



## DETAIL 1

### SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NÁVRH - PLOCHA 27,5 M2

- STŘEŠNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 , TL. 2 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTÍLIE FILTEK V 120G/M2
- BEDNĚNÍ PRKNA TL.24 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (OŠETŘENA NÁTĚREM BOCHEMIT QB PROFI)

### LEGENDA KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

**K7** LEMOVÁNÍ ATIKY RŠ 600 MM - CELKEM 17 M

### **S2** SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - STÁVAJÍCÍ STAV

- FALCOVANÁ PLECHOVÁ KRYTINA , POZINK. PLECH
- SEPARAČNÍ VRSTVA ASF. PÁS
- BEDNĚNÍ PRKNA TL.24 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU

### **S2** SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ - NÁVRH

- STŘEŠNÍ FÓLIE DEKPLAN 76 , TL. 2 MM
- SEPARAČNÍ VRSTVA GEOTEXTÍLIE FILTEK V 120G/M2
- BEDNĚNÍ PRKNA TL.24 MM
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE KROVU (OŠETŘENA NÁTĚREM BOCHEMIT QB PROFI)

## DETAIL 2

### POZNÁMKA :

**K5** STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ VIKÝŘE (VOLSKÁ OKA) BUDOU PRO DEMONTÁŽI KRYTINY TECHNICKY POSOUZENA, ZDA JE MOŽNO DÁLE POUŽIT NEBO NAHRADIT NOVÝM KLEMPÍŘSKÝM PRVKEM V PŮVODNÍM TVARU A ROZMĚRU.  
CELKEM 5 KS

### OPRAVA :

1. OPRAVA NÁTĚRU
2. OPRAVA UŽLABÍ POD KRYTINOU
3. OPRAVA DŘEVĚNÉHO OBKLADU
4. OPRAVA TMELU KOLEM SKLENĚNÝCH VÝPLNÍ
5. OPRAVA LEMOVÁNÍ

### POZNÁMKA:

1. MATERIÁL PRO KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDE POUŽIT LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH TL. 0,8 MM V BARVĚ STŘEŠNÍ KRYTINY RAL 8004.
2. SPOJOVÁNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ BUDE PROVÁDĚNO NÝTOVÁNÍM.

## DETAILY STŘECHY D1-D2