

BOURACÍ PRÁCE

- A.

OOSTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY
TRYSKÁNÍ/BROUŠENÍ STÁVAJÍCÍ BETONOVÉ PODLAHY
- B.

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ RAMPY – SKLADBA: KERAMICKÁ DLÁŽBA, BETONOVÁ MAZANINA tl.100 mm
TEPELNÁ IZOLACE 80 mm, HYDROIZOLACE, PODKLADNÍ BETON tl.150 mm
- C.

BOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY – SKLADBA: KERAMICKÁ DLÁŽBA, BETONOVÁ MAZANINA tl.100 mm
TEPELNÁ IZOLACE 80 mm, HYDROIZOLACE, PODKLADNÍ BETON tl.150 mm
- D.

DEMONTÁŽ OCELOVÝCH MŘÍŽÍ NA VŠECH STÁVAJÍCÍCH OKNECH
DEMONTÁŽ OCELOVÉ MŘÍŽE U VSTUPU
- E.

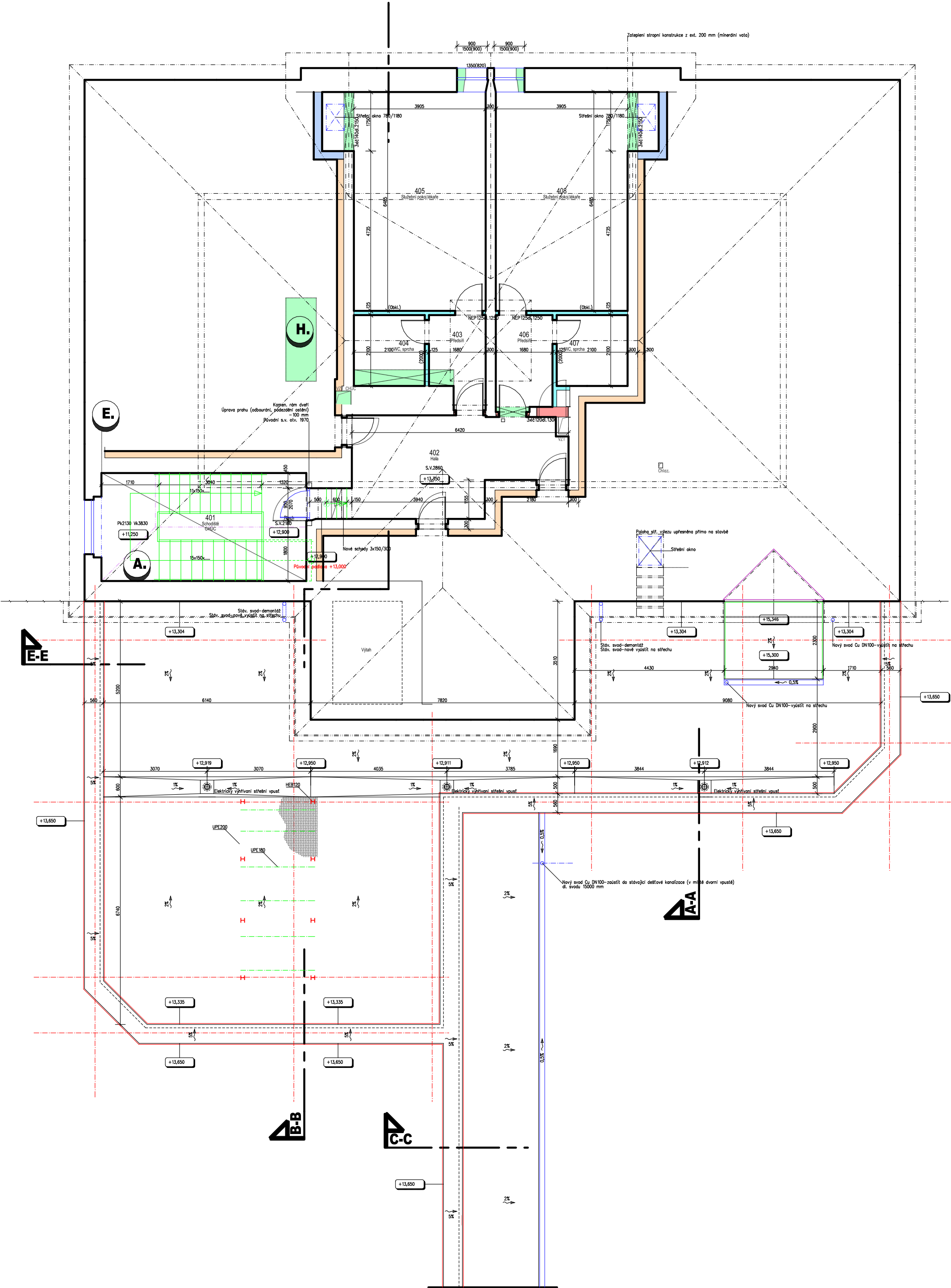
DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POHLEDU NAD SCHODIŠTĚM
BEDNĚNÍ, RAKOS A OMÍTKA
- F.

