

Tab. 6. Skladba střechy C v místě provedené sondy S6 (od exteriéru):

č.	Název vrstvy /od exteriéru/	Stav vrstvy	Tloušťka [mm]
1.	Povlaková hydroizolace z SBS modifikovaných asfaltových pásů, horní pás s ochranným břídlíčným posypem	dochází k tvorbě boulí, zvlnění pásů a k tvorbě trhlin v asfaltové hmotě pásů, souvrství nesoudržné k podkladu , pásy soudržné mezi sebou	~ 7
2.	Falcovaná krytina z hliníkového plechu	stojaté drážky falcované krytiny mechanicky stlučeny do roviny s plechovou krytinou	~ 0,8
3.	Separační oxidovaný asfaltový pás typu A	k podkladu připevněn hřebíčky, spoje volně přeložené	~ 1
4.	Záklop z dřevěných prken	bez zjevných známek biotického napadení, prkna přibita hřebíky k nosné konstrukci	~ 25
5.	Sbíjený dřevěný vazník, uzavřená vzduchová vrstva	vazník uložen přímo na železobetonový průvlak bez jakéhokoliv podložení, v místě sondy příčné zavětrování dřevěným prknem mezi vazníky	~ 650*
6.	Podhled z dřevěných prken	spodní líc prken natřen bílou barvou, prkna podhledu provedeny s mezerami v rozmezí 1 - 5 mm, prkna bez zjevných známek biotického napadení	~ 18
7.	Akustický podhled	nezjišťováno, pravděpodobně přilepen k podhledu	-

*tloušťka vrstvy v místě sondy S6 u vrcholu střechy (lokalizace sondy viz foto /4/)



foto /46/ Pohled na místo provedené sondy S6



foto /47/ Pohled na provedenou sondu S6



foto /48/ Pohled na místo uložení vazníku v místě sondy S6



foto /49/ Pohled do vzduchové vrstvy v místě sondy S6

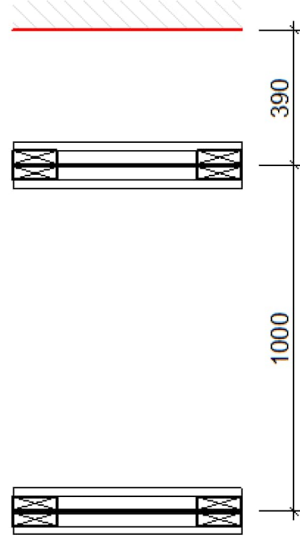


foto /50/ Pohled na zapravení sondy S6 – spodní pás

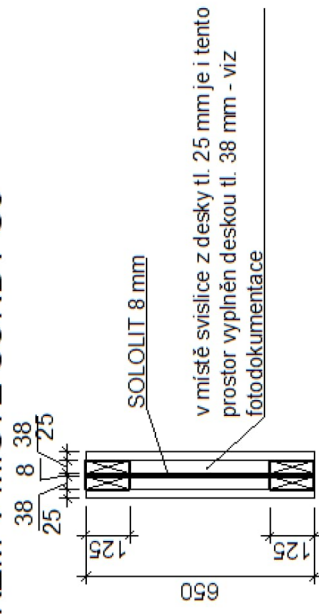


foto /51/ Pohled na zapravení sondy S6 – horní pás

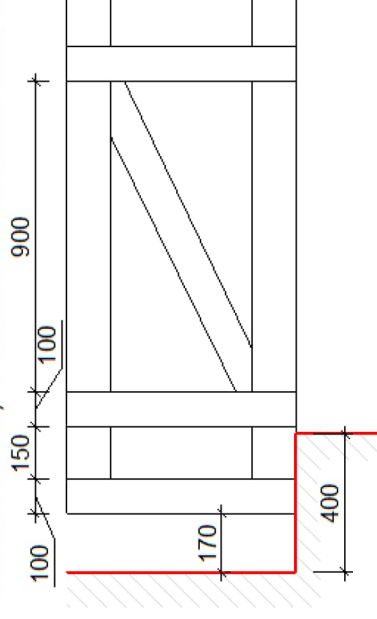
OSO VÉ VZDÁLENOSTI NOSNÍKŮ V MÍSTĚ SONDY S6



ŘEZ NOSNÍKEM V MÍSTĚ SONDY S6



POHLED NA NOSNÍK V MÍSTĚ SONDY S6, VÝŠKA NOSNÍKU 650 MM



POHLED NA NOSNÍK V MÍSTĚ SONDY S8, VÝŠKA NOSNÍKU 360 MM

