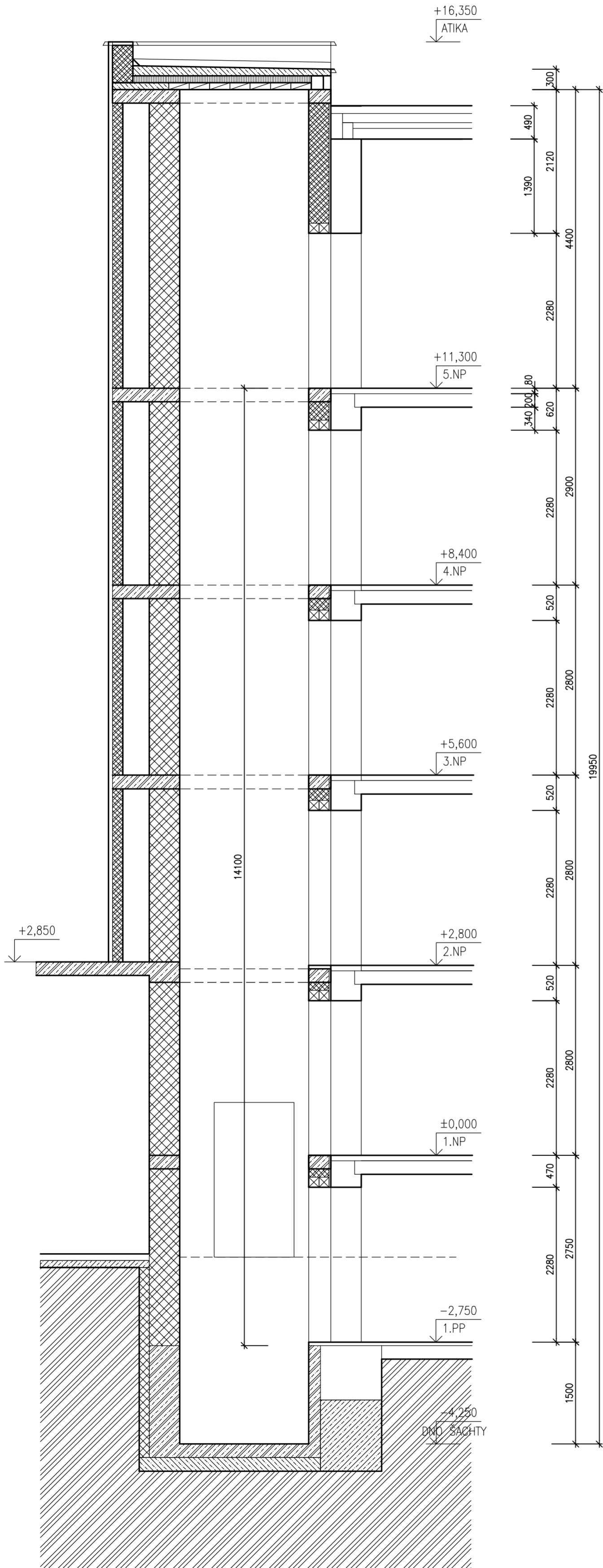


FTK UP Neředín-Olomouc - výměna výtahu

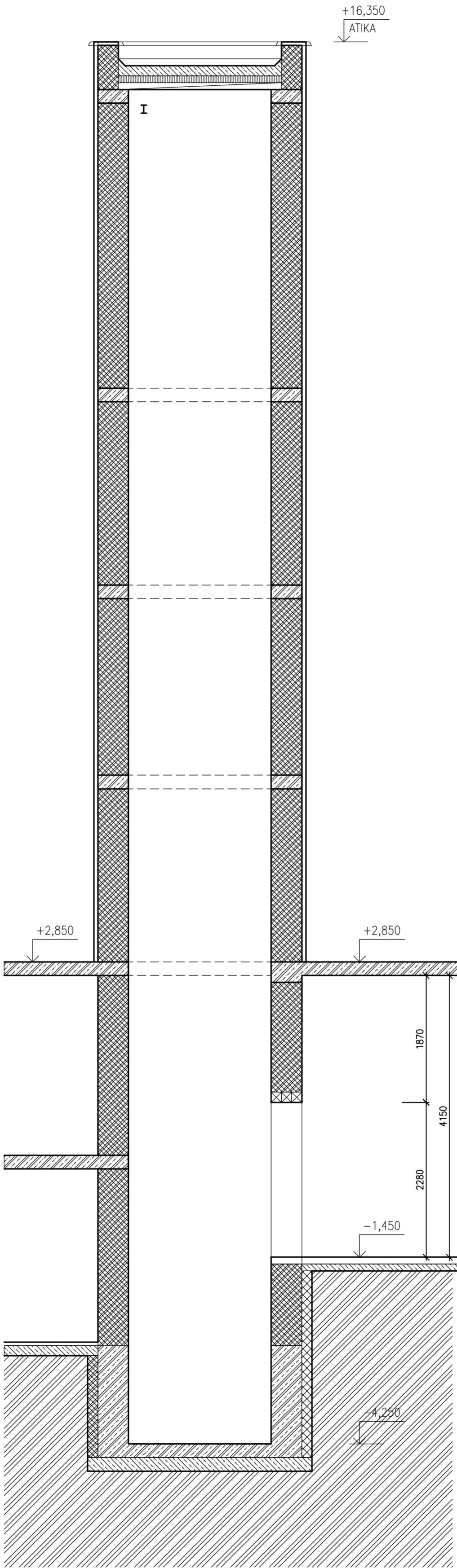
ŘEZY A-A - NÁVRH

m 1:50



ŘEZY B-B - NÁVRH

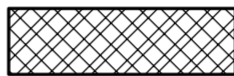
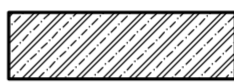
m 1:50



TECHNICKÉ ÚDAJE VÝTAHU:

TYP OSOBNÍHO VÝTAHU	
NOSNOST	min. 850 kg
POČET STANIC	7
ZDVIH	14050 mm
DOPRAVNÍ RYCHLOST	min. 1,00 m/s
ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY	1900 x 2100 mm
ROZMĚRY KABINY	1400 x 1400 mm
ŠACHETNÍ DVEŘE SE ZÁRUBNÍ	900 x 2000
KABINOVÉ DVEŘE	900 x 2000

LEGENDA

-  STÁVAJÍCÍ CIHELNÉ ZDIVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY P10 NA MVC 2,5
-  STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE (VĚNCE, DESKY, APOD.)

