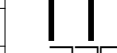


1. Hřebenáč - dle výrobce střešní krytiny
2. Nýt nebo šroub S02T (s těsnící podložkou z p
3. Držák hřebenáče perforovaná DHR
4. Střešní krytina
5. Lat
6. Kontralať
7. Šroub SDR 4,2x25 nebo SDR INOX 4,2x25

doporučená délka 15m od vtoku. Dle sdělení vlastníka objektu k problémům s odváděným množstvím srážkové vody ve stávající nedochází. Stávající stav bude zachován.

- S1 - STŘECHA - Nová skladba střešního pláště  
 - Plechová střešní krytina, hliníková, falcovaná se stojatou drážkou  
 - Latě 40x50mm, š 240mm (dle pokynů výrobce krytiny)  
 - Kontralátě 40x60mm,  
 - Pojistná hydroizolace z fólie lehkého typu, kontaktní  
 - Bednění z dřevěných desek  
 - Nosná konstrukce střechy - Dřevěný krov

**UPOZORNĚNÍ**  
 Délky stávajících žlabů zůstanou zachovány. Vzhledem ke sváájícím možnostem napojení dešťových svodů bude překročena maximální délka žlabů 1,5 m. Pro zajištění spolehlivého odvodu dešťové vody budou instalovány nové žlabové svody s délkou maximálně 1,5 m. Pro zajištění spolehlivého odvodu dešťové vody budou instalovány nové žlabové svody s délkou maximálně 1,5 m.

834		
	FORMAT	8x44
	DATUM	01/2019
	STUPEŇ	DSP
	Č. ZAKÁZKY	19-01-02
	MĚRHO	ČÍSLO VÝKRESU
	1:75	D.1.2.1