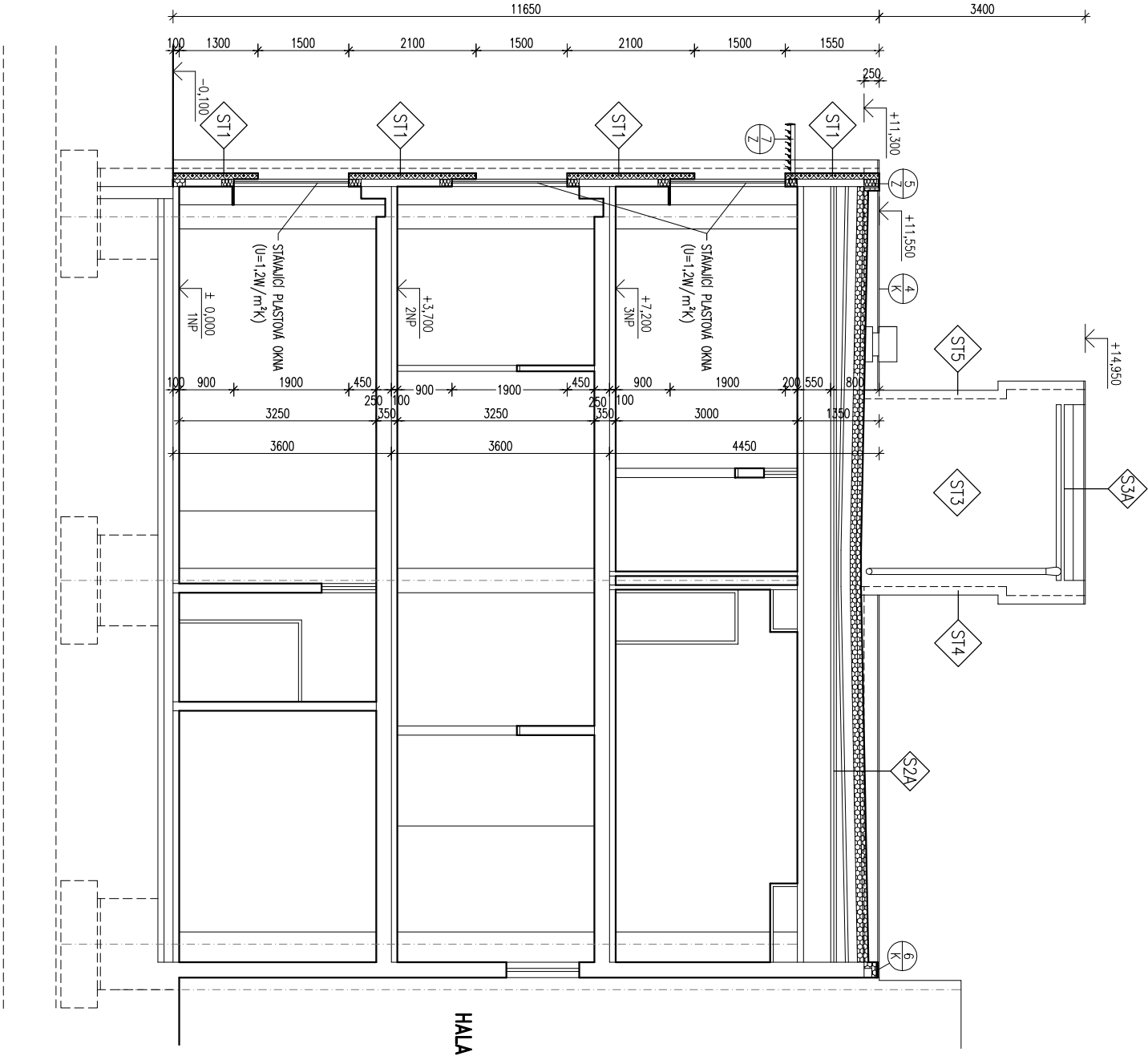


ŘEZ A-A'



- ST4

SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLAŠTĚ

-STĚNAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (JADERNÁ FASÁDNÍ OMÍTKA + ZDVO Z VOŠTINOVÝCH CHEL + VNITŘNÍ OMÍTKA)

-PENETRACE

-LEPIČÍ TMEĚ

-IZOLANT – EPS 70 F, TL. 140 MM

-TALÍROVÁ HMOTNINA S PASTOVÝM TRÉMEM, SPÁJKUJÍCÍ KV. ŘŘ. A, BODOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLOTA = 0,000 W/K, KOTVENÍ HLUBOKA 25 MM

