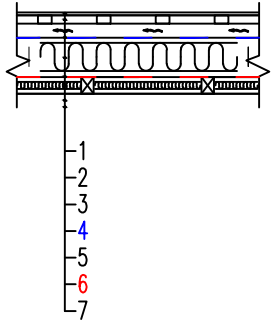
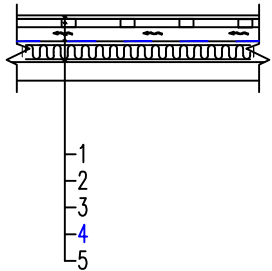
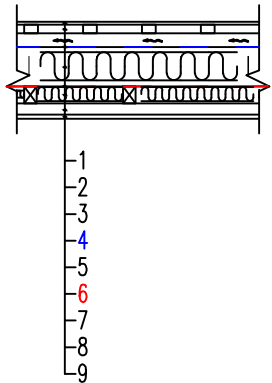


OZNAČENÍ NA VÝKRESU	SKLADBA	POPIS	TL. /MM/	POZNÁMKA
s1		<ol style="list-style-type: none"> VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA NA LAŽOVÁNÍ ČESKÁ ŠABLONA (DOPLNĚNA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI) DL. 420 mm FeZn – ANTRACIT LATĚ 60/40 mm (ROZPON DLE KRYTINY) KONTRALATĚ NA KROKVE 80/50 mm (TVOŘÍ VZDUCHOVOU MEZERU) POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ (2.STUPNĚ, TŘ.C) PODLE SKLONU STŘECHY A DLE STANDARDŮ TYPU KRYTINY TEPELNÁ IZOLACE TVAROVĚ STABILNÍ ORSIK 14 (140 mm) KROKVE 120/140 mm PAROTĚSNICÍ VRSTVA Z FÓLIE LEHKÉHO TYPU TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ORSIK 6 (60mm) VLOŽENÁ MEZI DŘEVĚNÉ LATĚ 40/60 mm JIŠTĚNA PROTI VYPADNUTÍ 	- 40 50 - 140 60	
s2		<ol style="list-style-type: none"> VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA NA LAŽOVÁNÍ ČESKÁ ŠABLONA (DOPLNĚNA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI) DL. 420 mm FeZn – ANTRACIT LATĚ 60/40 mm (ROZPON DLE KRYTINY) KONTRALATĚ NA KROKVE 80/50 mm (TVOŘÍ VZDUCHOVOU MEZERU) POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ (2.STUPNĚ, TŘ.C) PODLE SKLONU STŘECHY A DLE STANDARDŮ TYPU KRYTINY TEPELNÁ IZOLACE TVAROVĚ STABILNÍ ORSIK 6 (60 mm) pozn. TL. KROKVE 140 mm JIŠTĚNA PROTI VYPADNUTÍ 	- 40 50 - 60	
s3		<ol style="list-style-type: none"> VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA NA LAŽOVÁNÍ ČESKÁ ŠABLONA (DOPLNĚNA SNĚHOVÝMI ZÁBRANAMI) DL. 420 mm FeZn – ANTRACIT LATĚ 60/40 mm (ROZPON DLE KRYTINY) KONTRALATĚ NA KROKVE 80/50 mm (TVOŘÍ VZDUCHOVOU MEZERU) POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFÚZNĚ OTEVŘENÁ (2.STUPNĚ, TŘ.C) PODLE SKLONU STŘECHY A DLE STANDARDŮ TYPU KRYTINY TEPELNÁ IZOLACE TVAROVĚ STABILNÍ ORSIK 14 (140 mm) pozn. TL. KROKVE 140 mm PAROTĚSNICÍ VRSTVA Z FÓLIE LEHKÉHO TYPU TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN ORSIK 6 (60mm) VLOŽENÁ MEZI DŘEVĚNÉ LATĚ 40/60 mm KONSTRUKCE KOVOVÉHO PROFILU (pro SDK) SÁDROKARTONOVÁ KCE 12,5 mm 	- 40 50 - 140 - 60 - 12,5	