

NOVÁ SKLADBA STŘECHY

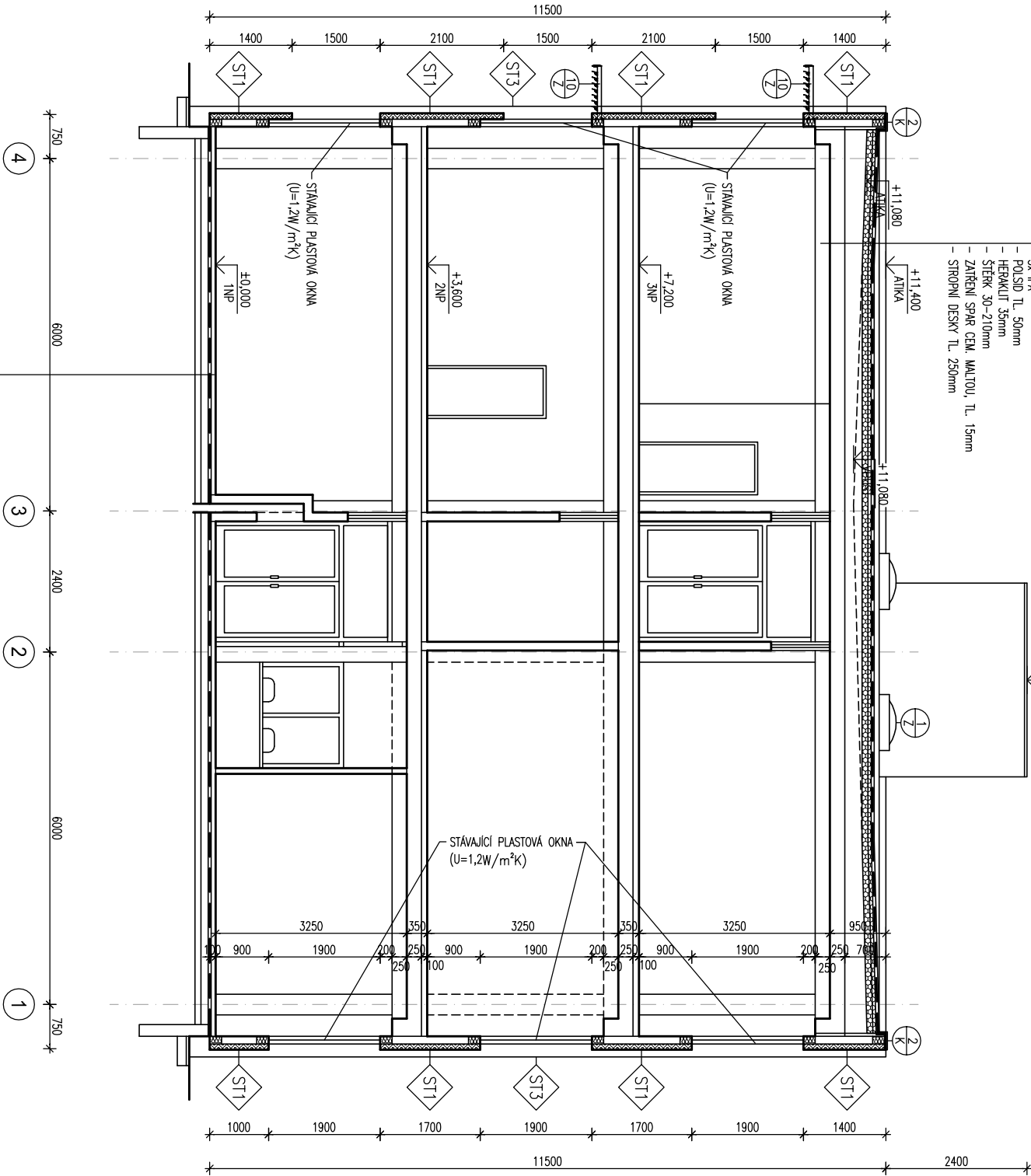


- ZATÍŽOVACÍ VRSTVA – VOSČEKY FR. 16–32mm, TL. 50mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA – TEXTILIE ZE SYNTEOTICKÝCH VLÁKEN (PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 300g/m²)
- STŘEŠNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA (STŘEŠNÍ FOLE PVC–P VYZTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU)
- SEPARAČNÍ VRSTVA – TEXTILIE ZE SYNTEOTICKÝCH VLÁKEN (PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 300g/m²)
- TEPelná IZOLACE – EPS 100 S VE DVOU VRSTVÁCH (100+80mm) S PŘEKRYTÍM SPAR, MECHANICKÝ KOTVENÁ K PODKLADU SPOULU S KARTINOÚ
- STÁVAJÍCÍ SKLADBA S6

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY



- STŘEŠNÍ FOLE
- BITUMIT S
- 3x PA
- POLISID TL. 50mm
- HEBAKUIT 35mm
- ŠTĚRK 30–210mm
- ZATŘENÍ SPAR CEM. MALTOU, TL. 15mm
- STROPNÍ DESKY TL. 250mm



