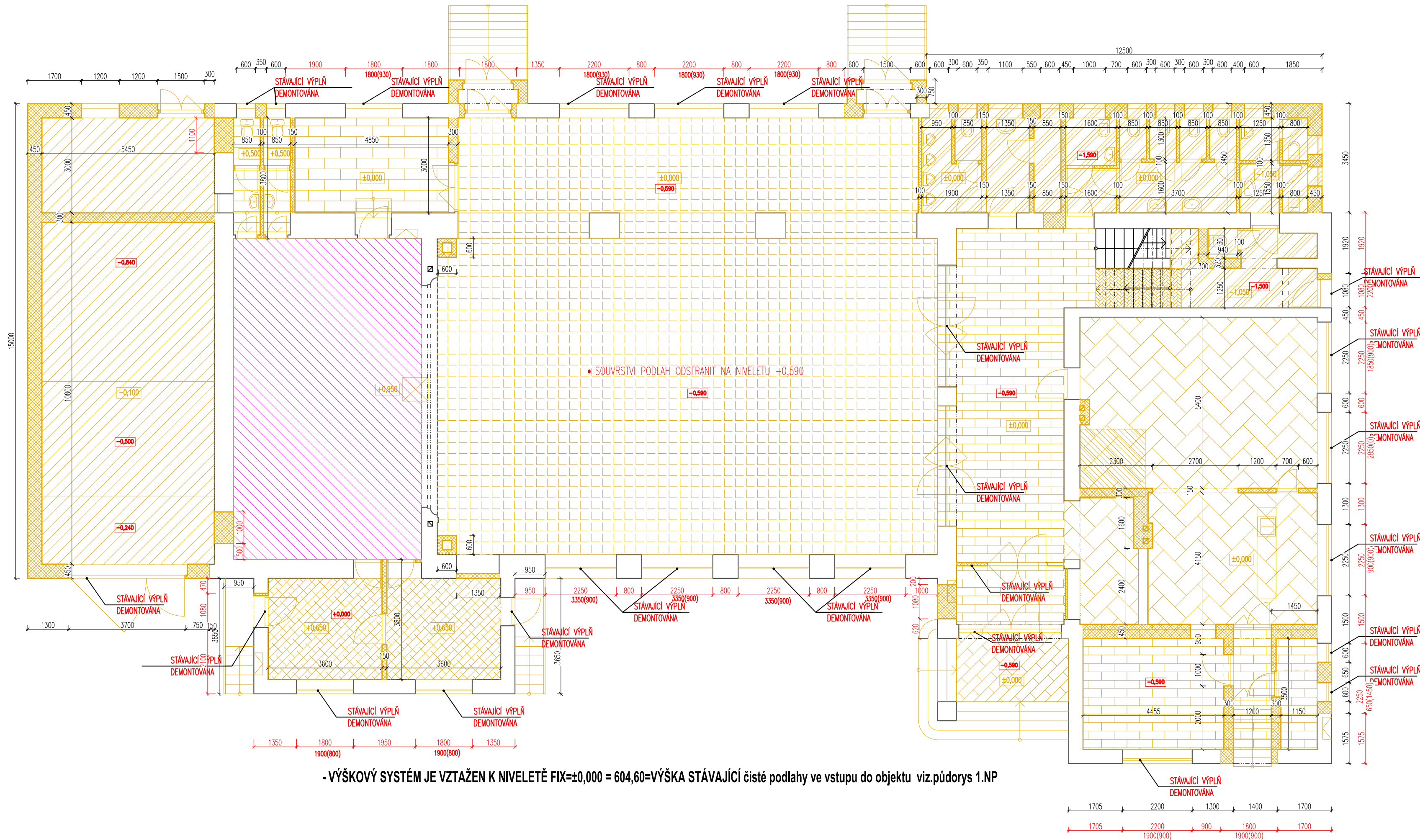


Půdorys 1. N.P. - plán bouracích prací



- VÝŠKOVÝ SYSTÉM JE VZTAŽEN K NIVELETĚ  $FIX=\pm 0,000 = 604,60$ =VÝŠKA STÁVAJÍCÍ čisté podlahy ve vstupu do objektu viz.půdorys 1.NP

LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO/KONSTRUKCE
- BOURANÉ ZDIVO/KONSTRUKCE
- ROZSAH DEMONTOVANÉHO STROPU vč. NÁŠLAPNÉ VRSTVY
- VYBOURANÁ KONSTRUKCE PODLAHY S KERAMICKOU DLAŽBOU U SCHODIŠTĚ
- KÓTY NOVÉHO STAVU
- KÓTY STÁVAJÍCÍHO STAVU

SKLADBY:

