



- NOVÁ SKLADBA**
- SBS MODIF ASF. PÁS 4,5mm NATAVENÝ
  - SBS MODIF ASF. PÁS 3mm LEPENÝ+KOTVENÝ
  - EPS 100S 180mm LEPENÝ
  - EPS SPADOVÉ KLINÝ 20–120mm LEPENÉ
  - SBS MODIF ASF. PÁS 4,0mm NATAVENÝ
  - PENETRACE ASFALTOVÝM LAKEM
  - POROBETON VE SPADU 150–420mm
  - BETONOVÝ PANEĽ

### POZNÁMKY:

- PO ÚROVEŇ +4,300 PROVEŠT ZATEPLENÉ STĚNY DESKAMI XPS TL140mm
- 1 ZÁCHYTNÝ SYSTÉM STŘECH – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES 02-138

- BĚHEM PRACÍ NA STŘEŠE BUDE KOLEM OBJEKTU Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ VYSTAVĚNO LEŽENÍ HORNÍ PODLAŽKA V ÚROVNI ZAVĚTRNÉ LIŠTY VČETNĚ ZÁBRADÍ A OKOPOVÉHO PRŮNA
- OKRYTÍ PLYNOSILKÁTOVOU SPADOVOU VSTÍV VYSATÍ A LOKÁLNĚ VYSPRAVIT NEROVNOSTI
- LOKÁLNÍ OPRAVA – AKRYLÁTOVÁ PENETRACE + STĚRKA LEHKÝM POTĚHOVÝM JEMNÝM BETONEM
- PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ VÝROVNÁNÍ 50% PLOCHY V TL0UŠTICE 5–20mm
- V MÍSTĚ KOTVENÍ ZÁCHYTNÉHO SYSTÉMU PROVEŠT DO PLYNOSILKÁTU OTVOR 300x300mm AŽ NA STROPNÍ PANEĽ A KOTVENÍ PLECH KOTVÍŠÍHO BODU PODEBTONOVATÍ (BETON C20/25, VÝŠKA 0,15m) PO OSAZENÍ KOTVENÍHO BODU DOPLNIT PLYNOSILKÁT LEHKÝM BETONEM (700kg/m<sup>3</sup>)
- PÁS PODEĽ ATIKY IZOLACE EPS 100S 300mm, VNITŘNÍ PLOCHA EPS 100S 180mm + SPADOVÉ KLINÝ EPS 20–120mm
- PŘED OBJEDNÁNÍM SPADOVÝCH KLINŮ PROVEDE ZHOOTOVITEL DETALNÍ ZAMĚŘENÍ STÁVAJÍCÍCH SPADŮ A NÁSLEDNĚ KLADEŠKÝ PLÁN DESEK. MINIMÁLNÍ SPAD KRYTINY 3%

#### Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim			FORMÁT	3 A4
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01			DATUM	2.2022
Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim			ÚČEL	DPS
SO 02 – Objekt MŠ – severní pavilon			MĚŘÍTKO	1:50
D – Dokumentace objektu D.1.1 – Stavebně architektonická část			Č. ZAKÁZKY	1395/06/2021
			ZMĚNA č.	
			ČÍSLO KOPIE	
STŘECHA PŘÍZEMÍ – NOVÝ STAV			ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
			02-D.1.1	115