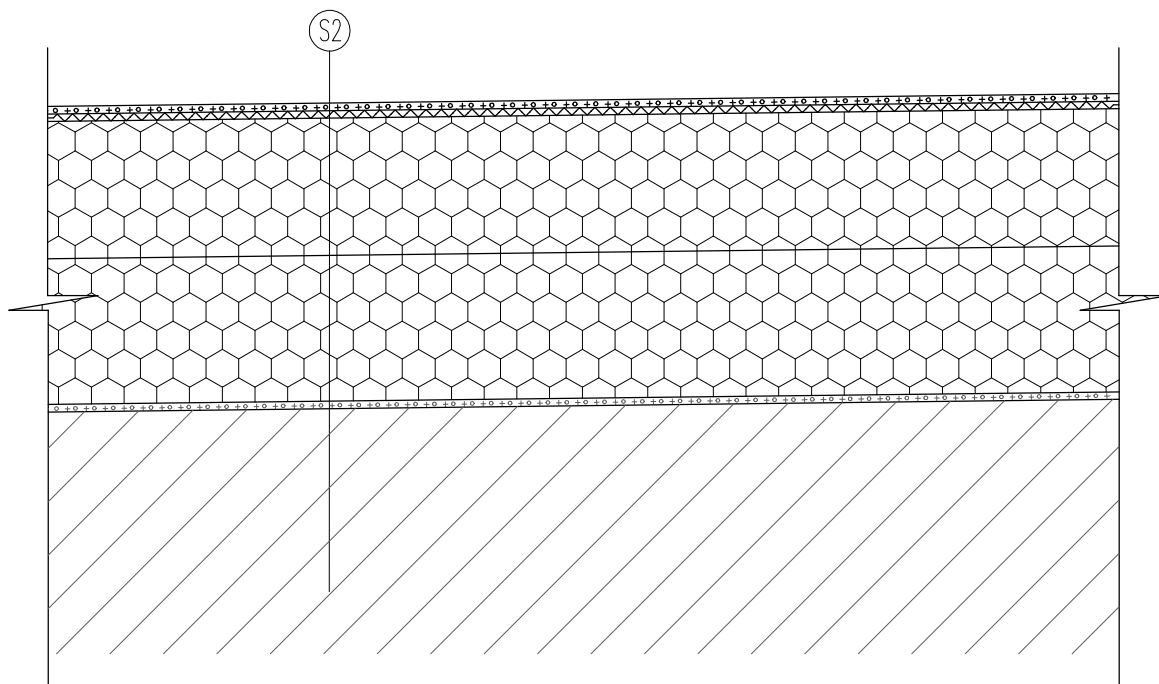


# SKLADBA S2 – STŘECHY "B", "C". "D". "E", 1:5



S2

- Povlaková hydroizolace z umělohmotné fólie na bázi PVC-P s vložkou z PES tkaniny, vhodná pro kotvení, tl. 1,5 mm (např. technická specifikace viz technická zpráva)
- Separační netkaná textilie z PP vláken o plošné hmotnosti 300 g/m<sup>2</sup>
- Tepelněizolační dílec z pěnového objemově stabilizovaného samozhášivého polystyrénu min. pevnosti v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, tl. 100 mm (EPS 100S Stabil)
- 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.:


U střechy "D" bude separační vrstva provedena ze skleněné rohože, o min. gramáži 120 g/m<sup>2</sup>.

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.

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT ING. MILOŠ ZNOJ		 NĚ ZLATÉ STOCE 1648/64 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 05 IČ: 281 43 116 TEL.: 732 206 107	
VYPRACOVAL ING. JOSEF KUBÁT			
INVESTOR	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 21, STAROKLÁNOVICKÁ 260, ÚJEZD NAD LESY IČ: 00240923	Č. ZAKÁZKY	PARÉ
AKCE	REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ MATEŘSKÁ ŠKOLA ROHOŽNÍK, ŽÁROVNICKÁ 1653, PRAHA 9	STUPEŇ PROJEKT PRO PROVEDENÍ	
ČÁST	B - VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE	MĚŘÍTKO	DATUM
OBSAH	SKLADBA STŘECH S2, STŘECHA "B", "C", "D", "E"	1:5	08/14
			Č.VÝKR. 4