

Stojky konstrukce zastřešení budou kotveny do železobetonové stropní desky a budou probíhat všemi vrstvami střešního souvrství. Mezery v tepelné izolaci budou vyplněny PUR pěnou. V úrovni litého cementového potěru budou stojky obaleny pěnovou páskou tl. min. 10mm.

Celoplošný záklop z OSB desek. Dodávka se systémem zastřešení.  
Těsnění mezi vlny  
Okapnice - dodávka systému zastřešení  
Dešťový TiZn žlab DN150, včetně háků

Kotevní lišta - poplastovaný plech tl. 1,0mm **K16**  
Perforovaný plech - součástí dodávky konstrukce roštu  
Vnitřní kout - poplastovaný plech tl. 1,0mm **K17**

Po obvodu pěnová páska min. tl. 10mm

NOSNÉ STĚNY:  
Pás asfaltové izolace tl. 4,0mm  
po celé délce uložení ŽB desky.  
Nápojení omítek vyplnit akrylovým tmelem  
  
PŘÍČKY:  
Minerální izolace tl. 30mm.  
Nápojení omítek vyplnit akrylovým tmelem.

Profily z poplastovaného plechu TL. 1,0MM

**K17**

**K16**

4

- Litý cementový potěr tl. 50mm (např. Cemflow)
- Separáční PE folie
- Grafitová deska EPS tl. 3x100mm (např. Isover EPS Grey 100)
- Parozábrana z nataveného asfaltového pasu (např. Glastek 40 Special Mineral)
- Asfaltový penetrační nátěr
- Železobetonová deska tl. 250mm
- SDK podhled na ocelovém roštu

7

- PVC fólie (např. Dekplan 76)
- Separáční vrstva (např. Filtek 300)
- Grafitová deska EPS tl. 3x100mm (např. Isover EPS Grey 100)
- Spádové klíny 2° EPS 100 (min. tl. 20mm)
- Parozábrana z nataveného SBS modifikovaného asfaltového pasu (např. Glastek 40 Special Mineral)
- Asfaltový penetrační nátěr
- Železobetonová deska tl. 250mm
- SDK podhled na ocelovém roštu

Zodpovědný projektant		Projektant		AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zůna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Ing. Arch. Václav Zůna		Ing. Ondřej Beránek			
Místo stavby		p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10,			
		1742/1, k.ú. Sokolov		Formát 6xA4	
Investor		Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Datum VIII/2017	
Akce		NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Měřítko 1:10	
				Účel DPS	
				Číslo zakázky 16-09-002	
Výkres		DETAIL POZEDNÍ ZDI PLECHOVÉ STŘECHY		Číslo výkresu D.1.1.c.59	