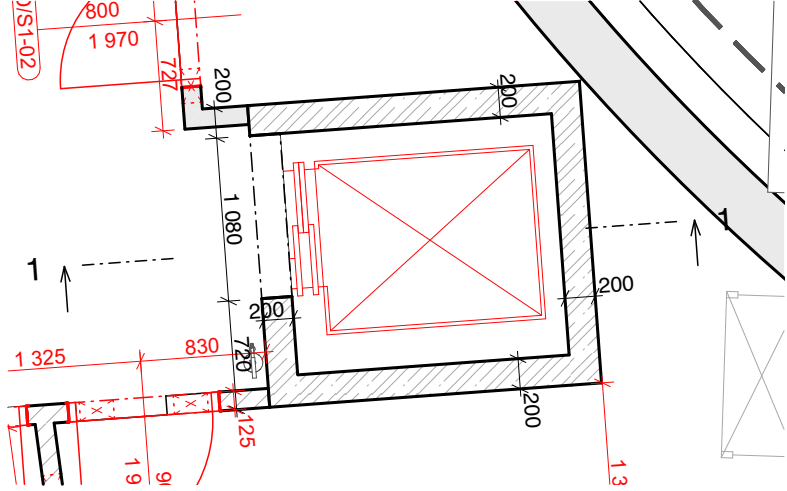
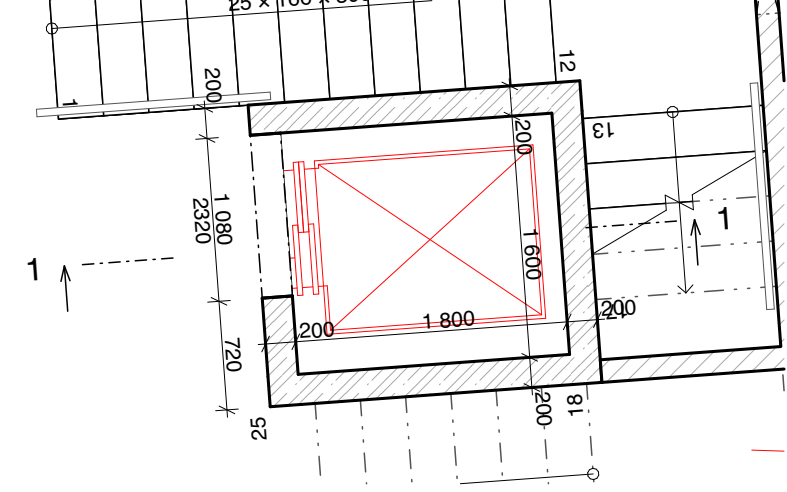