-PERLINA R 117, SPOTŘEBA 1,1 KG/M2,

-STĚRNA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2,

-PENETRACE POD OMÍTKU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2,

-HYDROFOTBNÍ PROBÁŘENÁ PASTOZÍJÍ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BAZI SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, 1,5 MM ZRNITÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2
- ST5

SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLAŠTĚ

-STĚNAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (ZATEPLOVACÍ SYSTÉM TL. 60MM (EPS TL. 50MM) + ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁŘINC + VNITŘNÍ OMÍTKA)

-PENETRACE

-LEPIČÍ TMEĚ

-IZOLANT – EPS 70 F, TL. 100 MM

-TALÍROVÁ HMOTNINA S KOVOVÝM ŠROUBEM, ZAPRÉZVOVANÁ MONTÁŽ S CERTIFIKACÍ DLE ETAG 014, BODOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLOTA = 0,001 W/K + POLYSTYRENOVÁ ZÁTKA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2,

-PERLINA R 117, SPOTŘEBA 1,1 KG/M2,

-STĚRNA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2,

-PENETRACE POD OMÍTKU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2,

-HYDROFOTBNÍ PROBÁŘENÁ PASTOZÍJÍ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BAZI SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, 1,5 MM ZRNITÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

- ST1

SKLADBA SKLÁDANÉHO OBVODOVÉHO PLAŠTĚ

-STĚNAJÍCÍ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO PLAŠTĚ

-STĚNAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE "BOLETICKÝCH" PANELŮ

-SENDOUČOVÉ PIR PANELY TL.100mm (U<0,22BW/m²K)

-SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ VÝRONÁNÍ, KOTVENÍ, OPELCHOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ, KROVICH LŠTÍ APOD.

- ST3

SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLAŠTĚ

-STĚNAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (OBKLAD KERAM. PÁSKEM + GEM. LEPIČÍ MALTA + VÝRONOVACÍ MALTA + ZDVO Z VOŠTINOVÝCH CHEL + VNITŘNÍ OMÍTKA)

-PENETRACE NA NESVÝZ PODKLAD S OBRSAHEM PISKU

-PRUŽNÝ LEPIČÍ TMEĚ NA BAZI GEMENTU

-IZOLANT – EPS 70 F, TL. 140 MM

-TALÍROVÁ HMOTNINA S PASTOVÝM TRÉMEM, SPÁJKUJÍCÍ KV. ŘŘ. A, BODOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLOTA = 0,000 W/K, KOTVENÍ HLUBOKA 25 MM

-PERLINA R 117, SPOTŘEBA 1,1 KG/M2,

-STĚRNA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2,

-PENETRACE POD OMÍTKU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2,

-HYDROFOTBNÍ PROBÁŘENÁ PASTOZÍJÍ OMÍTKA NA SILIKONSILIKÁTOVÉ BAZI SE SAMOČISTÍCÍM EFEKTEM, 1,5 MM ZRNITÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

- NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- STŘEŠNÍ POUKLOVÁ KRYTINA (STŘEŠNÍ FOLIE PVC-P VZTULOVÁ POLYESTEROVU MŘÍŽKOU), STABILIZACE PODTLAKOVÁNÍ KOTVENÍ (NÁVRH DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU)

- SEPRÁČKOVÁ VRSNIA – TEXTILIE ZE SMETELICKÝCH VÁKEN (PLOSÁ HMOTNOSTI MN. 300g/m²)

- TEPLOTA IZOLACE – EPS 100 S VE DVOU VRSNÍCH (100+80mm) S PŘEKRYTÍM SPÁR, MECHANICKÝ KOTVENÍ K PODKLADU SPOU S KRYTINOU

- STĚNAJÍCÍ SKLADBA SZ
- NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- STŘEŠNÍ POUKLOVÁ KRYTINA (STŘEŠNÍ FOLIE PVC-P VZTULOVÁ POLYESTEROVU MŘÍŽKOU), STABILIZACE PODTLAKOVÁNÍ KOTVENÍ (NÁVRH DODAVATELSKOU DOKUMENTACÍ DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU)

- SEPRÁČKOVÁ VRSNIA – TEXTILIE ZE SMETELICKÝCH VÁKEN (PLOSÁ HMOTNOSTI MN. 300g/m²)

