

PŮDORYS 1.NP

ST1 SKLADBA SKLÁDANÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STAVACÍ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO PLOŠTĚ
- STAVACÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE "BOLETICKÝCH" PANELŮ
- SENDOVČOVÉ PUR PANELY TL100mm ($\lambda \leq 0,226\text{W/m}^2\text{K}$)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VĚTNÉ VÝPRAVNÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ, KRYCÍCH LÍSTŮ APOD.

ST2 SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STAVANÍ ODPOVĚDĚ STĚ, OBČLOU KĚM, PÁSEKEM + ČEM, LEPIČI MALTA +
 VYHOVNÁVÁNÍ MALTA + ŽIVOT, 7 POROBLOKOVÝCH TĚLÍČEK + VNITŘNÍ OMÍTKA)
 - PŘETVÁŘENÍ NA NESKUPINOVÝCH S OBLASTI PŘÍKRU
 - PŘÍKRU LEPIČI MALTA NA BRZU ODSTUPU
 - ŽIVOTNÍ - PĚS 70, 1, 140 MM
 - HRAZOVÁ OMÍTKA S KOTVOVÝM SPOJENÍM, ZAFRZOVANÁ KONČÍČI DLE
 - ÚČINNOSTI, 4000V SOUČINNOSTI, PROSTUPU TEPLA = 0,001 W/K + POUŽITÍ
 ŽÁRA, SPOTŘEBA 6 KS/M²,
 - PĚRMA R 117, SPOTŘEBA 1,1 MZ/M²,
 - ŠTERKA, SPOTŘEBA 0,4 KG/M²,
 - PĚRMA POD OMÍTKU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M²,
 - HYPOFOSFORY, PŘÍPRAVA PASTOVÝCH ZEMÍ NA SILIKONOVATELE BUD
 SAMOČISTNOSTI, 1,5 MM VNITŘNÍ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M²

MONTÁŽE

- M1** ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZAŘÍZENÍ A KONSTRUKCÍ, DEMONTOVANÝCH PŘED PROVEDENÍM PRACÍ (S PŘÍPADNÝMI ÚPRAVAMI)