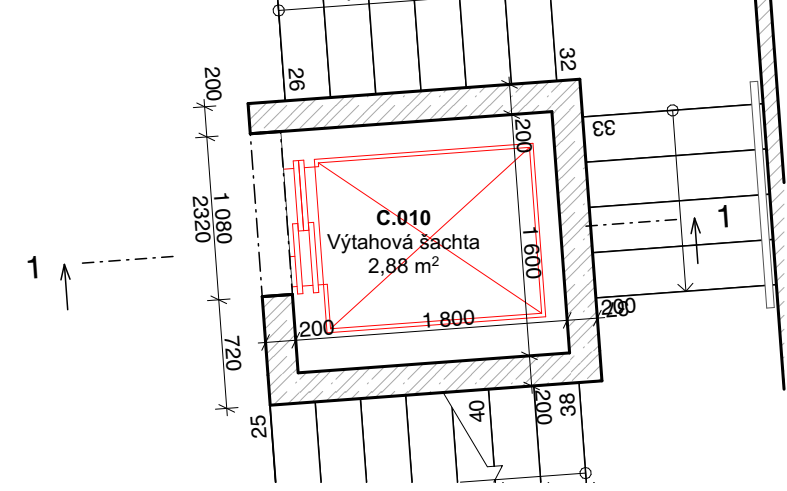
PŮDORYS 1PP, M 1:50



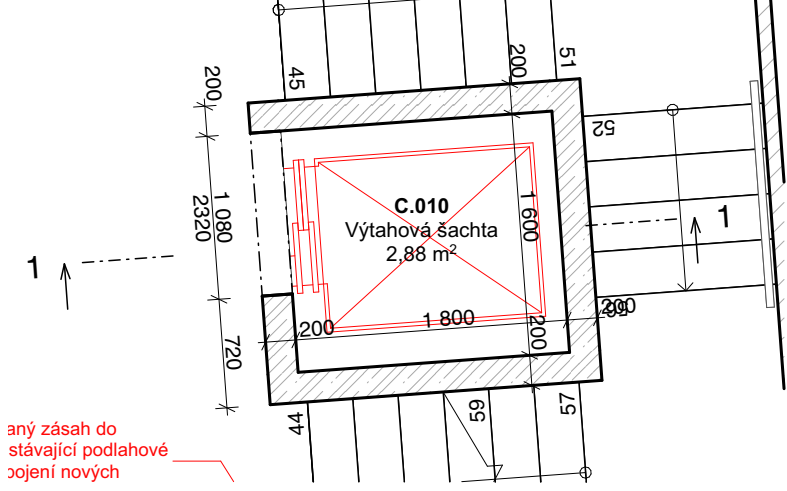
PŮDORYS 1NP, M 1:50



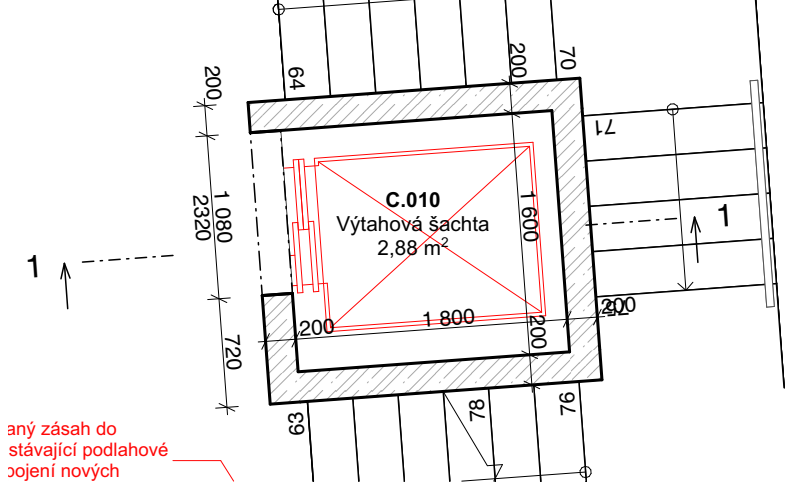
PŮDORYS 2NP, M 1:50



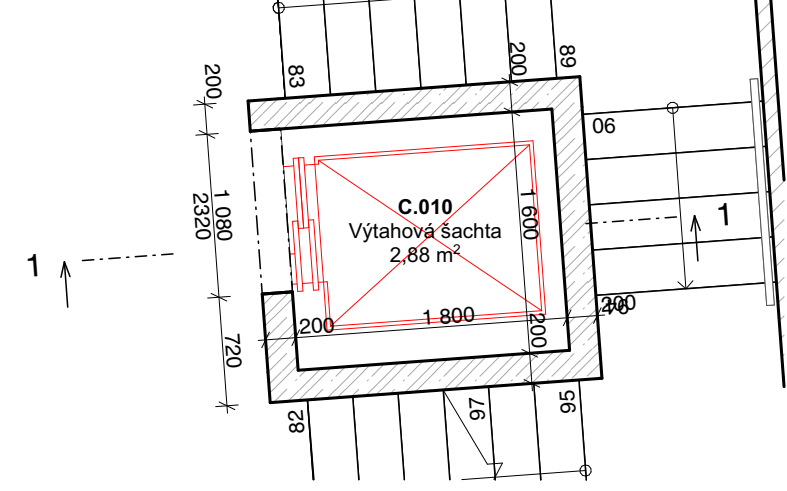
PŮDORYS 3NP, M 1:50



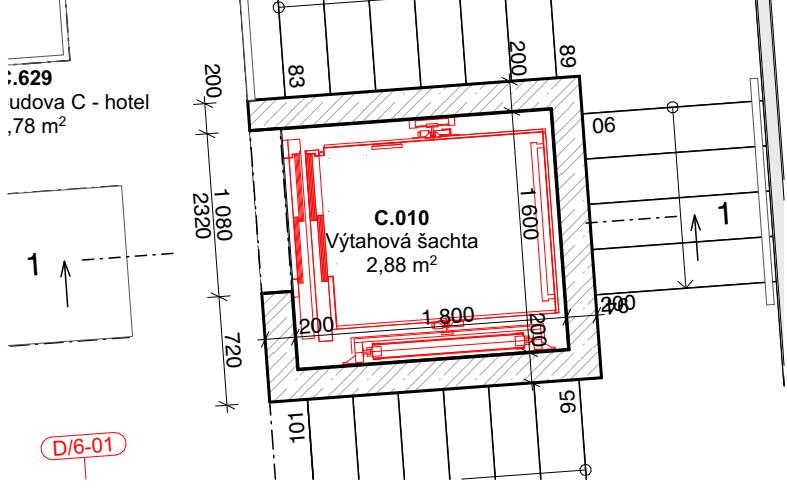
PŮDORYS 4NP, M 1:50



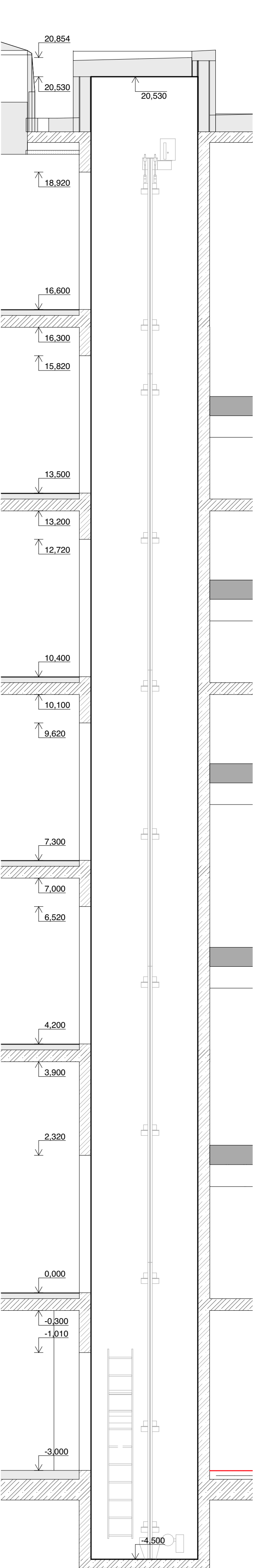
PŮDORYS 5NP, M 1:50



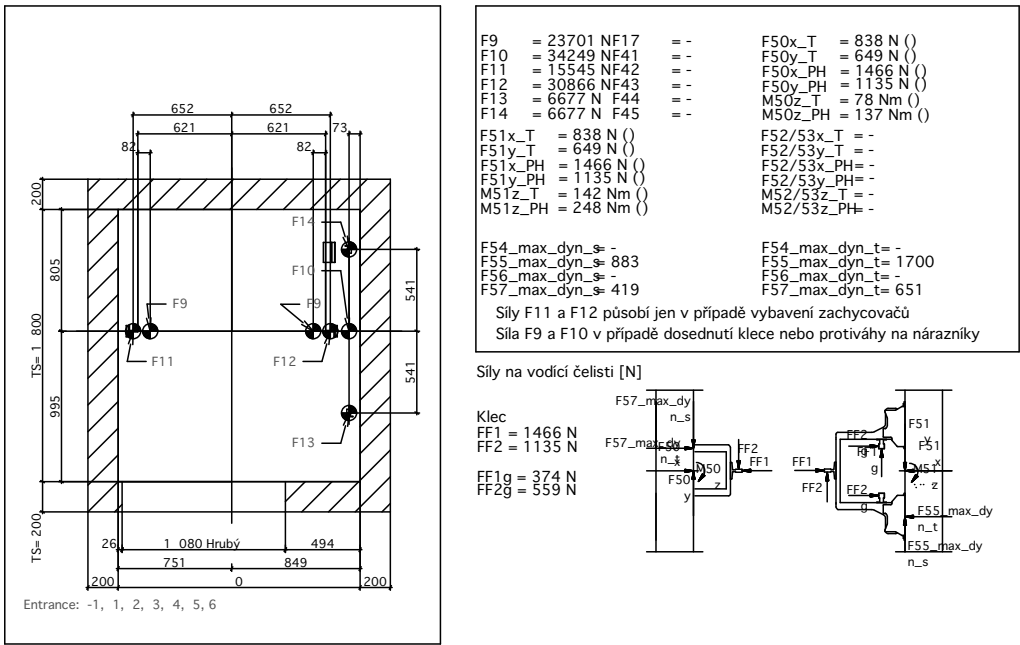
PŮDORYS 6NP, M 1:50



ŘEZ 1-1, M 1:50



MAXIMÁLNÍ SÍLY



LEGENDA

LEGENDA REKONSTRUKČNÍCH ZÁSAHŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- NOVÉ, NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE

LEGENDA ZNAČENÍ PRVKŮ A VÝROBKŮ

ZNAČENÍ PRVKU DLE DRUHU:

