OČISTĚNO A LOKÁLNĚ VYSPRAVENO

STAVEBNÍ PRÁCE, KTERÉ BUDOU PROVÁDĚNY DLE PD OZNAČENÉ SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR JSOU MOŽNÉ POUZE V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU PROVÁDĚNY SPOLEČNĚ A NEROZDILNĚ, PŘI VZÁJEMNÉ KOORDINACI, SE STAVEBNÍMI PRACEMI PROVÁDĚNÝMI DLE PD OZN. SO 02 - ZMĚNA UMÍSTNĚNÍ HLAVNÍHO UZÁVĚRU PLYNU A REGULÁTORU.

| | | | |
|--|---|-------------------------|------------------|
| AUTOR NÁVRHU | VEDOUcí PROJEKTU | HLAVNÍ PROJEKTANT | VYPRACOVAL |
| Ing. arch. JAN VOJTÍŠEK | Ing. arch. JAN VOJTÍŠEK | Ing. arch. JAN VOJTÍŠEK | Ing. TOMÁŠ PEVNÝ |
| Ing. JAKUB STANIK | Ing. JAKUB STANIK | | |
| INVESTOR | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MĚSTSKÁ ČÁST BRNO-STŘED, DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69, BRNO, IČO: 449 92 785 | | |
| MÍSTO STAVBY | JOŠTOVA 598/3, 602 00 BRNO | | |
| AKCE | PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR - JOŠTOVA 3, BRNO SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PARTERU DOMU A NAVAZUJÍCÍCH PROSTOR | | |
| Č. ZAKÁZKY | 17Zak12 | | |
| ČÁST | ARCH.STAV.TECH.ŘEŠ. | | |
| FORMÁT | 4 x A4 | | |
| PARE | DATUM | 07/2017 | |
| | STUPEŇ | DPS | |
| | ČÁST PD | D.1.1. | |
| BOURANÉ A NOVÉ KONSTRUKCE - ŘEZ A-A', B-B', C-C', D-D' | | 1:50 | 07 |