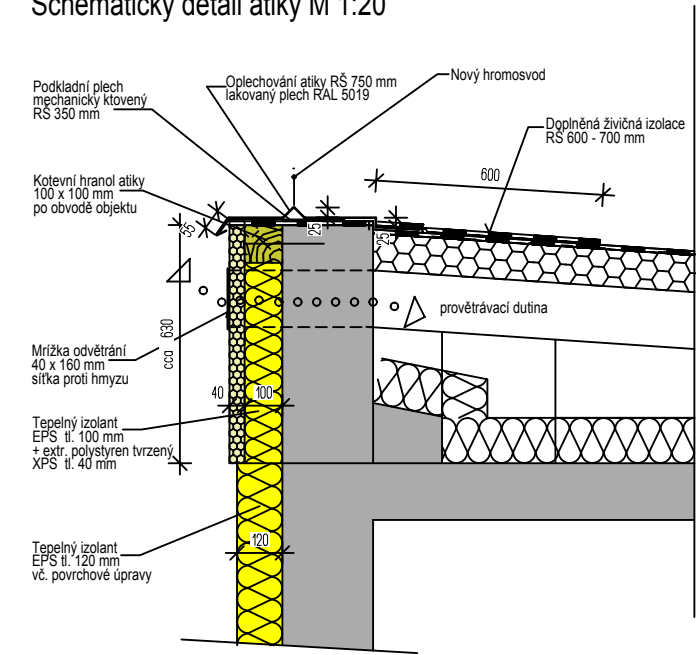


## LEGENDA

- Oplechování atiky - lakovaný plech  
RŠ 750 (650)  
modrá barva RAL 5019
- Oplechování stříšky lodžie - lakovaný plech  
RŠ 500 mm  
modrá barva RAL 5019
- Doplnění stávající živičné krytiny  
RŠ 600 - 700 mm  
modifikovaný pás se vsypem
- Nový hromosvod
- Stávající hromosvod - beze změny
- Nový poklop výlezu na střechu  
zateplený, uzamykatelný
- US ... Uzemňovací svod - hromosvod

### Schematický detail atiky M 1:20



## Rozměry prvků orientační, nutno zaměřit skutečnost na stavbě !!!

Objekty s požární výškou hp < 12 m

Z požadavků ČSN 73 0810 vyplývá, že na **konstrukce dodatečného zateplení obvodových stěn objektů s požární výškou hp < 12 m** nejsou u založení ETICS a v oblasti soklu, kladeny žádné požadavky na použití tepelné izolace třídy reakce na oheň A1 nebo A2. V celé ploše fasády i u založení ETICS může být tedy zateplení provedeno dle volby z desek MW, ale rovněž i z EPS, případně XPS nebo perimetrických desek. **Požadavek na zateplení vzniká pouze při zateplování horizontálních konstrukcí ze spodní strany. (lodžie a hlavní vstup)** V tomto případě, pokud se jedná o plochu větší než 1m2 nebo pás podél fasády širší než 0,3 m, je nutné pro zateplení použít tepelnou izolaci s třídou reakce na A1 nebo A2.

Poznámka :

Zateplení objektu musí být provedeno v souladu s požadavky ETICS - ucelená sestava složek. Zhotovitel je povinen předložit před započítáním prací certifikát o splnění požadavků ETAG 004, na použitý systém zateplení a na proškolení pracovníků na dodávaný systém v systému ETICS.

Zhotovitel je povinen použít veškeré prvky a doplňky pro dodávaný systém dle katalogových vzorů tohoto systému zateplení, tak aby byl systém plně funkční a splňoval potřebné technologické předpisy ETICS. Jedná se zejména o příslušenství systému a to : základací a rohové lišty, okapnicové hrany, ukončovací profily kolem oken a dveří, přechodové lišty, bandáže, montážní prvky pro ukotvení do zdiva s přerušeným tep. mostem....

**Kotvení bude prověřeno provedením odtrhové zkoušky kotev dodávaného systému.**  
**toto musí být doloženo před zahájením provádění prací... !!**

autorizace

+0,000 = 414,00 m n.m. = 1.NP

Kreslil : Ing. Petr Lavička

Investor (stavebník)  
**Klatovská nemocnice a.s.**  
IČ 26360527  
Plzeňská 569, 33901 Klatovy

Místo stavby  
areál Klatovské nemocnice a.s.  
pč.3323 a 2093/2

Zakázka č.  
16\_007

Autor návrhu  
architekt / projektant



**Ing. Petr Lavička**  
Za Beránkem 758 / II, 33901 Klatovy  
IČO : **76140369**  
office : Pražská 22, 33901 Klatovy  
e-mail.: lavička.ing@gmail.com  
tel.: +420 724004430

Tento výkres a s ním související podklady, výpočty a návrhy jsou výhradním duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace, jsou chráněny autorským zákonem. Dokumentace nesmí být bez vědomí autora rozmnožována, přenechána k použití třetí osobě, nebo užívána k jiným účelům než byly určeny.

Obsah výkresu

**PŮDORYS - STŘECHA**

Název projektu  
**Zateplení objektu čp 684 - Nemocnice KT**  
st.p.č. 238/3 kú. Sušice okr. Klatovy

Měřítko

**M 1 : 100**

Arch.č.

16\_007

Formát

A 3

Datum

VI / 2016

stupeň

**DSP**

Výkres č.

**D.1.6**

Paré č.

V/Š = 297 / 420 (0.12m2)

Allplan 2016