



1. krytina Lindab SRP Click
2. úžlabí RD
3. příponka pro upevnění úžlabí š. 30mm
4. bednění min. 25mm
5. vložné pero C2SRP
6. těsnění TBA 3x9mm
7. zmačknutí vložného pera

\* Minimální doporučený podélný sklon úžlabí je 14°

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: <b>Výměna střešní krytiny domu č.p.79 ve Slavkovicích</b>			Číslo zakázky:	19/02/01
			Datum:	únor 2019
			Verze:	1
Obsah:	Detail - úžlabí		Měřítko	Číslo výkresu
			—	16