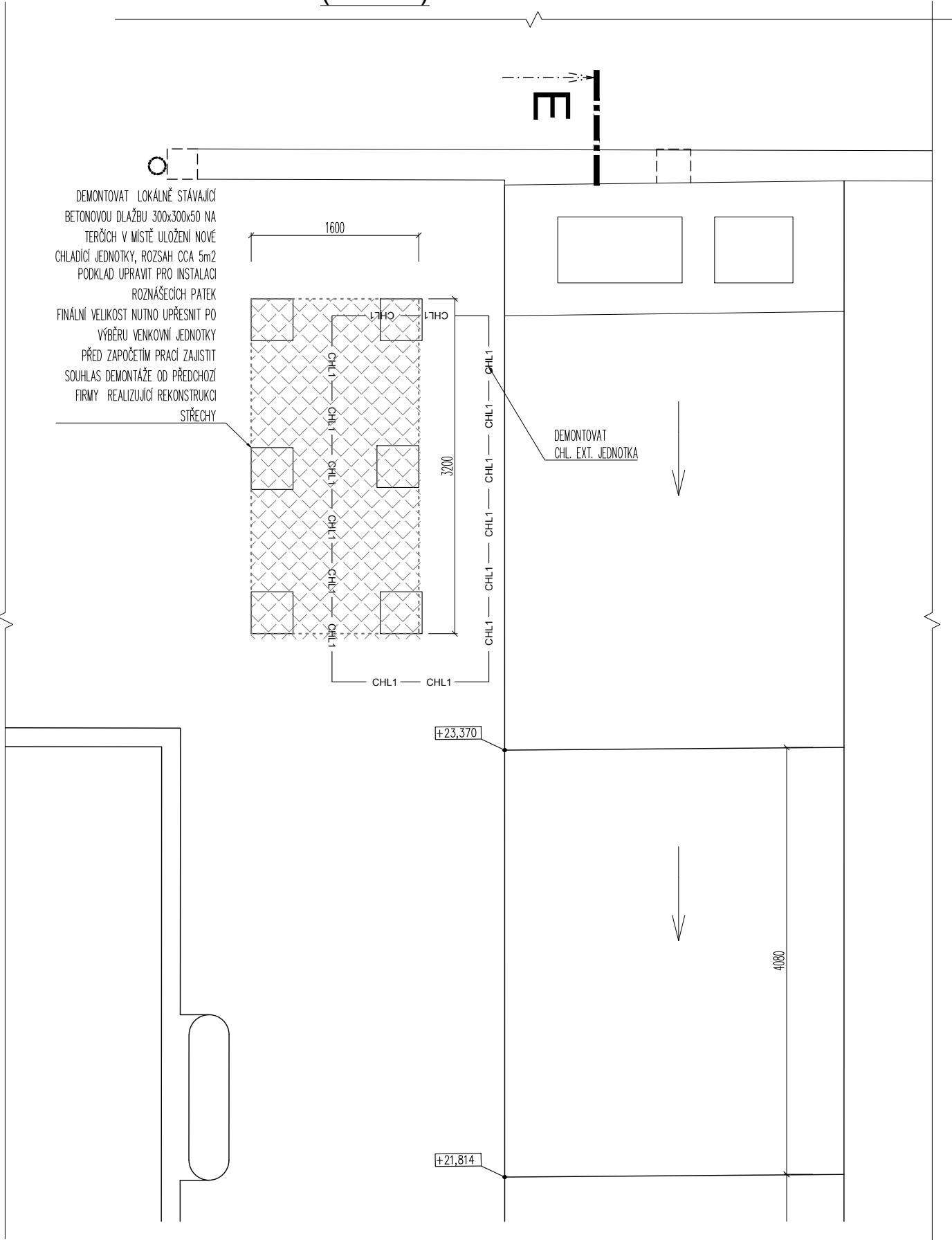


PŮDORYS STŘECHY  
(M 1:50)