- O/I-01 OKNA
- D/I-01 DVEŘE
- T-1-01 TRUHLÁŘSKÉ A TESAŘSKÉ PRVKY
- Z-1-01 ZÁMEČNICKÉ A KOVÁŘSKÉ PRVKY
- P-1-01 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY
- X-1-01 OSTATNÍ PRVKY
- V-1-01 VNITŘNÍ VYBAVENÍ

ZNAČENÍ PRVKU DLE OPATŘENÍ:

- X-1-01 PRVKY NAVRHOVANÉ
- X-1-01 PRVKY STÁVAJÍCÍ (nutno ochránit)

LEGENDA SKLADEB KONSTRUKCÍ

ZNAČENÍ SKLADBY DLE DRUHU:

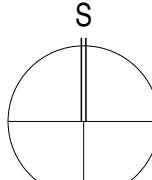
- SH1s01 HORIZONTÁLNÍ SKLADBY PODLAH (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SH2s01 HORIZONTÁLNÍ SKLADBY STROPŮ (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SH3s01 HORIZONTÁLNÍ SKLADBY STŘECH (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SH4s01 HORIZONTÁLNÍ SKLADBY PARTERU (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SV1s01 VERTIKÁLNÍ SKLADBY STĚN V INTERIÉRU (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)
- SV2s01 VERTIKÁLNÍ SKLADBY STĚN V EXTERIÉRU (STÁVAJÍCÍ, OBNOVOVANÉ)

LEGENDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

- OBECNÉ BEZ ROZLIŠENÍ
- BETON - VYTUŽENÝ
- ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC různých tlouštěk
- ZDIVO Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC různých tlouštěk
- TEPELNÁ IZOLACE - fasádní desky z minerální vlny $\lambda=0,035$ W/m²K
- AKUSTICKÁ IZOLACE
- SÁDROKARTONOVÁ DESKA - podrobné specifikace viz kniha skladeb
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ

