



ZATEPLENÁ PLOCHÁ STRECHA – PLOCHA 121,0 M2, V SKLADBE:

- MODIFIKOVANÁ H.I. VRSTVA Z MAKČENÉHO PVC TÝPU FATRAFOL 810 (807) – KOTVENÁ
- DILATAČNÁ VRSTVA Z GEOTEXTILIE
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY ROOFMATE SL HR. 100 MM (PRÍPADNE POLYSTYRÉN EPS 150)
- PĽVODNÁ HYDROIZOLAČNÁ VRSTVA PLOCHEJ STRECHY V NEZISTENEJ SKLADBE
- PĽVODNÁ SPÁDOVÁ VRSTVA Z PROSTÉHO BETÓNU
- PREDPOKLADANÁ T.I. VRSTVA ZO SIPOREXOVÝCH PANELOV V NEZISTENEJ HRÚBK
- PĽVODNÝ NOSNÝ STROPNÝ PANEL NEZISTENEJ HRÚBK (predp. 150 AŽ 250 mm)
- PĽVODNÁ OMIETKA STROPÚ HR. 10 MM
- NOVÉ ZATEPLENIE PODHLADU DOSKAMI Z MINERÁLNEJ VLNY NAPR. ISOVER ORSIK 14 HR. 140 MM
- PAROZÁBRANNÁ PE FÓLIA
- NOVÝ KAZETOVÝ PODHLAD HR. 15 MM V RASTRI Á 600 MM (NAPR. RIGIPS FISURADA)

PÔDORYS SKLADBY STRECHY  
NOVÝ STAV M 1: 50

VÝPIS PRVKOV STRECHY:

| OZN. PRVKU | POPIS  | ROZ-<br>MERY<br>V<br>( mm) | NORMA<br>KATA-<br>LÓG | DLŽKA<br>v<br>( m ) | PO-<br>ČET<br>KS | POZNÁMKA   |
|------------|--|----------------------------|-----------------------|---------------------|------------------|--|
| k1         | POLKRUHOVÝ PODOKAPNÝ STREŠNÝ ŽLAB DN 160, Z POZINK. PLECHU RESP. STABIKOR – NOVÝ | R.Š. 330                   | STN 733 610           | L= 4,0m             | 6                | OPATRENÝ ŽLABOVÝM KOTLIKOM – 2.KS POLOŽIŤ NA POVODNÉ HÁKY        |
| k2         | ODPADNÉ POTRUBIE DN 125, Z POZINK. PLECHU HR. 0,6 mm                             | DN 125                     | DETTO                 | L= 4,0 m            | 8                | KOTVIŤ N. KRUHOVÝMI ZDERMI, MIN. 3.KS/1.KS POTRUBIA (6xKOLIEŇKO) |
| k3         | OPLECHOVANIE ATIKY Z POZINK. PLECHU HR. 0,6 mm                                   | R.Š. 750                   | DETTO                 | L= 2,0 m            | 13               | UPEVNIŤ NA SIPOREXOVÚ ATIKU ÚPONKAMI A DREVENÝMI KLINMI          |
| ZT1        | NOVÁ STREŠN. KRYTINA Z MODIFIKOVANÉHO PVC NAPR. FATRAFOL 810                     | HR. PL. 1,5 MM             | DETTO                 | PLOCHA 121 m2       |                  | POSTUPOVAŤ PODLA POKYNOV VÝROBCU KRYTINY                         |
| z1         | KRUHOVÁ ZDER DVOJ-<br>DIELNA, PRE DN 125   |                            | DETTO                 |                     | 16               | MAX. á 2,0 m, NÁTER HNEDOU FARBOU                                |

OKOLO PRESTUPOV POUŽIŤ PLECHOVÉ MANŽETY RESP. VYLEPIŤ FATRAFOLOM S PLECHOVÝMI ÚPONKAMI.  
PLECH ATIKY VYSPADOVAŤ DO VNÚTRA BUDOVY SO SPÁDOM MIN. 1%.

POZNÁMKA: STRECHA STAVBY JE PRÍSTUPNÁ CEZ VONKAJŠÍ REBRÍK – NEKOTVENÝ.

—○— JESTVUJÚCI BLESKOZVOD – PO ZATEPLENÍ STRECHY ZACHOVAŤ

+–0,00 = TERAJŠEJ ÚROVNI PODLAHY PRÍZEMIA

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| AUTOR   |  |   |  |
| PROJEKTU  |  |   |  |
| ZODP.PROJEKTANT                                 |  |   |  |
| VYPRACOVAL                                      |  |   |  |
| STAVBA<br>OBJEKT                                |  | SKALIČA – ZATEPLENIE<br>HASIČSKEJ ZBROJNICE |  |
| OBSAH   |  | NOVÁ STRECHA                                |  |
| INVESTOR: MESTO SKALIČA, NÁMESTIE SLOBODY 10.   |  |   |  |
| MIESTO: SKALIČA, STRÁŽNICKÁ 2, p. č. 2459/2 a 3 |  |   |  |

|        |           |           |
|--------|-----------|-----------|
| DÁTUM  | V.019     | VÝKRES    |
| STUPEŇ | PS        | B<br>S.07 |
| FORMÁT | 6xA4      |           |
|        |           |           |
|        |           |           |
| ZAK.Č. | S–019–058 |           |
| MIERKA | 1:50      |           |