

BOURACÍ PRÁCE

- A.

OŠTRANĚNÍ KERAMICKÉ DLÁŽBY  
TRYSKÁNÍ/BOURĚNÍ 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 VYSTUPU
- E.

DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO PODHLEDU NAD SOKOLOSTĚM  
BEZDÍŇENÍ, RAKOS A OMÍTKA
- F.

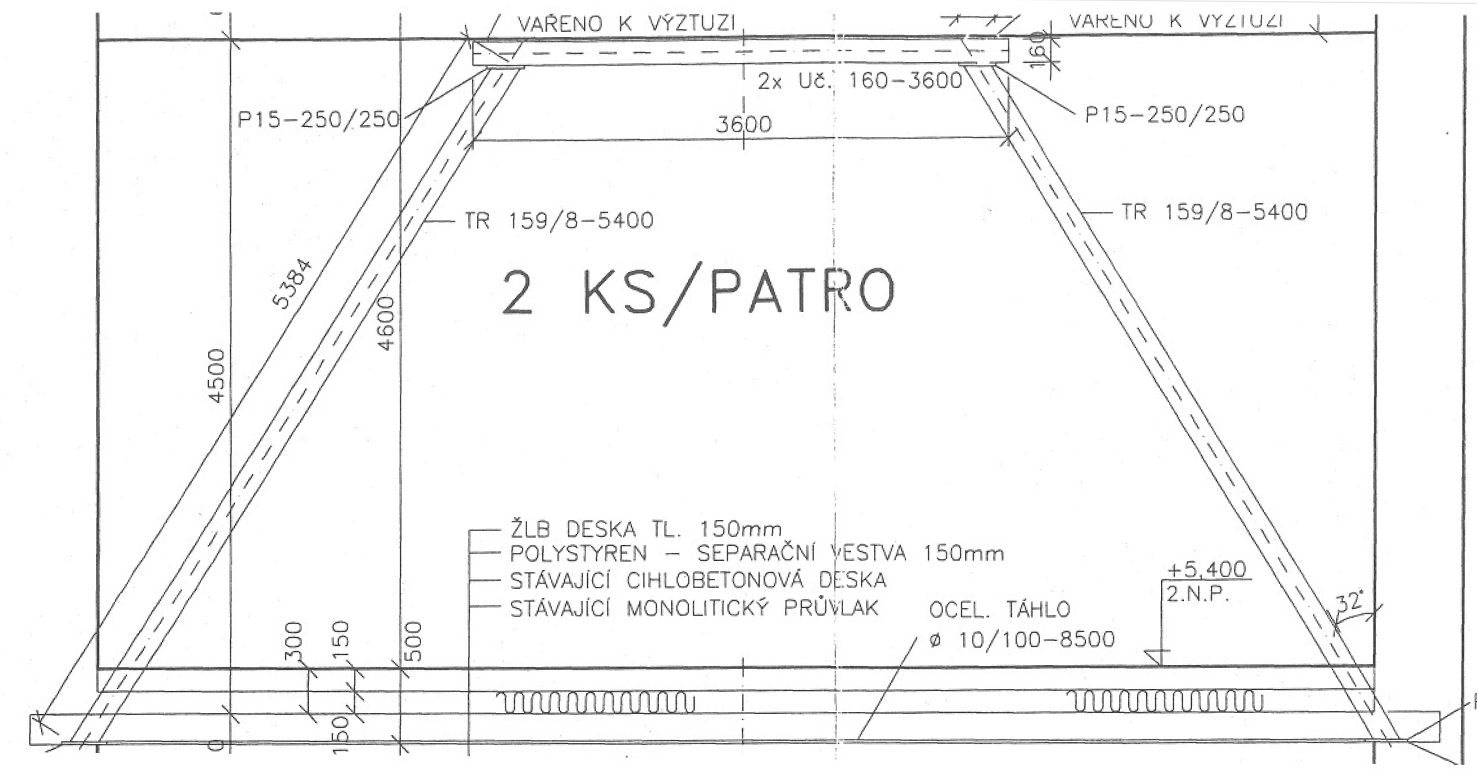
Bourání stropní konstrukce  
Keramická dlažba  
Zateplovací deska tl. 280 mm  
Pojistky tl. 30 mm  
Původní stropní kce (chloubeton) tl. 230 mm  
Omítka
- G.

