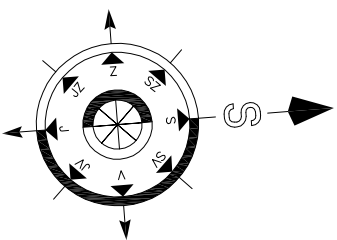


## POZNÁMKY:

- 1 KOMINOVE TĚLESO OPATŘIT VC JABROVOU OMIKTKOU VĚTNĚ ŠPIČKOU, NATAHNOOUT CEMENTOVOU STĚRKOU S WLOŽENOU PERLINKOU A SILIKONOVOU OMIKTKOU KRYCÍ DESKA BUDE OPLECHOVÁNA S VĚTRACÍMI KOMÍNKY ZA KOMNOVÝM TĚLESEM PROVĚST ROZVODI KLIMY EPS
- 2 ZACHYTNÝ SYSTÉM STŘECH – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES 02-138



NOVÁ SKLADBA

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

## POZNÁMKY:

- BĚHEM PRACÍ STŘEŠE BUDE KOLEM OBJEKTŮ Z BEZPEČNOSTNÍCH DŮVODŮ VYSTAVĚNO LEŠNÍ
- HORNÍ POLAŽKA V GROVINI ZAVĚŠTĚNÉ UŠTÝ VČETNĚ ZABUDBY A OKOPOVÉHO PRÁNA
- ODKRYTLOU PLYNOSULKOVATO SPADOVOU VRSTVU VSÁT A LOKÁLNĚ VYSAPAVIT NEFOSNOSTI
- LOKÁLNÍ OPRAVA – ACRYLÁTOVÁ PENETRACE + STĚNA LEHKÝM PŮTĚROVÝM JEJEMÝM BETONEM
- PROJEKT PŘEPŘEKLADA VYRONÁMÍ 50% PLOCHY V TLOUŠŤE 5,-20mm
- V MÍSTĚ KOVENÝ ZACHYTNÝ SYSTÉM PROVĚST DO PLYNOSULKOVATÝ OTVOR 300x350mm AŽ NA STROPNÍ PANEĽ A KOTVENÍ PLECH KOTVISHO BODU PODBETONOVATO (BETON C20/25, VÝŠKA 0,15m)
- PO OSAZENÍ KOTVENÍHO BODU DOPLNIT PLYNOSULKAT LEHKÝM BETONEM (700kg/m<sup>3</sup>)
- PÁŠ PODEĽ ALIKY IZOLACE EPS 100S 300mm, VNITŘNÍ PLOSHA EPS 100S 180mm +
- SPADOVÉ KLINY EPS 20-120mm
- PŘED OBEDNNAMÍ SPADOVÝCH KLÍNŮ PROVEDE ZFOTOVTEL DETALNÍ ZAMĚŘENÍ STAVAJÍCÍCH SPADŮ A
- NÁSLEDNĚ KLADČSKÝ PLÁN DESK, MINIMÁLNÍ SPAD KRYTINY 3%

## Výškový systém místní

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
INVESTOR: Město Chrudim, Ressellovo náměstí 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211		
MÍSTO STAVBY: MŠ Strojářů 846, Chrudim 537 01		
<b>Snížení energetické náročnosti budovy MŠ Strojářů, Chrudim</b>		
SO 02 – Objekt MŠ – severní pavilon		
D – Dokumentace objektu D.1.1 – Stavebně architektonická část		
<b>STŘECHA 2.np – NOVÝ STAV</b>		
ČÁST DOK. <b>02-D.1.1</b>	ČÍSLO VÝKRESU <b>116</b>	