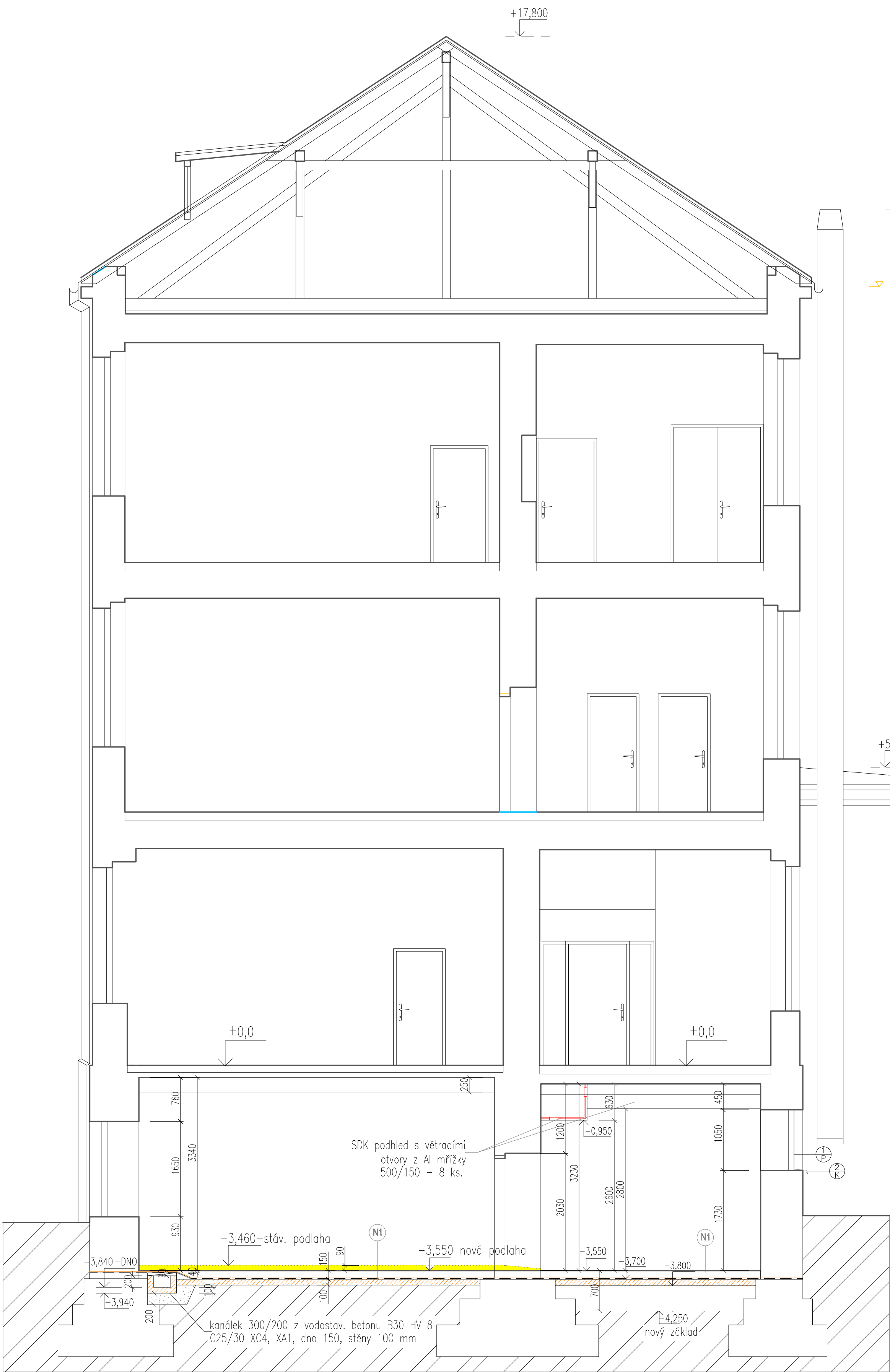
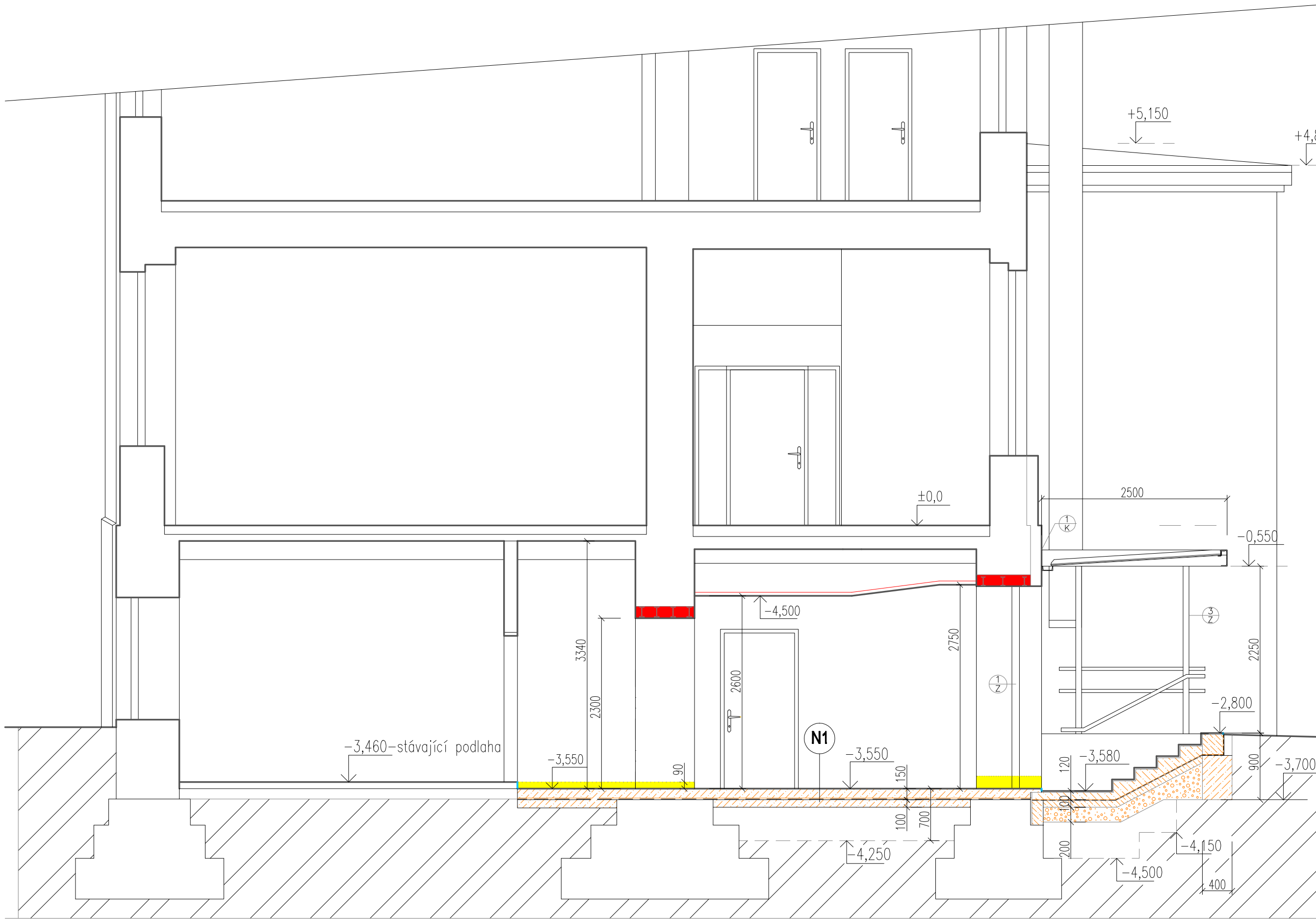