Bourání stropní konstrukce – část s ponechaným původním stropem  
Keramická dlažba  
Zateplovací deska tl. 150 mm  
Pojistky tl. 150 mm  
**Původní stropní kce (chloubeton) tl. 230 mm – PONECHÁVÁME!**  
Omítka
- H.

UBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO KOLNŮ
- I.

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

Tvar demontované vzpěry



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- VYBOURANÉ KONSTRUKCE
- BOURĚNÝ CHELNÝ BLOK NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 300 mm PEVNOST V TLAKU 15 N/mm<sup>2</sup>
- BOURĚNÝ CHELNÝ BLOK AKU (Rw=52 dB) NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY tl. 190 mm PEVNOST V TLAKU 15 N/mm<sup>2</sup>
- DOZDÍVKY VE VNITŘNÍM ZDIVU Z KERAMICKÝCH CHEL PLŮNYCH CPP 290/140/65 NA MALTU P15
- ZDIVO tl.125 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC – 500 kg/m<sup>3</sup>, POUŽÍT ZDÍČI MALTU DLE ZDIVA.
- ZDIVO tl.100 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC – 500 kg/m<sup>3</sup>, POUŽÍT ZDÍČI MALTU DLE ZDIVA.
- ZDIVO tl.50 mm Z PÓRBETONOVÝCH TVÁRNIC – 500 kg/m<sup>3</sup>, POUŽÍT ZDÍČI MALTU DLE ZDIVA.
- SDK PRŮČKA S DVOUATÝM KOVOVÝM RŮSTEM, OPLÁŠTĚNÁ SDK DESKOU – BEZPEČNOSTNÍ, AKUSTICKÁ (Skladba poz.č.6)
- TEPELNÁ IZOLACE – VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- PREFABRIKOVANÉ STĚNY, STROPY A KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU

- V CELÉM OBJEKTU OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HL. cca 2 cm.
- JŽNÍ FASÁDA (V MÍSTĚ PŘÍSTAVBY) OTLUČENÍ STÁVAJÍCÍCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPAR DO HL. cca 2 cm.
- VEŠKERÉ ROZMĚRY NUTNÉ PŘED ZAPOČÍTÁNÍ STAVBY PŘOVĚŘIT
- NUTNÉ PROVĚST KOORDINACE SE VŠEMI ŘEŠENÝMI TZB
- OTVORY V NOSNÉM ZDIVU A V PŘÍČKÁCH DLE ODDAVATELE DVEŘÍ (OCELOVÝCH A OBLŮŽKOVÝCH ZÁBLUN).
- PŘED ZADÍVÁNÍM STÁVAJÍCÍCH OTVORŮ NUTNÉ OŠTRANĚNÍ VEŠKERÝCH OMÍTEK A PROŠKRABÁNÍ SPAR. PŘI ZDÍVÁNÍ PROVAZAT NOVÉ ZDIVO SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM – PLOCHÉ KOTVY ALT. ZASEKÁNÍ CHEL

|       |       |   |       |        |
|-------|-------|---|-------|--------|
| Změny | 1     | – | –     | –      |
|       | 2     | – | –     | –      |
| Číslo | Popis |   | Datum | Podpis |

|   |  |  |  |  |                 |
|---|--|--|--|--|-----------------|
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Ing. arch. Ivana Ganthererová  |  | VYPRACOVAL<br>Martin Voldán  |  | <b>ATELIER G+G s.r.o.</b><br>Nádražní 569/II<br>377 01 J. Hradec<br>tel./fax 384 321 088<br>e-mail:info@atelierrg.cz |                 |
| 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 :<br><b>STAVEBNÍ ÚPRAVY ČÁSTI OBJEKTU "A" (BUDOVY T13)<br/>NA DĚTSKOU PSYCHIATRII<br/>NEMOCNICE ČESKÉ BUDĚJOVICE</b> |  |  |  | DATUM  | 05/2022         |
|   |  |  |  | ÚČEL   | DPS             |
|   |  |  |  | ZAK. Č.  | 15/21           |
| OBSAH :   |  |  |  | ARCH. Č.   | 15/21           |
| <b>PŮDORYS 2.NP</b>   |  |  |  | <b>1:100</b>   | <b>D.1.1.c4</b> |