

LEGENDA ŠRAF:

STÁVAJÍCÍ:

ŽB KONSTRUKCE

NOVÉ:

- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, 150kPa, 0,035 W.m-1.K-1, tl. 70-140mm
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, 100kPa, 0,037 W.m-1.K-1, tl. 150mm
- DESKY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, 200kPa, 0,033 W.m-1.K-1, tl. 140mm
- SPÁDOVÉ KLÍNY Z PĚNOVÉHO POLYSTYRENU, 100kPa, 0,037 W.m-1.K-1, tl. min. 50mm
- SAMONIVELAČNÍ STĚRKA tl 15mm

Alkorplan 2,7mm

SIKA Trocal C300 140mm

EPS150

INSTA-STIK STD

Spádové klíny EPS 100 min. 50mm

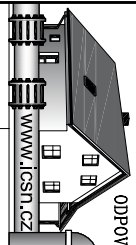
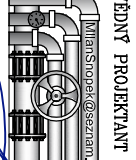
INSTA-STIK STD

EPS150/200 140mm

INSTA-STIK STD

GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL 4,0mm

VYROVNÁVACÍ STĚRKA 15mm

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | Ing. Milan Snopek | |
|  | |  | |
| TECHNICKÁ PRŮVĚRA STAVBY, POZEMNÍ STAVBY | | AI. 0301523 IC. 031 22 905 B+420 723 769 802 | |
| VYPRACOVAL | Ing. Milan Snopek | KRESLIL | Ing. Milan Snopek |
| INVESTOR | Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov | STUPEŇ | DPS |
| KRAJ | Karlovarský | MO | Sokolov |
| AKCE: | ZŠ Běžecká - oprava střechy vestibulu | ZAK.Č. | / |
| | Běžecká 2055, 356 01 Sokolov | FORMÁT | 2A4 |
| | D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ČÁST | MĚŘÍTKO | 1:5 |
| ČÁSTI: | DETAIL „C“ - ŘEŠENÍ STYKU STŘECHY SE STĚNOU | Č. VÝKR. | D.1.1.13 |