

## SKLADBY KONSTRUKCÍ

### SKLADBA STŘECH

Akce: list č. **13**

**Nemocnice Třinec p.o., REHABILITACE**  
**SO 01 stavební úpravy, nástavba a přístavba**

#### střecha s1

##### STÁVAJÍCÍ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,8mm + PVC L PROFIL imitace stojaté drážky
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- POCHŮZÍ ČÁST DOPLNIT "CHODNÍČKOVOU" PROTISKLUZNOU FOLIÍ
- STÁVAJÍCÍ VRSTVY HYDROIZOLAČNÍ FOLIE VČ. PODKLADNÍCH VRSTEV
- KONSTRUKCE STŘECHY – BETONOVÝ POTĚR 30mm
  - STŘEŠNÍ PANEL 100mm
- MEZISTŘEŠNÍ PROSTOR – VYPLNIT FOUKANOU TEPELNOU IZOLACÍ TL. cca 240mm
- PŮVODNÍ TEPELNÁ IZOLACE "HARD" 60mm
- STROPNÍ PANEL tl. 220mm
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ (PODHLÉD)

pozn. STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ BUDE DEMONTOVÁN V PRUHU U OAKPOVÉ HRANY A ATIKY

#### střecha s2

##### NOVÁ STŘECHA

- HYDROIZOLAČNÍ FOLIE 1,8mm + PVC L PROFIL imitace stojaté drážky  
POCHŮZÍ ČÁST DOPLNIT O "CHODNÍČKOVOU" PROTISKLUZNOU FOLIÍ
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>
- TEPELNÁ IZOLACE PLOŠNÁ EPS 150S TL.200mm
- TEPELNÁ IZOLACE SPÁDOVÁ 2% EPS 150S 20–300mm
- PAROZÁBRANA – ASF. PÁS SBS MODIFIKOVANÝ ASFALT MIKROVENTILAČNÍ S THERM PRUHY,  
kombinovaná vložka Al folie a skleněné rohože + SAMOSTATNÉ PŘÍŘEZY pro detaily  
(např. ICOPAL ALU VILLATHERM 4,2mm)
- ASF. PENETRAČNÍ NÁTĚR
- VYROVNÁVACÍ POTĚR 20MM
- STROPNÍ KONSTRUKCE – PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANELE 200MM
- OMÍTKA
- ÚPRAVA DLE ÚČELU MÍSTNOSTÍ (PODHLÉD)