

PŮDORYS 2.NP

ST1 SKLADBA SKLÁDANÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STAVÁCI KONSTRUKCE VNITŘNÍHO PĚŠTĚ
STAVÁCI NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE "BOLETIČKYCH" PANELŮ
SENDOVIČOVÉ PUR PANELY TL100mm (U₅₀, 2,26W / m²·K)
SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VĚTNÉ VYROVNÁNÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ, KRYVICH
LÚST APOD.

MONTÁŽE

- M1a** ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCI, DEMONTOVANÝCH PŘED PROVEDENÍM PRACÍ (S PŘÍPADNÝMI ÚPRAVAMI KOTVENÍ APOD.)

POZNÁMKA

PŘED ZÁVĚRNÍM STAVĚNÍM PRÁCI BUDE PROVEDENA SONDÁŽ OBODOVÝCH STĚNŮVÝCH KONSTRUKCI PRO OVĚŘENÍ JEJICH MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A VÝŽIVNÉ ZKOUŠKY PRO UPŘESNĚNÍ NÁHRU KOVENÍ KONSTRUKČNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. DÁL BUDOU PROVEDENY SONDY DO OBODOVÉHO PLÁSTĚ Z BOLETOVÝCH PANEŮ PRO UPŘESNĚNÍ JEJICH KONSTRUKCE, STAVU, PŘEPŮJČNÝCH ÚPRAV A KOVENÍ NOVOHO PLÁSTĚ ZE SENZITIVNÝCH PANEŮ.

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

$$\pm 0,000 = \dots \text{m.n.m.}$$

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

HLAVNÍ PROJEKTANT:

HLAVNÍ PROJEKTANT:

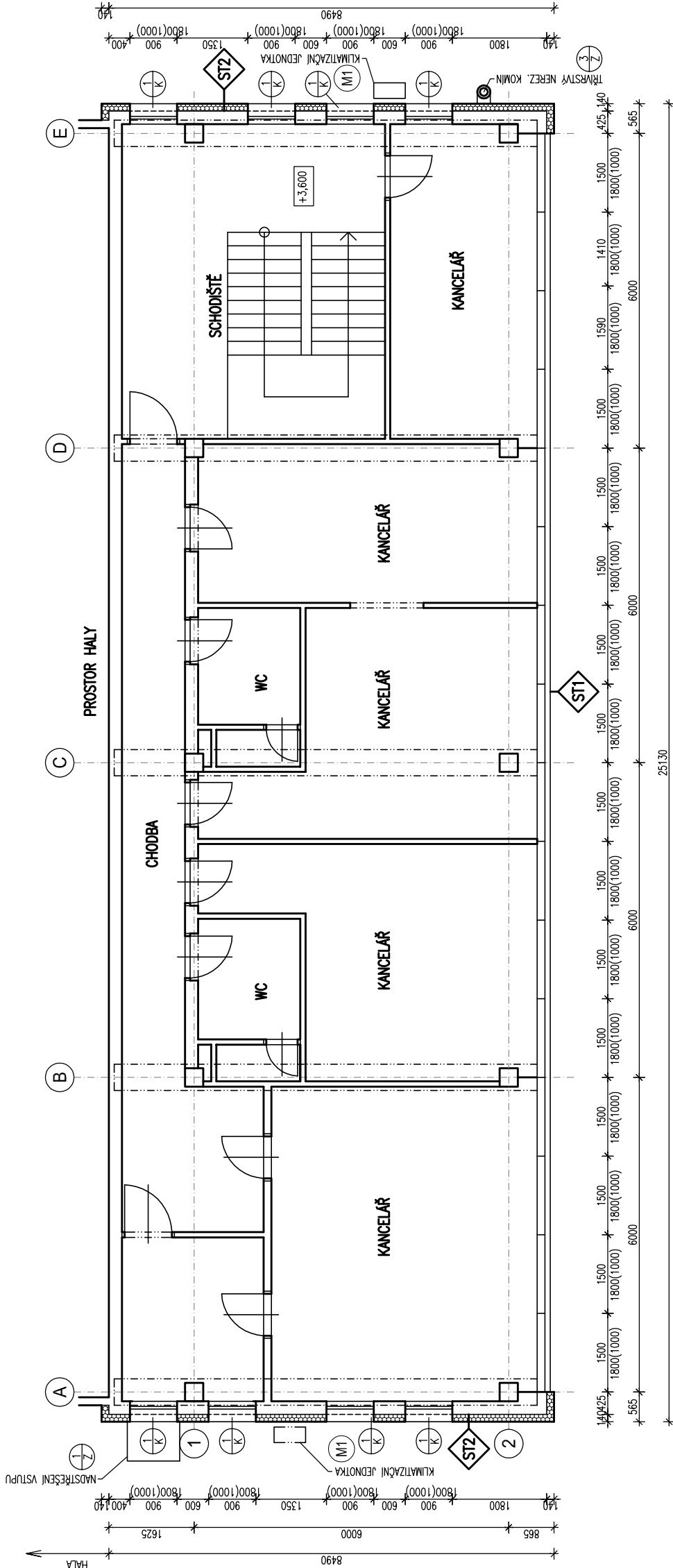
Stemio

STEMIO a.s.

LAZARSKÁ 1718/3, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO
sidlo: tel: +420 227 031 970

TORIZACE:

| | | | |
|--------------------|--|--|--|
| HLAVNÍ PROJEKTANT: | | STEMIO a.s. sídlo: LAZARSKÁ 1718/3, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO 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: | |
| SUBDODAVATEL: | | DATUM: 11/2015 | |
| OBEDNATEL: | | MĚŘÍTKO: 1:100 | |
| NÁZEV AKCE: | | STUPĚN PD: TDW | |
| STAVEBNÍ OBJEKT: | | ZAKÁZKA ČÍSLO: 15_361 | |
| OZNAČENÍ PROFESE: | | MANAŽER PROJEKTU: ING. M. RANOCHA | |
| OBSAH: | | ARCHITEKT: ING. ARCH. V. POKLUDA | |
| | | ODP. PROJ. PROFESE: ING. ARCH. V. POKLUDA | |
| | | PROJEKTANT: ING. A. REITER | |
| | | CAD FILE: | |
| | | D11-208-00-2NP_NDWG | |
| | | OZNAČENÍ PROFESE: ČÍSLO VÝKRESU - REVIZE: | |
| | | D.1.1 208-00 | |



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

TEPELNÁ IZOLACE-FISOD:
FASODNI POLYSTYREN EPS 70 F (λ =0,040 W/mK) TL 140 mm, V OŠTENI STAVEBNÍCH OTVORŮ TL 30mm, PŘETÍŽENA ZA HRANU RAMU

VNĚŠÍ PORČHOVÁ ÚPRAVA-FISOD:
SILIKONIZÁTOVÁ OMÍTKA (VIZ POPIS SKLADEB)

208-00