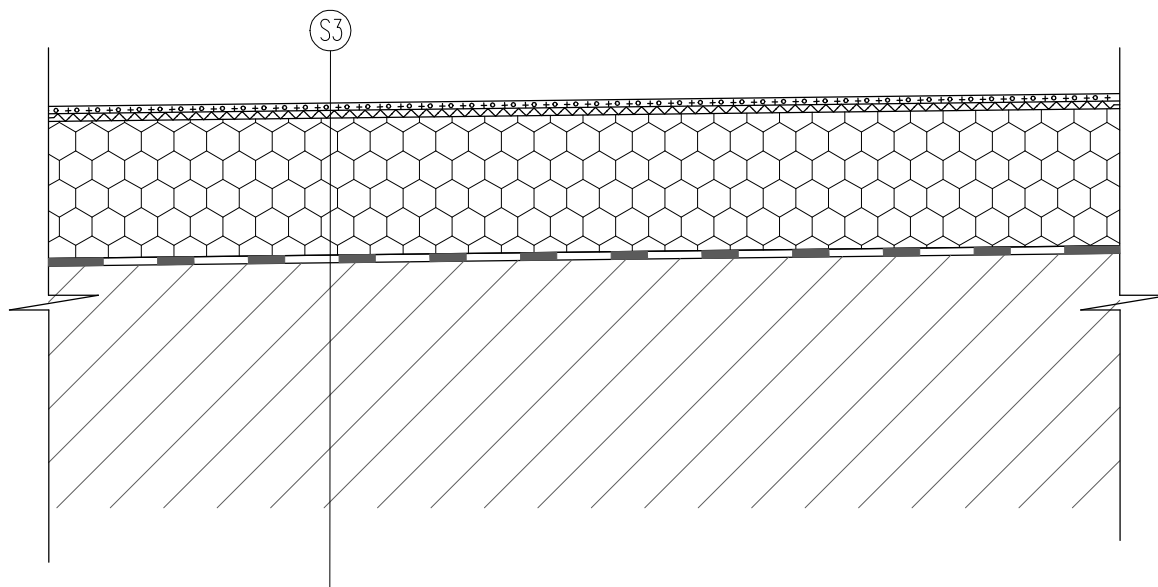


SKLADBA S3, STŘECHY STROJOVEN, 1:5



S3

- 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)
- Separacní netkaná textilie z PP vláken o plošné hmotnosti 300 g/m²
- Tepelněizolační dílec z pěnového objemově stabilizovaného samozhášivého polystyrénu min. pevnosti v tlaku při 10% deformaci 100 kPa, tl. 100 mm (EPS 100S Stabil).
- Stávající asfaltový pás
- Další vrstvy střešního pláště – předpoklad betonová mazanina a ŽB panel

POZN.:

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		 NŘ 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	Č.VÝKR.
OBSAH SKLADBA STŘECH S3, STŘEŠNÍ NÁSTAVBY	1:5	08/14	5