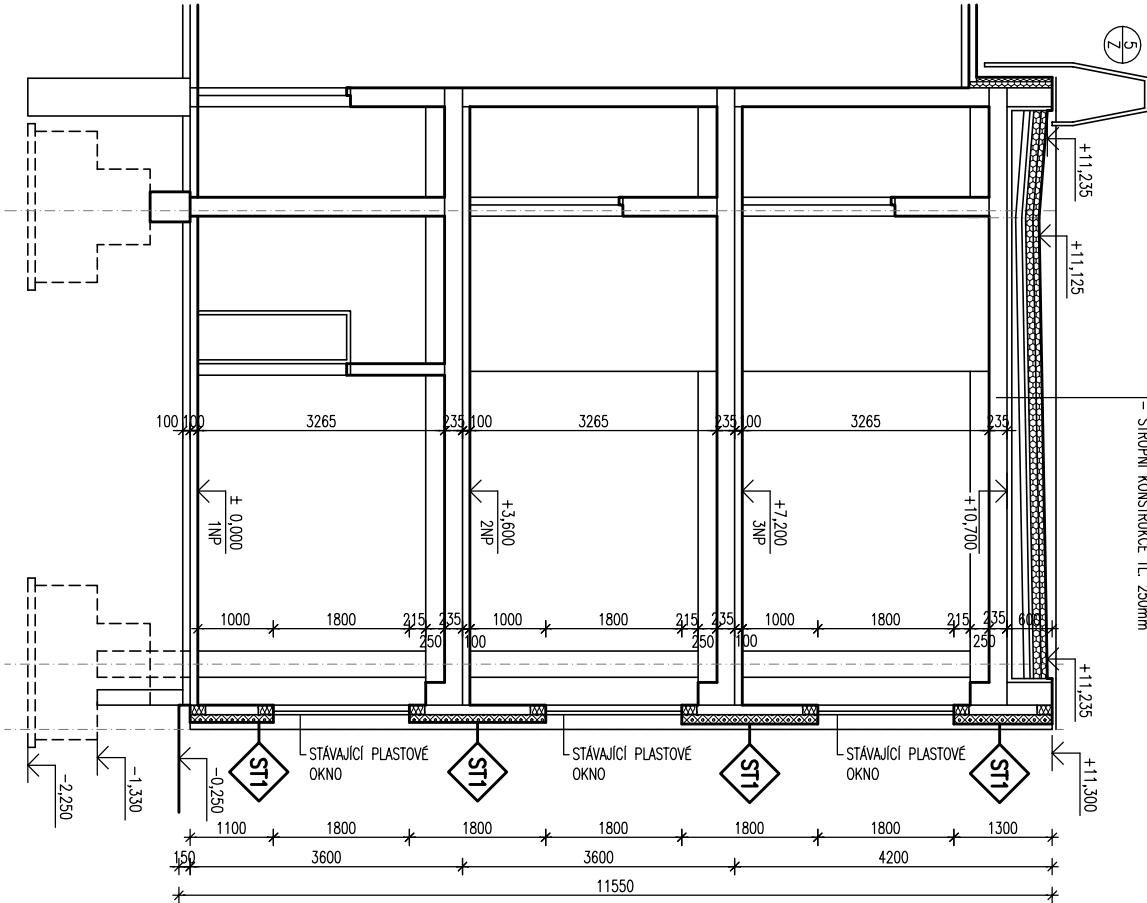


NOVÁ SKLADBA STŘECHY

- ZATEŽOVACÍ VRSTVA – VÝŠEŠKÝ FR. 16–32mm, TL. 50mm (VIZ POZNÁMKA)
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – OCHR. TEXTILIE Z POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN, 500g/m²
 - STŘEŠNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA (STŘEŠNÍ FOLIE PVC–P VYTUŽENÁ POLYESTEROVOU MŘÍŽKOU),
 - SEPARAČNÍ VRSTVA – TEXTILIE ZE SYNTETICKÝCH VLÁKEN (PLOŠNÁ HMOTNOST MIN. 300g/m²)
 - TEPelná IZOLACE – EPS 100 S VE DVOU VRSTVÁCH (100+80mm) S PŘEKRYTÍM SPAR,
 - STÁVAJÍCÍ SKLADBA ST
- STŘEŠNÍ POVLAKOVÁ KRYTINA
 - BETONOVÁ MAZANINA DILATOVANÁ, TL. 50mm
 - POLISID TL. 80mm
 - KERAMZITBETON VE SPADU, TL. 50–160mm
 - VRSTVA DVOUDĚROVÝCH OHĚL
 - STŘOPNÍ KONSTRUKCE TL. 250mm

