

PŮDORYS 3.NP

ST1 SKLADBA SKLÁDANÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO PLÁŠTĚ
- STAVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE "BOLETŮVÝCH" PANELO
- SYSTÉMOVÉ PIR PANELY TL 100mm (U<0,226W/m²K)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VŠETNÉ VÝROBNÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ, KRYCÍCH LÍSTŮ APOD.

ST2 SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

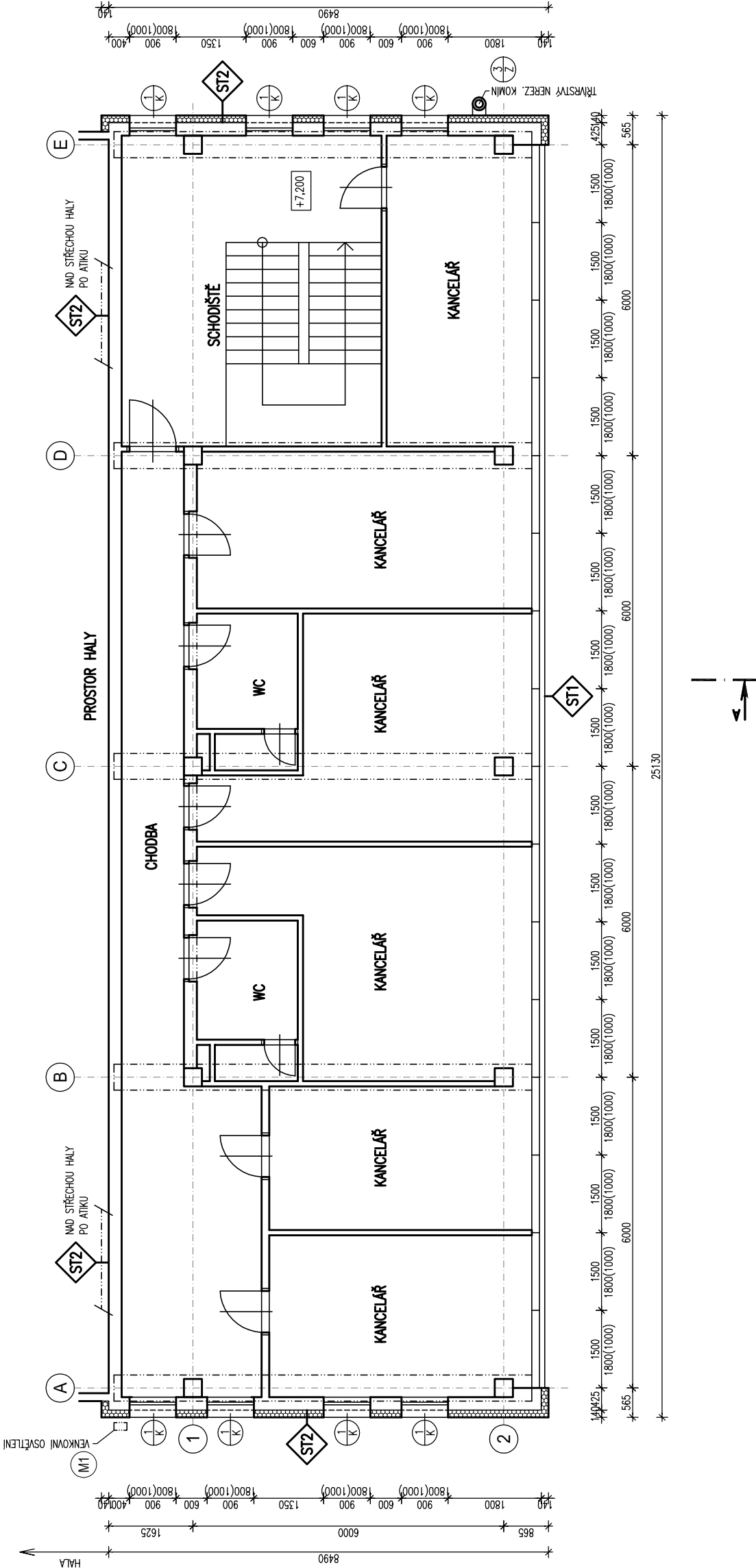
- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (OBKLAD KERAM. PÁSKEN + CEM. LEPICI MALTA + VÝROBNÍ MALTA + ŽIVO. Z PŘEBETONOVÝCH TVÁRNIC + VNITŘNÍ OMÍTKA)
- PENETRACE NA MESAÝ POKLAD S OESHEM PISKU
- PRŮJÍV LEPICI TML NA BAZI CEMENTU
- IZOLANT – EPS 70 F TL 140 MM
- TALÍROVÁ HICČOŽNKA S KOVOVÝM SPOJENÍM, ZAFREZOVANÁ MONTÁŽ S CERTIFIKACÍ DLE ETAG 014, BODOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA = 0,001 W/K + POLYSTYRENOVÁ ZÁVLA, SPOTŘEBA 6 K3/M2,
- TERAKA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2,
- PENETRACE POD OMÍTKU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2,
- HYDROIZBNÍ PROBÁVENÁ PASÍOZNÍ OMÍTKY NA SILIKONSUKÁTOVÉ BAZI SE SAMODUSTOM EFETEM, 1,5 MM ŽRNITÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