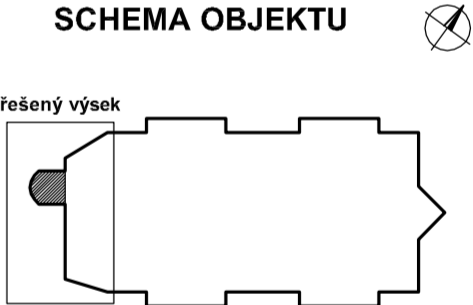
POZNÁMKY KE STAVEBNÍM ÚPRAVÁM - STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI


- 1) PD ŘEŠÍ STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST PRO DODÁVKU TECHNOLOGIE NOVÉHO VÝTAHU (KABINA VÝTAHU, A JEJÍ STROJNĚ TECHNOLOGICKÉ VYBAVENÍ.
- 2) BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO HYDRAULICKÉHO VÝTAHU, STROJNÍHO VYBAVENÍ, VČETNĚ VODÍCÍCH PRVKŮ TAK, ABY ŠACHTA BYLA PŘÍPRAVENA PRO MONTÁŽ NOVÉHO TRAKČNÍHO OSOBNÍHO VÝTAHU.
- 3) SOUČÁSTÍ PŘÍPRAVENOSTI BUDE OPRAVA VNITŘNÍCH POVRCHŮ OMÍTEK VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ (PŘEDPOKLÁDANÉ OPRAVY V PLOŠE CCA 30% A VÝMALBA CELÉ ŠACHTY (BÍLÁ BARVA). STÁVAJÍCÍ PODLAHA ŠACHTY BUDE CHRÁNĚNA PŘED POŠKOZENÍM. V SOULADU S DODAVATELEM TECHNOLOGIE VÝTAHU BUDE PROVEDENA POVRCHOVÁ ÚPRAVA PROSTORU PŘED DVEŘMI (DLAŽBA A POD.).
- 4) PO MONTÁŽI VÝTAHU BUDE PROVEDENO ZAPRAVENÍ ŠPALET (OSTĚNÍ) VÝTAHOVÝCH DVEŘÍ.
- 5) BUDE PROVEDENO ZHOTOVENÍ HLAVNÍHO PŘÍVODU EL. PROUDU DO PROSTORU ROZVADĚČE VÝTAHU. A BUDE PROVEDENA REVIZE HLAVNÍHO PŘÍVODU EL. PROUDU.
- 6) NÁSTUPIŠTĚ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK NA OSVĚTLENÍ (DLE NORMY EN 81–20).
- 7) ZAJIŠTĚNÍ TELEFONNÍ LINKY DO PROSTORU ROZVADĚČE (NEBO ZAJIŠTĚNÍ SIM KARTY) PRO OBOUSTRANNÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ VÝTAHU.
- 8) MONTÁŽ VÝTAHU A JEHO TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ V ŠACHTĚ BUDE PROVÁDĚNA Z VNITŘNÍHO LEŠENÍ (VE VÝTAHOVÉ ŠACHTĚ)
- 9) OSTATNÍ STAVEBNÍ PŘÍPOMOCNÉ PRÁCE (VYJMA PROVEDENÍ PROSTUPŮ ZAKRESLENÝCH NA VÝKRESECH) JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY KAŽDÉ PROFESE.


POZNÁMKA - UPOZORNĚNÍ:

DODÁVKA VÝTAHU MUSÍ BÝT SOULADU S EVROPSKOU NORMOU PRO VÝTAHY EN 81–20 A EN 81–50

SCHEMA OBJEKTU



název stavby: <b>Fakulta tělesné kultury UP Olomouc - Neředín</b> výměna výtahu	
místo stavby: třída Míru 676/111, Neředín, 77900 Olomouc	
stupeň dokumentace: <b>DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY</b>	číslo zakázky: 31–159/350
stavebníci / objednatelé: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc IČO: 61989592	číslo smlouvy: —
generální projektant / zhotovitel:  STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s. Holická 31, 772 00 Olomouc IČ: 45192031	
řešitel: RNDr. Luděk Štátný	manažer projektu: PaedDr. Zoja Štátná

zpracovatel předmětné části projektové dokumentace: <b>STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.</b> Holická 568/31, 77200 Olomouc, IČO: 61989592		razítka / podpis:	firma:  STAVOPROJEKT OLOMOUC a.s.
vedoucí projektant: Ing. Jiří Vician	zodpovědný projektant: Ing. Jiří Vician		formát: 4x A4
vypracoval: Ing. Jiří Vician	kontroloval: —		měřítko: 1:50
objekt / soubor: FTK UP v Olomouci, třída Míru 111, Olomouc - Neředín			datum: 04/2017
část: Architektonicko-stavební řešení		kód: D.1.1	poré: —
zpráva / výkres: ŘEZY A-A, B-B - NÁVRH		číslo: (b) 06	