



LEGENDA MIESTNOSTÍ		
Č.M.	Názov miestnosti	Plocha m2
301	Chodba	15,64
302	Knižnica	13,02
303	Knižnica	16,83
304	Kancelária	16,68
305	Povala - sklad	194,58
Celková plocha		256,75

- NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE:**
- Mx nová kovová mreža
 - Kx osadenie nových vonkajších parapetov
 - N1 zateplenie stien nad úrovňou sokla kontaktným zatepovacím systémom hr. 100 mm (50mm), ostenia otvorov hr. 30 mm
 - N3 zateplenie stien v interiéri - expandovaný polystyrén EPS 70 hr. 100 mm skladba S6 - vid. technická správa
 - N5 zateplenie podlahy povalového priestoru EPS 150 S hr. 150 mm+ vytvorenie pochôdznej vrstvy podlahy z OSB 3 dosiek - skladba S12 vid. technická správa
 - N7 nové zateplenie strešných presahov betónovej rímsy EPS 70F hr. 20 mm skladba S4 - vid. technická správa
 - N9 náter dažďového odkvapového systému - základný náter + 2 x vrchný náter
 - N10 podbitie strešných presahov OSB 3 doskou hr. 18 mm, so zateplením EPS 70F hr. 20 mm s povrchovou úpravou tenkovrstvou omietkou skladba S5 - vid. technická správa
 - N12 zateplenie pomúrnic s podmurouvkou pásom minerálnej vlny hr. 160 mm, tak aby bola zabezpečená prevetrávacia medzera o výške min. 40 mm

- LEGENDA HMÔT:**
- EXISTUJÚCE MURIVO TEHLOVÉ
 - KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM HR. 100 mm, 50 mm, OSTENIA A NADPRAŽIA 30 mm.

- POZNÁMKY:**
- POZ.1: Vonkajšie rozmery sú kótované bez hrúbky zateplenia.
 POZ.2: Ostenia okenných a dverných otvorov zateplíť tepelnou izoláciou hr. min 30 mm.
 POZ.3: 300 mm pod strešným presahom zúžiť zateplenie steny piliera na šírku izolantu 50 mm a oplechovať!
 POZ.4: Zateplenie pomúrnic s podmurouvkou minerálnou vlnou (položka N12), zrealizovať vo všetkých častiach krovu a to nad. 1.NP i 3.NP !!!!
 POZ.5: Delenie zateplenia sokla z požiarného hľadiska, na zateplenie z minerálnej vlny a polystyrénu, vid. výkres č. A13 - Pohľady - nový stav, a tiež samostatnú časť projektovej dokumentácie: Požiarno-bezpečnostné riešenie.
- Sx výpis skladieb vid. technická správa

- DELENIE ZATEPLENIA FASÁDY Z POŽIARNEHO HĽADISKA:**
- N1a SÚVISLÁ VODOROVNÁ POŽIARNA ZÁBRANA VÝŠKY 200 MM / ZATEPLENIE STENY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 100 MM (50 MM) S REAKCIU NA OHEŇ A2-s1, d0. OSTENIA A NADPRAŽIA OTVOROV ZATEPLÍŤ MIN. HR. 30 MM.
 - N1b ZATEPLENIE STENY KONTAKTNÝM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM NA BÁZE POLYSTYRÉNU (EPS 70F) HR. 100 MM S REAKCIU NA OHEŇ NA JVIAC B-s1, d0. OSTENIA A NADPRAŽIA OTVOROV ZATEPLÍŤ MIN. HR. 30 MM.

Manažér projektu: Ing. Martin Pitoňák PhD.	Zodpovedný projektant: Ing. Marek Cangár, PhD.	Vypracoval: Ing. Martina Ondáková	 DAQE Slovakia s.r.o. Univerzitná 84/98/25, Žilina 010 08 pitonak@daqe.sk, +421908 047 197
Miesto: Jablonové, k.ú. Jablonové, okres Bytča, č.p. 1			
Investor: Obec Jablonové, 013 52 Jablonové			
Stavba: Rekonštrukcia kultúrneho domu, Jablonové			
SO.01 - Kultúrny dom			Číslo zákazky: 2015134
Časť: SO.01.1 ARCHITEKTÚRA			Stupeň PD: DSP
Doplňok č.:			Dátum: 8/2017
Zmena č.:			Formát: 3 x A4
Názov Výkresu: Pôdorys 3.NP - nový stav			Mierka: Číslo výkresu: 1 : 100 A 11