



**A - HYDROIZOLÁCIA PVC NA MECHANICKÉ KOTVENIE**

- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNOVLÁKNITÁ 3X 100MM, 70KPa
- PAROZÁBRANA - FÓLIA S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM
- SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTER, SPÁD 2%
- STROPNÉ PANEĽY

**B - HYDROIZOLÁCIA PVC NA MECHANICKÉ KOTVENIE**

- TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNOVLÁKNITÁ 3X 100MM, 70KPa
- PAROZÁBRANA - FÓLIA S VYSOKÝM DIFÚZNÝM ODPOROM
- SPÁDOVÝ CEMENTOVÝ POTER, SPÁD 2%
- STROPNÉ PANEĽY

Projekt bol spracovaný softvérom ALLPLAN 2012			
<b>Zodp. projektant :</b>	<b>Vypracoval :</b>	<b>Kreslil :</b>	<b>Kontroloval :</b>
Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	Ing. Oliver Golis	
<b>Objednávateľ :</b> Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky Pribinova č.2, 812 72 Bratislava			
<b>Miesto stavby :</b> Okresné riaditeľstvo PZ, Nové Zámky Bratov Baldigárovcov 7, 940 02 Nové Zámky		<b>Počet formátov :</b>	2 x A4
		<b>Dátum :</b>	Máj 2018
<b>Názov stavby :</b> Nové Zámky OR PZ, rekonštrukcia a modernizácia objektu		<b>Účel :</b>	Projekt pre realizáciu stavby
		<b>Mierka :</b>	M = 1:100
<b>Obsah :</b>  ČASŤ C - Pôdorys strechy - navrhovaný stav		<b>Číslo výkresu :</b>	SO-01.1.60
<b>Objekt :</b> E.1.1.SO-01.1 Budova OR PZ Nové Zámky - Stavebné a architektonické riešenie		<b>Číslo sady :</b>	