MONTÁŽE

- M1a ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCI, DEMONTÁOVANÝCH PŘED PROVÁZENÍM PRACÍ (S PŘÍPADOVÝMI ÚPRAVAMI KOTVENÍ APOD.)

POZNÁMKA

-PŘED ZAHLAENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDÁŽ OBVODOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCI PRO OČETNÍ JEJICH MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A VÝŽNÉ ZKOUŠKY PRO UPŘESNĚNÍ NÁHRU KOTVENÍ KONKRETNÍHO ZAFREZOVANÉHO SYSTÉMU. DÁLE BUDU PROVEDENY SONDY DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z BOLETŮVÝCH PANELO PRO UPŘESNĚNÍ JEJICH KONSTRUKCE. STAVU, PŘÍPADOVÝCH ÚPRAV A KOTVENÍ NOVÉHO PLÁŠTĚ ZE SENOVOVÝCH PANELO.



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STAVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDA: FASÁDNÍ POLYSTYREN EPS 70 F (λ = 0,040 W/mK) TL 140 mm, V OŠETŘENÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ TL MIN. 30mm, PŘETÁŽENA ZA HRANU RAMU
- VNĚJŠÍ POKRCHOVÁ ÚPRAVA - FASÁDA: SILIKONSUKÁTOVÁ OMÍTKA (VIZ POPIS SKLADBY)

±0,000 =m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:

Stemio

STEMIO a.s.
LAZARSKÁ 1718/3, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO
sídlo: tel. +420 227 031 970
provozovna: J. STAŠÍ 165, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE
tel/fax: +420 577 158 529
mobil: +420 731 653 834
email: zlin@stemio.cz
www.stemio.eu

ČÍSLO PARÉ:

AUTORIZACE:

Výškový systém = B.p.v.
Souřadnicový systém = JTSK

| Č. REVIZE: | POPIS REVIZE: | DATUM VYDÁNÍ: | VYPRACOVAL: |
|------------|---------------|---------------|-------------|
| ... | ... | ... | ... |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



D.1.1 209-00

PŮDORYS 3.NP
NÁVRH

OBSAH: OZNAČENÍ PROFESÍ: ČÍSLO VÝKRESU - REVIZE:

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

CAD FILE:

D11+209-00-3NP_N.DWG

PROJEKTANT:

ING. A. REITER

ING. ARCH. V. POKLUDA

ING. ARCH. V. POKLUDA

ARCHITEKT:

ING. M. RANOCHA

MANAŽER PROJEKTU:

ZAKÁZKA ČÍSLO:

15_361

STUPĚŇ PD:

TDW

MĚŘÍTKO:

1:100

DATUM:

11/2015

SUBDODAVATEL: