



1. horní lamela krytiny SRP Click
2. oblast úpravy drážek spodní lamely, viz. str.15
3. vložené pero C2SRP
4. vrt V153, 3ks na šířku lamely
5. těsnění TBA na šířku pásu
6. spodní lamela krytiny SRP Click
7. těsnění páska TBA 3x9mm
8. podklad pro krytinu

Zodpovědný projektant		Vypracoval	
Ing. Martin Šolc		Ing. Martin Šolc	
Investor: Město Nové Město na Moravě			
Adresa: Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě			
Projektant: Ing. Martin Šolc, Smrková 1639, Nové Město na Moravě, 592 31			
Místo stavby: Vratislavovo náměstí č.p.103		Stupeň:	SP
Okres: Žďár nad Sázavou	Kraj: Vysočina	Formát:	A4
Stavba: Výměna střešní krytiny domu č.p.79 ve Slavkovicích		Číslo zakázky:	19/02/01
		Datum:	únor 2019
		Verze:	1
Obsah:	Detail - délkové napojení lamel		Měřítko
			Číslo výkresu
			15