Řez B - B



Řez C - C



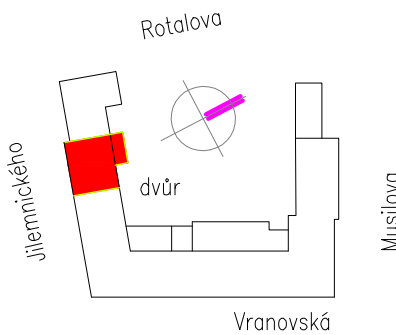
poznámka

- pro výškové srovnání podlah bude po jejich vybourání provedeno i odtěžení zeminy na jednotnou úroveň -3,800. Na této úrovni bude betonován podkladní beton tl. 100 mm. Viz skladba N1.
- po odkrytí konstrukce ŽB překladu nad vstupními dveřmi, kde bude stávající otvor rozšířen na 1,2 m, bude ke kontrole přizván statik.
- SDK podhled zakrývající stávající rozvody pod stropem podél středové stěny bude výškově přizpůsoben stávajícím rozvodům a jejím přeložkám.
- vstupní markýza bude od stávajícího objektu dilatována.
- Pod betonovou deskou schodiště markýzy je 200 mm hutněného šterkopísku.
- kanálek v podlaže pro ÚT je vybetonován z vodostavebního betonu, podklad je z hutněného šterkopísku tl. 200 mm (dle skutečného tvaru stávajícího základu)
- hydroizolace podlahy bude navázána na plastovou folii již provedeného podřezání nosného zdiva.

legenda

- stávající konstrukce
- bourané konstrukce
- nové konstrukce
- beton C16/20 – základy
- beton C16/20 – základy
- C25/30 XC4, XA1–kanálek ÚT vodostavební beton B30 HV 8

schema



±0 = 207,160 = 1.NP

PROJEKTANT	Ing. Surý	projektový atelier Ing. Petr Surý Myslivecká 58, 602 00 Brno, IČO 40447049
VYPRACOVAL	Ing. Surý	
INVESTOR	SPŠ chemická Brno, příspěvková organizace	
akce:	DRUH DOKUM. DPS	
Inkubátor mladých vědců -		ČÍSLO ZAK. 02/2016
příprava žáků pro budoucí vědeckou dráhu, aneb		DATUM květen 2016
v mladé generaci je budoucnost naší společnosti		FORMATY B A4
		MÉRITKO 1:50
arch.- stavební řešení	č. KOPR. DIL č. VKR.	
řezy B - B, C - C	D1.1	5