

## TECHNICKÁ ZPRÁVA

### DM2

#### 1. SKLADBA STŘECHY

Navrhujeme ponechat stávající skladbu střechy a provést nové vrstvy shora. Na vyspravený a vyrovnaný povrch původní hydroizolace budou provedeny nové vrstvy tepelné izolace a hydroizolace. Nové vrstvy je navrženo k nosnému podkladu stabilizovat mechanickým kotvením. Střecha je bezatiková ukončená klempířským prvkem.

#### Navrhovaná skladba střechy

Vrstva (od exteriéru)	Tloušťka [mm]
Pás z SBS modifikovaného asfaltu, vyztužený kompozitní vložkou z polyesterové rohože a skleněné tkaniny, na vnějším líci opatřený ochranným posypem <i>ELASTEK 40 COMBI</i> , <i>plnoplošně natavit k podkladu</i>	4,5
Samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA), <i>fixovat k podkladu plnoplošným lepením a mechanickým kotvením</i>	3
Rovné desky (a případně spádové klíny) ve více vrstvách z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, napětí polystyrenu v tlaku při 10% deformaci > 100 kPa <b>EPS 100</b> <i>jednotlivé vrstvy tepelné izolace pokládat vzájemně na vazbu, fixovat k podkladu mechanickým kotvením</i>	200

#### Skladba střechy – původní

Vrstva (od exteriéru)	Tloušťka [mm]
Souvrství asfaltových pásů	10
Cementový potěr	30
Keramzit ve spádu	100-300
Deska z minerálních vláken – tepelněizolační	60
Nosná ŽB stropní konstrukce	140

**POZOR!** Na střeše č.26 a 27 je umístěna nosné konstrukce stávajícího zařízení, kterou je nutno demontovat a po zateplení osadit zpět po dohodě s investorem a provozovatelem zařízení.



### Navrhovaná skladba střechy s požární odolností:

Vrstva (od exteriéru)	Tloušťka [mm]
Asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se speciálními retardéry hoření (např. ELASTEK 40 FIRESTOP), natavený plnoplošně k podkladu	4,5
Samolepící asfaltový pás z SBS modifikovaného asfaltu se spalitelnou PE folií na horním povrchu (např. GLASTEK 30 STICKER ULTRA), <i>fixovat k podkladu plnoplošným lepením mechanickým kotvením</i>	3
Rovné desky (a případně spádové klíny) ve více vrstvách z pěnového, samozhášivého a stabilizovaného polystyrenu, napětí polystyrenu v tlaku při 10% deformaci > 100 kPa <b>EPS 100</b> <i>jednotlivé vrstvy tepelné izolace pokládat vzájemně na vazbu, fixovat k podkladu mechanickým kotvením a lepením PU lepidlem PUK 3D</i>	200

## 2. NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE

### 2.1. Vtok

Provede se odstranění původních vtoků. Vtoky budou nahrazeny novými systémovými dvoustupňovými svislými vtoky s integrovaným přířezem asfaltového pásu a s ochranným košem o průměru 100 mm. Vtoky budou zaústěny do stávajícího potrubí v místě stávajících vtoků. Vtoky budou stabilizovány pomocí 4 ks šroubů do betonu (střešní panely). Je nutno uvažovat s úpravou velikosti prostupu. Zbylý prostor bude vyplněn PUR pěnou.

### 2.2. Odvětrání VZT

Zateplení budou i ventilační tlumící komory. Stávající ventilační hlavice budou před zateplením demontovány, vč. odpojení od el. energie.

Po zateplení budou osazeny nové tlumiče JAA 435 a ventilátory TH 1300 vč. odborného napojení na el. energii ze stávajícího rozvaděče v objektu.

Stávající odvětrání ZI bude pomocí prodloužených plastových nástavců vč. krycí hlavice (min. 800 mm nad povrch tlumící komory)

### 2.3. Hromosvodná soustava

Provede se repase hromosvodné soustavy. V rámci revize bude osazen nový pozinkovaný drát na nových betonových podstavcích s plastovou podložkou s napojením na veškeré kovové prvky na střeše a s napojením na původní svody. Vlastní provedení musí být překontrolováno

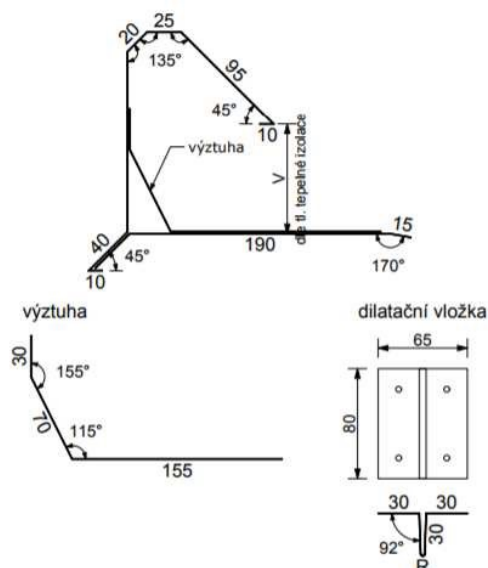
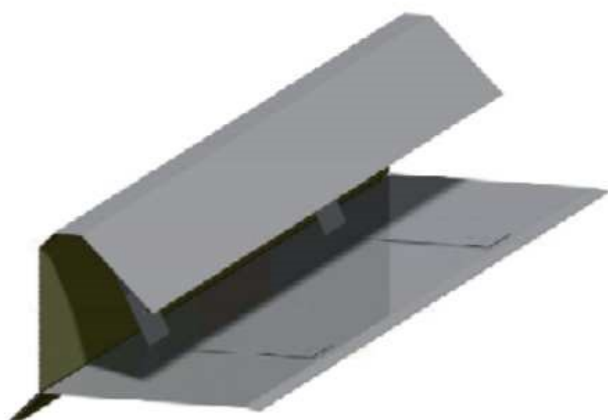
a schváleno revizním technikem. Vedení hromosvodné soustavy v místě atiky bude kotveno k oplechování dle požadavků objednatele.

#### **2.4. Klempířské konstrukce**

Klempířské prvky budou nově provedeny z lakovaného FeZn plechu PES laku světle šedé RAL 7044 tl. 0,55mm.

Na jejich kotvení budou používány šrouby, nýty, přichytky nebo jiné kotevní prvky, v závislosti na podkladu.

#### **Návrh ukončení okraje střechy**



### **3. TEPELNĚ TECHNICKÉ POSOUZENÍ**

Střešní konstrukce bude po provedení zateplení splňovat doporučenou hodnotu součinitele prostupu tepla  $U=0,156 \text{ W/(m}^2\cdot\text{K)}$ . Tepelně-technické posouzení navržené skladby je přiloženo na konci této zprávy.

### **4. SPECIFIKACE MOŽNÝCH RIZIK**

Vzhledem k tomu, že se jedná o rekonstrukci, existuje riziko, že stav některých konstrukcí bude jiný než byl předpokládán. Toto riziko je největší u všech detailů, které nebylo možno při průzkumu zcela obnažit. V těchto místech není přesně známa skutečná konstrukce. V případě změny předpokládaného stavu těchto detailů po jejich obnažení bude řešení v projektové dokumentaci upraveno v rámci autorského dozoru.

Plzeň 2020-10-21

Zpracovala: Stanislava Mužíková