POZNÁMKA

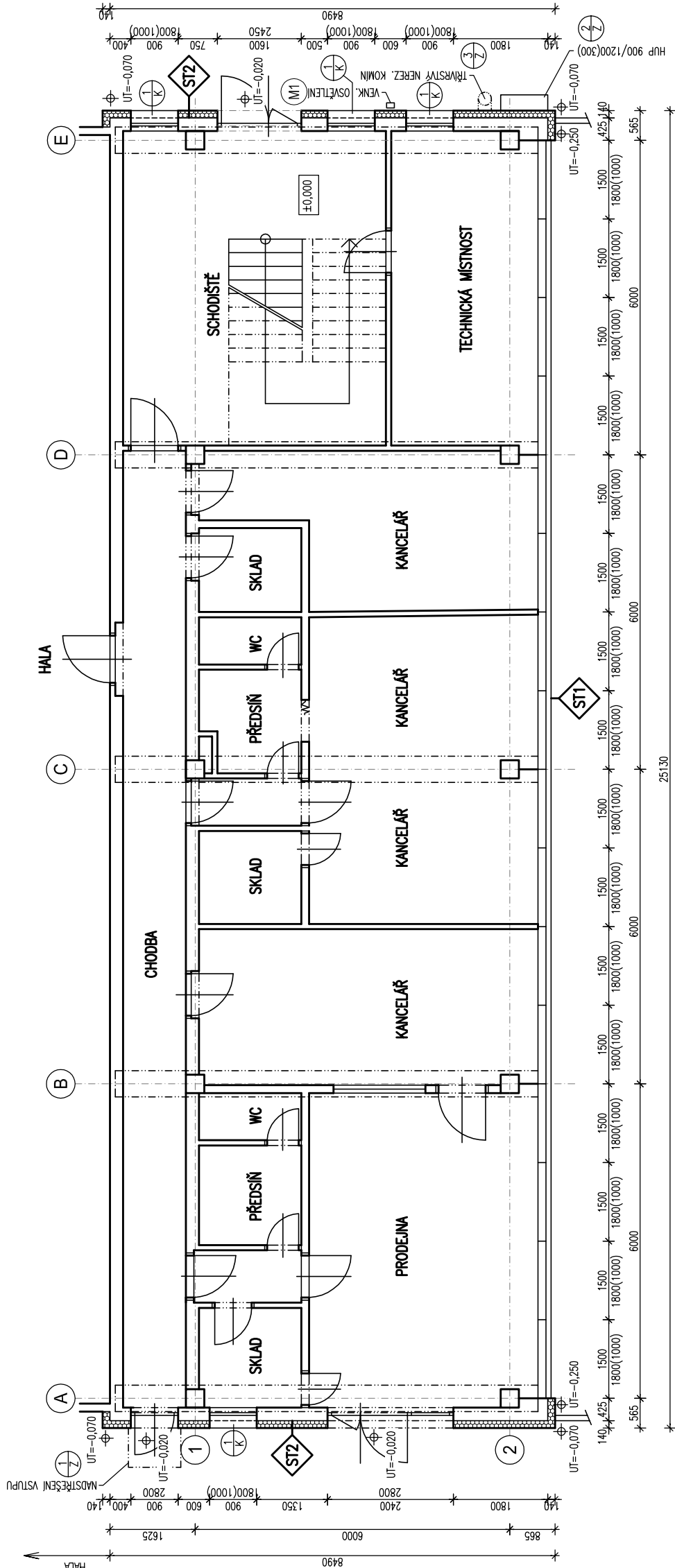
PŘED ZAHLAZENÍM STĚNkových PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDÁŽ OBVODOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO ODĚLENÍ JEJICH MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A VÝKAZNÉ ZKOUŠKY PRO UPŘESNĚNÍ NÁHRU KOTVENÍ KONSTRUKČNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM. DÁLE BUDE PROVEDEN SONDY PRO OBVODOVÉHO PLÁSTĚ Z BULLETNÍCH PANELOU PRO UPŘESNĚNÍ JEJICH KONSTRUKCE, STAVU, PŘÍPADNÝCH OPRAV A KOTVENÍ KOVĚHO PLÁSTĚ ZE SINDOVÝCH PANELOU.

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:		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:		10/2015	
				MĚŘÍTKO:		1:100	
				STUPEŇ PD:		TDW	
OBJEDNATEL:		AGROPODNIK, a.s., ZLÍN KVITKOVICKÁ 1386, NAPAJEDLA		ZAKÁZKA ČÍSLO:		15_361	
NÁZEV AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY - VÍCEÚČELOVÉ ADMIN. BUDOVY č. 007, 008, 035 AGROPODNIK, a.s., ZLÍN		MANAŽER PROJEKTU:		ING. M. RANOCHA	
				ARCHITEKT:		ING. ARCH. V. POKLUDA	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 035		ODP. PROJ. PROFESE:		ING. ARCH. V. POKLUDA	
				PROJEKTANT:		ING. A. REITER	
OZNAČENÍ PROFESE:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		CAD FILE:			
				D11-207-00-1NP-N.DWG			
OBSAH:		PŮDORYS 1.NP NÁVRH		OZNAČENÍ PROFESE:		ČÍSLO VÝKRESU - REVIZE:	
				D.1.1		207-00	



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

TEPELNÁ IZOLACE-FASODA:
FASODI POLYSTYREN EPS 70 F ($\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$) TL 140 mm, V OŠTĚNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ TL 30mm, PŘETAŽENA ZA HRANU RÁMU

VEŠNÍ PORČOVÁ OPRAVA-FASODA:
SILIKONIKATOVÁ OMÍTKA (VIZ POPIS SKLADEB)

NI PROFESI:	ČÍSLO VÝKRESU - REVIZE:
D.1.1	207-00