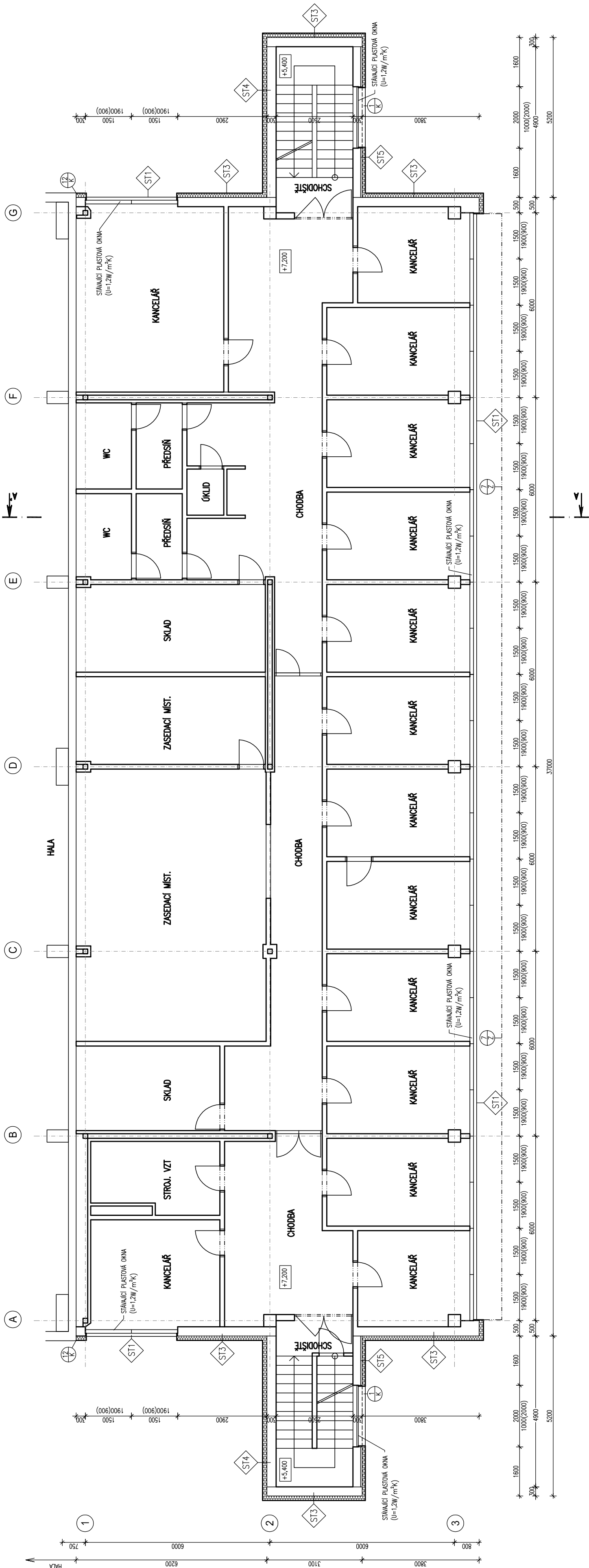


PŮDORYS 3.NP



ST1 SKLADBA SKLÁDANEHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO PLÁŠTĚ
- STAVAJÍCÍ NOSNÁ CELOVÁ KONSTRUKCE "BETONOVÝCH" PANEŮ
- SENOVÝČNÉ PŮR PANELE TL.100mm (U<0,226W/m²K)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝROVNĚ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ, LENOVÁNÍ, KRYCÍCH LUST APOD.

ST2 SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (OBKLAD KERAM. PÁSKEM + CEM. LEPCI MALTA + VÝROVNACÍ MALTA + ŽIVO Z VŮSTŇOVÝCH CHEL + VĚTRNÍ OMTKA)
- PENETRACE NA NESVÝ PODKLAD S ODSÁHEM PRŮZU
- PRŮJÍZD LEPCI TME. NA BAZI CEMENTU
- IZOLANT – EPS 70 F, TL. 140 MM
- PÁROVÁ HMOZDINA S PASTOVÝM TĚME. SPÁJACÍ KV. TŘ. A, BODOVÝ SOUČÍTEĚL PROSPĚHU TEPLA = 0,000 W/K, KOTVENÍ HLUBKA 25 MM
- PĚRMA B. 117, SPOTŘEBA 1,1 KG/M2.
- STĚNA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2.
- PENETRACE POD OMTKOU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2.
- HYDROIZOL. PRÁBAROVÁ PASTOVÁ OMTKA NA SILIKONKUTÁVNĚ BAZI SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, 1,5 MM ŽRNITÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