POZNÁMKY

- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA V ÚROVNI DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DLE PLATNÉ VYHLÁŠKY O DOKUMENTACI STAVEB, SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE NENÍ DOKUMENTACE PRO POMOCNÉ PRÁCE A KONSTRUKCE, VÝROBNĚ TECHNICKÁ DOKUMENTACE VÝROBKŮ DODANÝCH NA STAVBU, VÝKRESY PREFABRIKÁTŮ A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACE. DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ ZPRACUJE V PLNÉM ROZSAHU GENERÁLNÍ ZHOTOVITEL STAVBY. SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE DÁLE NENÍ PROJEKT INTERIÉRU.
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PODLE PLATNÝCH LEGISLATIVNÍCH PODKLADŮ A TECHNICKÝCH NOREM.
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ AKTUÁLNÍHO STAVU INFORMACÍ A ZNALOSTÍ O OBJEKTU V ČASE PROJEKČNÍCH PRACÍ (09/2024-12/2024)
- DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA NA ZÁKLADĚ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, ZPRACOVANÉ FIRMOU APRIS 3MP s.r.o. V DUBNU ROKU 2023, INVESTOREM DODANÉHO 3D MODELU SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY, DOMĚŘENÍ NA MÍSTĚ A ZMĚNOVÝCH PODKLADŮ DODANÝCH INVESTOREM (PROJEKT INTERIÉRU).
- V PŘÍPADĚ JAKÉKOLI NÁLEZOVÉ SITUACE, POŽADAVKŮ NA ZMĚNY ŘEŠENÍ ČI ROZPORŮ PROVÁDĚNÝCH PRACÍ S DOKUMENTACÍ JE NUTNÉ KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA STAVBY A ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA.
- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY JE TŘEBA OVĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAPOČETIM VÝROBY, RESP. REALIZACÍ NAVRŽENÝCH PRACÍ.
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH A ZEMNÍCH PRACÍ BUDE VYTÝČENA POLOHA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.
- ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ KOORDINOVAT SE VŠEMI PROFESEMI.
- VEŠKERÉ POVRCHOVÉ MATERIÁLY, VČETNĚ JEJICH ÚPRAV A BAREVNÉHO ŘEŠENÍ, BUDOU NA STAVBĚ VZORKOVÁNY A ODSOUHLAŠENY AUTORSKÝM DOZOREM A ZÁSTUPCÍ STAVEBNÍKA.
- VEŠKERÉ POVRCHY A KONSTRUKCE URČENÉ K ZACHOVÁNÍ BUDOU DŮSLEDNĚ MECHANICKY OCHRÁNĚNY PŘED POŠKOZENÍM, PŘÍPADNÁ POŠKOZENÍ BUDOU OPRÁVENA NA NAKLADY ZHOTOVITEL.
- PRO VEDENÍ VEŠKERÝCH ROZVODŮ INSTALACÍ TECHNICKÉHO VYBAVENÍ BUDOVY (ZTI, ELEKTRO, VYTÁPĚNÍ, VZT) MUSÍ BÝT VYUŽITY STÁVAJÍCÍ TRASY, NEBO PROSTORY K TOMU URČENÉ A SCHVÁLENÉ.
- STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOST, PRŮRAZY A DRÁŽKY PROVÁDĚT DLE PROJEKTU PROFESÍ, PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY JSOU DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ A BUDOU PROVÁDĚNY DLE POŽADAVKŮ PŘ.
- DILATAČNÍ A NAPOJOVACÍ SPÁRY KONSTRUKCÍ BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ VÝROBCŮ.
- V NAVRHOVANÝCH MONTOVANÝCH PŘÍČKÁCH, PŘEDSTĚNÁCH A PODHLEDECH BUDOU PŘEDEM PŘÍPRAVENY NÁLEŽITÉ VÝZTUHY PRO OSAZENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A PRVKŮ VNITŘNÍHO VYBAVENÍ.
- KONEČNÁ BAREVNOST FASÁD BUDE STANOVĚNA NA ZÁKLADĚ VÝVZORKOVÁNÍ PŘÍMO NA STAVBĚ.



±0,000 = 316,96 m n. m. Bpv
KŮTOVÁNO V MILIMETRECH

Č. PARC. 764/224, K.Ú. Jinonice

AUTOR NÁVRHU: XX	VYPRACOVAL: Atelier Masák & Partner s.r.o.: Ing. arch. Radek Sláma Ing. arch. Eliška Zatloukalová	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Jakub Masák autorizovaný architekt č. autorizace: 03086	GENERÁLNÍ PROJEKTANT: Masák & Partner Atelier Masák & Partner s.r.o. Roosewellova 395/75, 160 00 Praha 6 Bubeneč, IČ: 27086631
HIP: Ing. arch. Jakub Masák			
STAVEBNÍK: Univerzita Karlova, Fakulta sociálních věd Ovocný trh 560/5, 116 36 Praha 1	STUPEN PROJEKTU: DPS	Č. PARC.:	
AKCE: Rekonstrukce prostor ubytovací části areálu UK v Jinonicích pro potřeby děkanátu FSV UK	DATUM: 01/2025	MĚŘITKO: 1:50	
ČÁST: DOKUMENTACE STAVEBNÍHO A INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	ČÁST: D.1	OZN. SO: SO 01	
ST. OBJEKT: JIN01-D	PODČÁST: D.1.1	Č. VÝKRESU: D.1.1.b_202	
PODČÁST: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
VÝKRES: Výkres výtahové šachty_001			