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY



LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE
- TERElná IZOLACE–EPS100: PÁSOVÝ POLYSTIŘEN EPS 70 F (λ =0,040 W/mK) TL. 140 mm, V OŠTĚNÍ STAVEBNÍCH OTVORŮ TL. MIN. 30mm, PŘETÁŽENA ZA HRANU RÁMU
- NOVÁ SKLADBA STŘECHY: VĚŠÍ PORUCHOVÁ ÚPRAVA–FASÁDE: SILIKONSILIKOVÁ OMÍTKA (VIZ POPIS SKLADBY)

ST1 SKLADBA SKLADANÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE VNITŘNÍHO PLÁŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ NOSNÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE "BOLETICKÝCH" PANELOŮ
- SENDOVICOVÉ PUR PANELY TL.100mm (U<0,228W/m²K)
- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ VČETNĚ VYROVNÁNÍ, KOTVENÍ, OPLECHOVÁNÍ, LEKOVÁNÍ, KRYCÍCH LSTÍ APOD.

ST2 SKLADBA STĚNOVÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ STĚNA (OBKUD KERAM. PÁSKY A CEM. LEPÍCÍ MALTA + VYROVNÁVACÍ MALTA + ŽIVOT Z PŘEBETONOVÝCH TVARNIC + VNITŘNÍ OMÍTKA)
- PENETRACE NA NĚSNÝ PODKLAD S OBSAHEM PÍSKU
- PRUŽNÝ LEPÍCÍ TMEL NA BAZI CEMENTU
- IZOLANT – EPS 70 F, TL. 140 MM
- TALÍROVÁ HMOTNINA S KOVOVÝM ŠROUBEM, ZAFŘEZOVANÁ MONTÁŽ S CERTIFIKACÍ DLE ETAG 014, BODOVÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA = 0,001 W/K + POLYSTYRENOVÁ ZÁTKA, SPOTŘEBA 6 KG/M2,
- PŘEMLA R 117, SPOTŘEBA 1,1 M2/M2,
- STĚNA, SPOTŘEBA CCA 4 KG/M2,
- PENETRACE POD OMÍTKU, SPOTŘEBA 0,2 KG/M2,
- HYDROIZOLNÍ PRÁDAROVÁ PASTOŽNÍ OMÍTKA NA SILIKONSILIKOVÉ BAZI SE SAMOŠTÍM EFEKTEM, 1,5 MM ZRNNÁ, SPOTŘEBA 2,5 KG/M2

POZNÁMKA

PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ BUDE PROVEDENA SONOŽ OBVODOVÝCH STĚNOVÝCH KONSTRUKCÍ PRO OVĚŘENÍ JEJICH MATERIÁLOVÉHO SLOŽENÍ A VYTÁŽNÉ ZKOUSKY PRO UPŘESNĚNÍ NÁHRU KOTVENÍ KONKRETNÍHO ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU. DÁLÉ BUDOU PROVĚŘENY SONDY DO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ Z BOLETICKÝCH PANELOŮ PRO UPŘESNĚNÍ JEJICH KONSTRUKCE, STAVU, PŘÍPADOVÝCH ÚPRAV A KOTVENÍ NOVÉHO PLÁŠTĚ ZE SENDOVICOVÝCH PANELOŮ.

NA ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ OBJEDNATELE DOŠLO K ÚPRAVĚ SKLADBY STŘECHY DLE JIM DODANÉHO NÁHRU S POUŽITÍM KOTVENÍ STŘECHY VSTROU KAMENNÁ. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ (VČETNĚ POSOUZENÍ PROVEDITELNOSTI A DOPADŮ OD PŘÍTÍŽENÍ NA OSTATNÍ KONSTRUKCE) BUDE UPŘESNĚNO VYBRANÝM DODAVATELEM V RÁMCI DODATELSKÉ DOKUMENTACE.

Č. REVIZE:	POPIS REVIZE:	DATUM VYDÁNÍ:	VYPRACOVAL:
01	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:
Stemio		LAZARSKÁ 1718/3, 110 00 PRAHA 1 - NOVÉ MĚSTO tel: +420 227 031 970		sídló: 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	
SUBDODAVATEL:				DATUM:	10/2015
				MĚŘÍTKO:	1:100
				STUPEŇ PD:	TDW
OBJEDNATEL:		AGROPODNIK, a.s., ZLÍN KVÍTKOVICKÁ 1386, NAPAJEJDA		ZAKÁZKA ČÍSLO:	15_361
				MANAŽER PROJEKTU:	ING. M. RANOCCHA
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 035		PROJEKTANT:	ING. A. REITER
OZNAČENÍ PROFESE:		D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		CAD FILE:	
				D11-201-00-STŘECHA.DWG	
OBSAH:		ŘEZ A-A' BOURÁNÍ		OZNAČENÍ PROFESE:	ČÍSLO VYKRESU - REVIZE:
				D.1.1	211-01