- TEPLOTA IZOLACE – EPS 100 S VE DVOU VRSNÍCH (100+80mm) S PŘEKRYTÍM SPÁR, MECHANICKÝ KOTVENÍ K PODKLADU SPOU S KRYTINOU

- STĚNAJÍCÍ SKLADBA SZ

NOVÁ SKLADBA STŘECHY S2

- HYDROIZOLACE Z ASF. PASU
- SPŘEKOVÉ DESKY TL. 150mm
- POLSID TL. 50mm, LEPEKOU DOUL
- KERAMIZITBETON VE SPÁDU 30–150mm
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40mm
- STŘEPNÍ DESKY DSN + ZAJITÍ BET. TL. 50mm

STĚNAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY S3

- HYDROIZOLACE Z ASF. PASU
- SPŘEKOVÉ DESKY TL. 150mm
- POLSID TL. 50mm, LEPEKOU DOUL
- BETONOVÁ MAZANINA TL. 40mm
- STŘEPNÍ DESKY VE SPÁDU

POZNÁMKA

-PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVÁDĚNA SMOUŽ OBVODOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO OVĚŘENÍ JEJICH MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A VÝRAŽNĚ ZKOUŠKY PRO UPŘESNĚNÍ NÁVRHU KOTVENÍ KONJUNKTÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. DÁLĚ BUDOU PROVÁDĚNÝ SONDY DO OBVODOVÉHO PLAŠTĚ Z BOLETICKÝCH PANELŮ PRO UPŘESNĚNÍ JEJICH KONSTRUKCE, STAVU, PŘEPÁKOVÝCH ÚPRAV A KOTVENÍ NOVÉHO PLAŠTĚ ZE SENDOUČOVÝCH PANELŮ.

-NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ OBJEDNATELE DOŠLO K ÚPRAVĚ SKLADBY STŘECHY DLE JIN DODANÉHO NÁVRHU NA PODTLAKOVÝ SYSTÉM. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ (VČETNĚ POSOUZENÍ PROVĚDĚLITNOSTI A DOPADŮ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE A PROFESÍ) BUDE UPŘESNĚNO VYBRÁNÝM DODAVATELEM V RÁMCI DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE DLE POUŽITÉHO SYSTÉMU.

-KONZOLY SLUNOLAMŮ MUSÍ BÝT KOTVENY DO OCELOVÝCH RAMŮ NEBO ŽELEZOBETONOVÝCH PŘEKLADŮ/PROVLAKŮ

Č. REVIZE:	POPIS REVIZE:	DATUM VYDÁNÍ:	VYPRACOVAL:
01	DOPLNĚNÍ SLUNOLAMŮ	10/2016	ING. ARCH. POKLUDA
02	ZMĚNA SKLADBY STŘECHY (VIZ POZNÁMKA)	12/2016	ING. REITER

±0,000 =m.n.m.

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

HLAVNÍ PROJEKTANT:		STEMIO a.s.		ČÍSLO PARÉ:		AUTORIZACE:	
<div><div>Stemio</div><div>LAZARSKÁ 1718/3, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO</div><div>tel: +420 227 031 970</div><div>provozovna: J. STAŠÍ 165, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE</div><div>tel/fax: +420 577 158 529</div><div>mobil: +420 731 653 834</div><div>email: zlin@stemio.cz</div><div>www.stemio.eu</div></div>		sidlo: LAZARSKÁ 1718/3, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		tel: +420 227 031 970			
SUBDODAVATEL:				DATUM:		10/2015	
				MĚŘITKO:		1:100	
				STUPEŇ PD:		TDW	
OBJEDNATEL:		AGROPODNIK, a.s., ZLÍN		ZAKÁZKA ČÍSLO:		15_361	
		KVÍTKOVICKÁ 1386, NAPALEDLA		MANAŽER PROJEKTU:		ING. M. RANOCNA	
NÁZEV AKCE:		STAVEBNÍ ÚPRAVY - VÍCEÚČELOVÉ ADMIN. BUDOVY		ARCHITEKT:		ING. ARCH. V. POKLUDA	
		č. 007, 008, 035 AGROPODNIK, a.s., ZLÍN		ODP. PROJ. PROFESE:		ING. ARCH. V. POKLUDA	
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 007		PROJEKTANT:		ING. A.REITER	
OZNAČENÍ PROFESE:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		CAD FILE:		D11-211-00-ŘEZ_A_N.DWG	
OBSAH:		ŘEZ A-A' NÁVRH		OZNAČENÍ PROFESE:		ČÍSLO VYKRESU - REVIZE:	
						D.1.1 211-02	