LEGENDA MATERIALU

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- BOURANÉ SVISLÉ ZDĚNÉ KONSTRUKCE
- BOURANÉ KONSTRUKCE

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA

- TENTO STAVEBNÍ VÝKRES JE VÝKRESEM SKUTEČNÉHO STAVU EXISTUJÍCÍ BUDOVY A VZNIKL ZA POMOCI GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ, EXISTUJÍCÍCH PLÁNŮ A FOTOGRAFIÍ A NÁSLEDNĚ BYL OKÓTOVÁN PRO POTŘEBY ROZPOČTU. HODNOTY ZDE UVEDENÉ MOHOU BÝT ZATÍŽENY NEVYHNUTELNOU CHYBOU. OBECNĚ PLATÍ ŽE, MÍRY NA VÝKRESE JSOU UVÁDĚNY OD OMÍTKY K OMÍTCE
- VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL ZA DODRŽENÍ PRAVIDEL BEZPEČNOSTI PRÁCE A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI
- PŘED ZAPOČETÍM BOURACÍCH PRACÍ NUTNO DOTČENÝ PROSTOR ODPOJIT OD PŘÍVODU ELEKTŘINY A UZAVŘÍT PŘÍVODY OSTATNÍCH INSTALOVANÝCH MÉDIÍ
- VZHLEDEM CHARAKTERU STAVBY – REKONSTRUKCE JE NEZBYTNĚ VŠECHNY ROZMĚRY OVĚŘOVAT PŘÍMO NA MÍSTĚ, PŘÍPADNĚ ZÁSADNÍ ODCHYLKY OVLIVŇUJÍCÍ INSTALACI ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NUTNO ŘEŠIT SE ZÁSTUPCEM INVESTORA ČI PROJEKTANTEM K POSOUZENÍ A ODSOUHLASENÍ ZMĚNY.
- TECHNICKÁ ZPRÁVA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE V POTŘEBNÉM DETAILU UPŘESŇUJE VÝKRESOVOU ČÁST
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZOHLEDNIT STAVEBNÍ ÚPRAVY PROFESÍ A RESPEKTOVAT PODMÍNKY A PRO PAMÁTKOVĚ CHRÁNĚNÝ OBJEKT STANOVENÉ MHMP-OPP, STAVEBNÍ PRÁCE PODLÉHAJÍ DOHLEDU ZÁSTUPCŮ PAMÁTKOVÉ PÉČE




Úroveň ±0,000 = 217,61 m. n. m., podlaha koridor 1.NP      Souřadnicový systém: JTSK, výškový systém: ČSNS/Bpv

|                    |                           |              |
|--------------------|---------------------------|--------------|
|                    |                           |              |
| 0                  | Úvodní vydání dokumentace | 15.2.2023    |
| REVIZE             | POPIS ZMĚNY               | DATUM VYDANÍ |
| REVIZE DOKUMENTACE |                           |              |

|  |
|--|
| NÁZEV STAVBY   |
| Rekonstrukce vzduchotechniky v bytovém domě nám. Svobody 728/1<br>nám. Svobody 728/1, 160 00, Praha 6, katastr Bubeneč |

|   |
|---|
| INVESTOR  |
| Městská část Praha 6 - OSM zastoupený SNEO a.s.<br>Čs. armády 601/23, 160 00, Praha 6 |

|   |   |                         |                   |  |                        |
|---|---|-------------------------|-------------------|--|------------------------|
| GENERALNÍ PROJEKTANT  | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU<br>Ing. Filip Nehonský  | Č.AUTORIZACE<br>0008388 | ZPRACOVATEL ČÁSTI | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT<br>Ing. Filip Nehonský | TELEFON<br>777 102 252 |
|  | FILIP NEHONSKÝ<br>PROJEKČNÍ KANCELÁŘ<br>Astlova 3205 / 3<br>Praha 5 - Smíchov<br>Tel: 777 102 252 | DIGITÁLNÍ PODPIS:       |                   | PODPIS                                       |                        |
|   |   |                         |                   | VYPRACOVAL<br>Ing. Filip Nehonský            | TELEFON<br>777 102 252 |
|   |   |                         |                   | PODPIS                                       |                        |

|        |  |                 |         |               |           |  |                    |      |
|--------|--|-----------------|---------|---------------|-----------|--|--------------------|------|
| OBJEKT | SO.101 - ROZVODY V PODZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU        | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | 2022.07 | REVIZE        | 0         | ROZSAH A OBSAH PD                      | ČÍSLO              | PARE |
| ČÁST   | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ          | DATUM           | 01.2023 | DATUM REVIZE  | 15.2.2023 | dokumentace<br>pro provedení<br>stavby | D.1.1<br>SO.101-04 |      |
| NÁZEV  | STÁVAJÍCÍ STAV A BOURACÍ PRÁCE - PŮDORYS STŘECHY | MĚŘITKO VÝKRESU | 1:50    | POČET FORMÁTŮ | 2xA4      |  |                    |      |