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURÁNY NA PŘEDPISANOU NIVELITU
    - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KČÍ
      - BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM + KARI SÍŤ
      - HYDROIZOLACE
      - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 MM
      - ZHUTNĚNÝ NÁSYP TL. 400 MM
  - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE BOURÁNY NA NIVELITU
    - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KČÍ
      - DŘEVĚNÉ PARKETY LEPENÉ ASFALTEM
      - BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM + KARI SÍŤ
      - HYDROIZOLACE
      - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 MM
      - ZHUTNĚNÝ NÁSYP TL. 400 MM
  - CELOPLOŠNÉ ODSTRANĚNÍ KRYCÍCH VRSTEV NA NOSNOU KČI, DLE ZJIŠTĚNÉHO STAVU STROPNÍ KONSTRUKCE PROVĚST NUTNÉ ÚPRAVY ZAMEZUJÍCÍ DEGRADACI MATERIÁLU
    - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ:
      - NÁŠLAP.VRSTVA KER.DLAŽBA
      - BETONOVÁ MAZANINA TL. 70 MM
      - HYDROIZOLACE
      - SKVĀR.NÁSYP TL. CCA 200-300 MM
      - BETONOVÝ STROP DO OCELOVÝCH NOSNÍKŮ
      - OMÍTKA TL. 25MM
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BOURÁNY NA NIVELITU
    - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KČÍ
      - LITÉ TERACO TL. 20MM
      - BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM + KARI SÍŤ
      - HYDROIZOLACE
      - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 MM
      - ZHUTNĚNÝ NÁSYP TL. 400 MM
  - STÁVAJÍCÍ PODLAHOVÉ KONSTRUKCE BOURÁNY NA NIVELITU
    - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA PODLAHOVÝCH KČÍ
      - KERAM.DLAŽBA
      - BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM + KARI SÍŤ
      - HYDROIZOLACE
      - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 60 MM
      - ZHUTNĚNÝ NÁSYP TL. 400 MM
  - STÁVAJÍCÍ JEVIŠTĚ VYBOURÁNO VČETNĚ NOSNÉ KČE
    - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA KČÍ
      - DŘEVĚNÁ PODLAHA TL.32MM
      - DŘEVĚNÝ ROŠŤ
      - DŘEVĚNÉ TRÁMY 160/220 MM
  - STÁVAJÍCÍ JEVIŠTĚ VYBOURÁNO VČETNĚ NOSNÉ KČE
    - PŘEDPOKLÁDANÁ SKLADBA KČÍ
      - DŘEVĚNÁ PODLAHA TL.32MM
      - DŘEVĚNÝ ROŠŤ
      - SKVĀR.NÁSYP TL. CCA 200 MM
      - HYDROIZOLACE
      - PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA TL. 100 MM
      - ZHUTNĚNÝ NÁSYP TL. 400 MM
- $FIX=\pm 0,000 = 604,60$

POZNÁMKY:

- PROVEDENY VÝKOPOVÉ PRÁCE V MÍSTĚ NOVÝCH ZÁKLADŮ
- NUTNO DODRŽET LIE VÝPLNÍ OTVORŮ FASÁDY DLE POHLEDŮ!
- PŘI BOURACÍCH PRACÍCH NUTNO DODRŽET PODMÍNKY BOZPI!
- PŘI BOURÁNÍ NOSNÝCH ZDI A PILÍŘŮ NUTNO STATICKY ZAJISTIT OKOLNÍ KONSTRUKCE, PRÁCE PROVÁDĚT ZA PŘÍTOMNOSTI ZODPOVĚDNÉHO PRACOVNÍKA ZHOTOVITELE!!
- VEŠKERÉ ROZMĚRY OTVORŮ VZTAŽENY K MÍSTNÍ NOVÉ ČISTÉ PODLAZE
- OBJEKT BYL ZAMĚŘEN ZA PROVOZU A BYLA POUŽITA PŮVODNÍ PD PŘEDANÁ INVESTOREM, POKUD TEDY BUDOU V PRŮBĚHU VÝSTAVBY ZJIŠTĚNY NESROVNALOSTI PD SE SKUTEČNÝM STAVEM, NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA
- VZHEDEM K CHARAKTERU STAVBY JE NUTNÉ VEŠKERÉ ROZMĚRY DOMĚROVAT NA STAVBĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY!

VERZE 04/2019



Investor		Město Černovice, Mariánské náměstí 718, 394 94 Černovice	Měřítko 1:100
Obsah		PŮDORYS 1.NP - Plán bouracích prací	
Z. Projektant		stav. Vladimír LÍKAŘ	Číslo výkresu D.1.1.11
Vypracoval		stav. Vladimír Líkař, Ing. Jan LÍKAŘ	
Kreslil		Ing. Jan LÍKAŘ, Petr KOLÁŘ	

DRS

Stavební úpravy objektu  
Sokolovny Černovice

Zakázka číslo  
898-03/2018

Datum  
04/2019