Bourdní stropní konstrukce
Keramická doba
Železobetonové deska tl. 280 mm
Polystyren tl. 30 mm
Původní stropní kce (chřobeton) tl. 230 mm
Omítka
- G.

Bourdní stropní konstrukce – část s ponechaným původním stropem
Keramická doba
Železobetonové deska tl. 150 mm
Polystyren tl. 150 mm
Původní stropní kce (chřobeton) tl. 230 mm – PONECHÁVATI!
Omítka
- H.

UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOMÍNU
- I.

UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ATK NA SPOUDVACÍ CHODBĚ
tl. 300 mm, výška 750 mm – V CELÉ DÉLCE CHODBY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- BROUŠENÝ CHELKÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 300 mm PEVNOST V TLAKU 15 N/mm²
- BROUŠENÝ CHELKÝ BLOK AKU (Rw=52 dB) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 190 mm PEVNOST V TLAKU 15 N/mm²
- DOZDÍVKY VE VNITŘNÍM ZDIVU Z KERAMICKÝCH CHEL PLŮNYCH CPP 280/140/65 NA MALTU P15
- ZDVO tl.125 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC – 500 kg/m³, POUŽÍT ZDČI MALTU DLE ZDVA.
- ZDVO tl.100 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC – 500 kg/m³, POUŽÍT ZDČI MALTU DLE ZDVA.
- ZDVO tl.50 mm Z PÓROBETONOVÝCH TVÁŘNIC – 500 kg/m³, POUŽÍT ZDČI MALTU DLE ZDVA.
- SDK PRŮČKA S DVOUTÝM KOVOVÝM ROŠTEM, OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKOU – BEZPEČNOSTNÍ, AKUSTICKÁ (Skladba pozem.č.6)
- TEPELNÁ IZOLACE – VZ. SKLADBY KONSTRUKCI
- PREFABRIKOVANÉ STĚNY, STROPY A KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU

- V CELÉM OBJEKTU OTLUČNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPÁR DO hl. cca 2 cm.
- JŽNÍ FASÁDA (V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY) OTLUČNÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPÁR DO hl. cca 2 cm.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNĚ PŘED ZAPOČÍTÁNÍ STAVBY PŘOVĚŘIT
- NUTNĚ PROVĚST KOORDINACI SE VŠEMI ŘEMESLY TZB
- OTVORY V NOSNÉM ZDIVU A V PŘÍČKÁCH DLE ODPAVATELE DVEŘÍ (OCELOVÝCH A OBLOŽKOVÝCH ZÁRUBNÍ).
- PŘED ZAZDÁVÁNÍM STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ NUTNĚ OOSTRANĚNÍ VEŠKERÝCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPÁR. PŘI ZDĚNÍ PROVÁZET NOVÉ ZDVO SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM – PLOCHÉ KOTVY ALT. ZASEKÁNÍ CHEL.

| | | | | |
|-------|-------|---|-------|--------|
| Změny | – | – | – | – |
| | – | – | – | – |
| | – | – | – | – |
| | – | – | – | – |
| Číslo | Popis | | Datum | Podpis |

| | | | | | |
|--|--|---------------|--|--|----------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | VYPRACOVAL | | ATELIER G+G s. r. o. Nádražní 569/II 377 01 J. Hradec tel./fax 384 321 088 e-mail:info@atelierrgg.cz | |
| Ing. arch. Ivana Gantherová | | Martin Voldán | | | |
| MÍSTO: č. parc. 1245/2, 1247/1, 1247/20, k.ú. České Budějovice | | | | | |
| INVESTOR: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice | | | | FORMÁT | 6xA4 |
| AKCE : STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T13) NA DĚTSKOU PSYCHIATRII NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE | | | | DATUM | 05/2022 |
| | | | | ÚČEL | DPS |
| | | | | ZAK. Č. | 15/21 |
| | | | | ARCH. Č. | 15/21 |
| OBSAH : | | | | | |
| PŮDORYS 4.NP | | | | 1:100 | D.1.1.c6 |