SKLADBA PODLAHY



- PVC
- TERALUT
- CEM. POTĚR, TL. 30mm
- LEP. A 500 H
- DESKY IZOPKAT, TL. 2x 15mm
- BET. MAZANINA TL. 35mm
- IZOLACE PROTI ZEMLNÍ VLHKOSTI
- ŽB. DESKA, TL. 150mm
- PODKLADNÍ BET. MAZANINA, TL. 100mm
- SP. PODST. TL. 350mm
- ROSTLÁ ZEMLINA

ST1 SKLADBA SKLÁDEANÉHO OBVODOVÉHO PLAŠTĚ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO PLAŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE "BOLETICKÝCH" PANELOŮ
- SENDOVČOVÉ PUR PANELY TL.100mm (U=0,226W/m²K)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ VYROVNÁNÍ, KOTVENÍ, OPLICOVÁNÍ, LEMOVÁNÍ, KRYCÍCH LÍŠŤ APOD.

ST3 SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLAŠTĚ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (OKRADO KERAM. PLYSKEN + CEM. LEPICÍ MALTA + VYROVNÁVACÍ MALTA + ZVNO Z VOSTINOVÝCH OHLEL / KERAMICKÝ PANEĽ / BETON + VNITŘNÍ OMÍTKA)
- PENETRACE NA NESKÝP PODKLAD S OBSAHEM PISKU
- PRUŽNÝ LEPICÍ TMEL NA BAZI CEMENTU
- IZOLANT – EPS 70 F, TL. 140 MM
- TALÍROVÁ HMOTNKA S PLASTOVÝM TRNEM, SPŘÍMAJÍCÍ KV. TR. A. 800OVÝ SOULČNÍTEL PROSTUPU TEPLA = 0,000 W/K, KOTVENÍ HLUBOKA 25 MM
- PERLINKA R 117, SPOTŘEBA 1,1 W2/M2.
- STĚRKA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2.
- PENETRACE POD OMÍTKU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2.
- HYDROIZOL. PRŮBĚHACÍ PASTOZNÍ OMÍTKA NA SILIKONISUKATOVÉ BAZI SE SAMOČISTNÍM EFEKTEM, 1,5 MM ZRŮNKA, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

POZNÁMKA

- SKLADBY VRSTEV JSOU PŘEDPOKLADNÉ – PŘEVZATO Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SONDÁŽ OBVODOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO OVĚŘENÍ JEJICH MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A VÝRAŽNÉ ZKOUSKY PRO UPŘESNĚNÍ NÁHRU KOTVENÍ KONTAKTNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. DÁLĚ BUDOU PROVÁDĚNY SONDY DO OBVODOVÉHO PLAŠTĚ Z BOLETICKÝCH PANELOŮ PRO UPŘESNĚNÍ JEJICH KONSTRUKCE, STAVU, PŘÍPADNÝCH ÚPRAV A KOTVENÍ NOVÉHO PLAŠTĚ ZE SENDVČOVÝCH PANELOŮ. NA STŘECHÁCH BUDOU PROVÁDĚNY SONDY PRO OVĚŘENÍ PŘEDPOKLADANÝCH SKLADEB A VÝRAŽNÉ ZKOUSKY PRO UPŘESNĚNÍ NÁHRU KOTVENÍ NOVÝCH VRSTEV STŘEŠNÍHO PLAŠTĚ.

-KONZOLY SLUNOJAMŮ MUSÍ BÝT KOTVENY DO OCELOVÝCH RAMŮ NEBO ŽELEZOBETONOVÝCH

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

±0,000 =m.n.m.

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

HLAVNÍ PROJEKTANT:		STEMIO a.s.		ČÍSLO PARÉ:	AUTORIZACE:
Stemio		LAZARSKÁ 1718/3, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO		šídlo:	
		J. STAŠÍ 165, 763 02 ZLÍN - MALENOVICE		tel/fax: +420 227 031 970	
		Prvotvozná:		tel/fax: +420 577 158 529	
		mobil: +420 731 653 834		email: zlin@stemio.cz	
		www.stemio.eu			
SUBDDAVATEL:				DATUM:	11/2015
				MĚŘÍTKO:	1:100
				STUPEŇ PD:	TDW
OBJEDNATEL:		AGROPODNIK, a.s., ZLÍN		ZAKÁZKA ČÍSLO:	15_361
		KVÍTKOVICKÁ 1386, NAPA JEDLA		MANAŽER PROJEKTU:	ING. M. RANOCHA
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 008		PROJEKTANT:	ING. A.REITER
OZNAČENÍ PROFESE:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		CAD FILE:	D11-211-00-REZA_N.DWG
OBSAH:		ŘEZ A-A		OZNAČENÍ PROFESE:	ČÍSLO VÝKRESU - REVIZE:
		NÁVRH		D.1.1	211-01