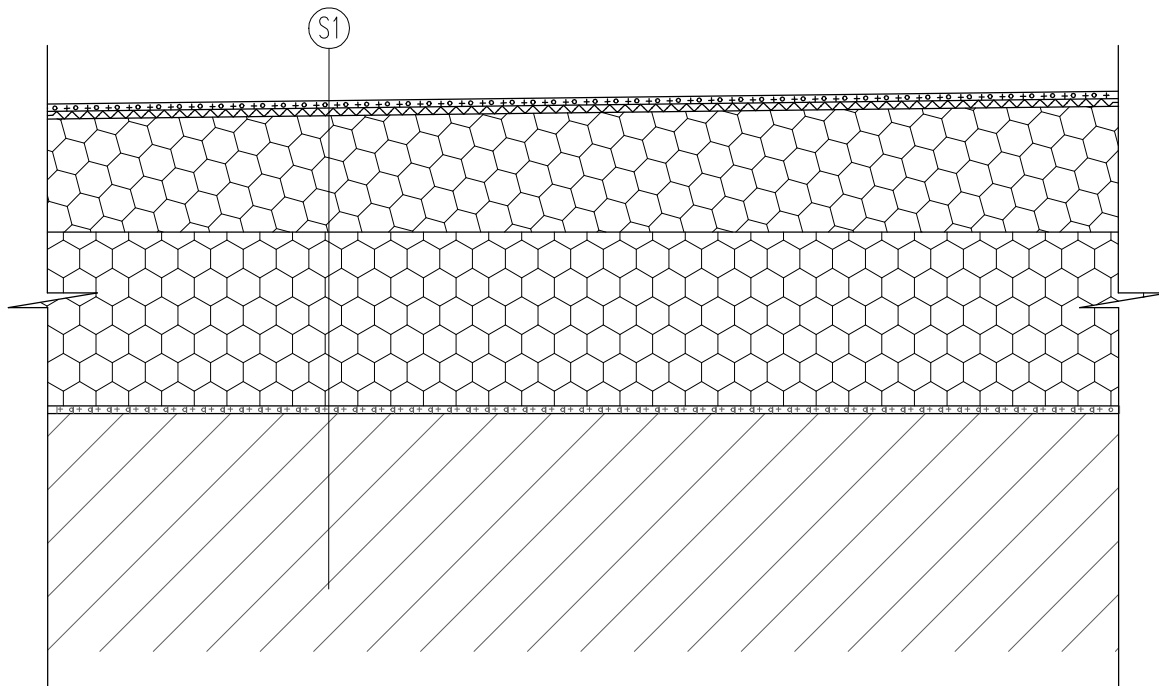


# SKLADBA S1, STŘECHA "A" 1:5



(S1)

- Povlaková hydroizolace z umělohmotné fólie na bázi PVC-P s vložkou z PES tkaniny, vhodná pro kotvení, tl. 1,5 mm (technická specifikace viz technická zpráva)
- Separační netkaná textilie z PP vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>
- Spádový tepelněizolační dílec z pěnového objemově stabilizovaného samozhášivého polystyrénu min. pevnosti v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, min tl. před střešními vtoky 20 mm (EPS 100S Stabil), spád 2%.
- Tepelněizolační dílec z pěnového objemově stabilizovaného samozhášivého polystyrénu min. pevnosti v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, tl. 100 mm (EPS 100S Stabil).
- Stávající PVC-P fólie
- Skleněná rohož
- Asfaltové pásy 40 mm
- Dílce KSD, tl. 50 mm
- Tenký asfaltový pás
- Betonová mazanina, proměnná tloušťka 50–80 mm
- Kamenivo – směs drti a kačírku, proměnná tloušťka

## POZN.:

Stávající skladba je převzata ze znaleckého posudku Ing. Jaroslava Roda

Před vlastní realizací mechanického kotvení je nutné provedení ověření únosnosti podkladu pomocí výtazných zkoušek, platí pro plochu střechy i navazující konstrukce, např. atika.

Šedou barvou jsou značeny původní konstrukce.

Před vlastní realizací opravy je nutné provést přesné zaměření konstrukcí realizační firmou.

<b>AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT</b> ING. MILOŠ ZNOJ		 NŘ ZLATÉ STOCE 1648/64 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 05 IČ: 281 43 116 TEL.: 732 206 107	
<b>VYPRACOVAL</b> ING. JOSEF KUBÁT			
<b>INVESTOR</b>	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, STAROKLÁNOVICKÁ 260, ÚJEZD NAD LESY IČ: 00240923	<b>Č. ZAKÁZKY</b>	<b>PARÉ</b>
<b>AKCE</b>	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MATEŘSKÁ ŠKOLA ROHOŽNÍK, ŽÁROVNICKÁ 1653, PRAHA 9	<b>STUPEŇ</b>	
<b>ČÁST</b>	B - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	<b>MĚŘÍTKO</b>	<b>DATUM</b>
<b>OBSAH</b>	SKLADBA STŘECHY S1, STŘECHA "A"	1:5	08/14
			<b>Č.VÝKR.</b> 3