ST4 SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (JÁDROVÁ PÁSKOVÁ OMTKA + ŽIVO Z VŮSTŇOVÝCH CHEL + VNITŘNÍ OMTKA)
- PENETRACE
- LEPCI TME.
- IZOLANT – EPS 70 F, TL. 140 MM
- PÁROVÁ HMOZDINA S PASTOVÝM TĚME. SPÁJACÍ KV. TŘ. A, BODOVÝ SOUČÍTEĚL PROSPĚHU TEPLA = 0,000 W/K, KOTVENÍ HLUBKA 25 MM
- PĚRMA B. 117, SPOTŘEBA 1,1 KG/M2.
- STĚNA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2.
- PENETRACE POD OMTKOU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2.
- HYDROIZOL. PRÁBAROVÁ PASTOVÁ OMTKA NA SILIKONKUTÁVNĚ BAZI SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, 1,5 MM ŽRNITÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

ST5 SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STAVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 60MM (EPS TL. 50MM) + ŽIVO Z PÁROVÝCH TĚME. SPÁJACÍ KV. TŘ. A, BODOVÝ SOUČÍTEĚL PROSPĚHU TEPLA = 0,001 W/K + POLYSTIRENOVÁ PĚNA B. 117, SPOTŘEBA 1,1 KG/M2.
- PENETRACE
- LEPCI TME.
- IZOLANT – EPS 70 F, TL. 100 MM
- PÁROVÁ HMOZDINA S KOTVÝM SPOJENÍM, ZAPŘEDZOVANÁ MONTÁŽ S CERTIFIKACÍ DLE EN 1254, BODOVÝ SOUČÍTEĚL PROSPĚHU TEPLA = 0,001 W/K + POLYSTIRENOVÁ PĚNA B. 117, SPOTŘEBA 1,1 KG/M2.
- STĚNA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2.
- PENETRACE POD OMTKOU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2.
- HYDROIZOL. PRÁBAROVÁ PASTOVÁ OMTKA NA SILIKONKUTÁVNĚ BAZI SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, 1,5 MM ŽRNITÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

LEGENDA MATERIÁLŮ

STAVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

TEPELNÁ ISOLACE-FRISOX:
PÁSKOVÝ POLYSTYRENE EPS 70 F (λ =0,040 W/mK) TL. 140 (100) mm, V OŠTĚNÍ STĚBNÍCH OTVORŮ TL. MIN. 30mm, PŘETŘEŽENA ZA HRANU RÁMU
VĚTRNÍ POKROVOK ÚPRAVA-FRISOX:
SILIKONKUTÁVNÍ OMTKA (VIZ POPIS SKLADBY)

MONTÁŽE

M1 ZPĚTNÁ MONTÁŽ ZÁŘÍZENÍ A KONSTRUKCÍ, DEMONTÁŽNÍCH PŘED
PROVEDENÍM PRACÍ (S PŘÍPADOVÝMI ÚPRAVAMI)

POZNÁMKA

-PŘED ZAHLÁŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDÁŽ OBVODOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO OVĚŘENÍ JEJICH MATERIÁLOVÝCH SLOŽENÍ A VÝŽNĚ ZKOUŠKY PRO UPŘESNĚNÍ NÁVRHU KOTVENÍ
KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. DLE BUDUJÍCÍCH PRŮBĚHŮ PRACÍ BUDUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ, STAVU, PŘÍPADOVÝCH ÚPRAV A KOTVENÍ NOVÝHO
PLÁŠTĚ ZE SENOVÝČNÝCH PANEŮ.

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

±0,000 =m.n.m.

HLAVNÍ PROJEKTANT:

STEMIO a.s.

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

Stemio

J. STAŠÍ 165, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE
PROJEKTOVATEL:
tel: +420 577 158 535
mobil: +420 731 653 834
email: zlin@stemio.cz
www.stemio.eu

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

AUTORIZACE:

ČÍSLO PARÉ:

SUBDODAVATEL:	DATUM:
	10/2015
Č. REVIZE:	MĚŘÍTKO:
	1:100
STUPĚŇ PD:	TDW

OBJEDNATEL:	AGROPODNIK, a.s., ZLÍN	ZAKÁZKA ČÍSLO:	15_361
NÁZEV AKCE:	KVITKOVICKÁ 1386, NAPAJEJDA	MANAŽER PROJEKTU:	ING. M. RANOCHA
STAVEBNÍ OBJEKT:	STAVEBNÍ ÚPRAVY - VÍCEÚČELOVÉ ADMIN. BUDOVY č. 007, 008, 035 AGROPODNIK, a.s., ZLÍN	ARCHITEKT:	ING. ARCH. V. POKLUDA
OZNAČENÍ PROFESÍ:	SO 007	ODP. PROJ. PROFESE:	ING. ARCH. V. POKLUDA
OBSAH:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	PROJEKTANT:	ING. A. REITER
		CAD FILE:	
		D11-2019-00-PŮDORYS_3NP_NDWG	
		OZNAČENÍ PROFESÍ:	ČÍSLO VÝKRESU - REVIZE:
	PŮDORYS 3NP NÁVRH	D.1.1	2019-01