

CHOMUTOV DIVADLO NAVRÁCENÍ PLASTIK MÚZ NA ATIKU PRŮČELÍ



Divadlo v roce 1912



Průčelí divadla v současnosti 2023

Ing. arch. Jaroslav Pachner
autorizovaný architekt
Ělpová 322, 431 01 Spořice



Pohled na atiku



Současný stav atiky s oplechováním



Ing. Jan Janoušek
Inženýrský ústav
Třída 12. 11. 01
13000



Dokumentace snímání plastik

Jednotlivé postavy múz i s podstavcem váží 1 000 až 1 200 kg. Do pilíře atiky bude zapaštěn nerezový čep, na který bude umístěn sokl a socha o výšce okolo 2, 5 metru. Čep bude zakotven do pilíře atiky nejméně do hloubky 1 m. Aby nedocházelo k zatékání do zdiva podél obnoveného soklu, počítá se, že bude zachováno současné oplechování a průnik čepu bude kryt spolehlivě chráněn deskou soklu.



Snímání plastik z průčelí divadla 1986



Stav plastik v roce 1986



Transport sejmutých plastik 1986



Stavba divadla – způsob zdění stěn z plných cihel – atika je patrně provedena z tohoto materiálu



Sochy byly umístěny na širších dvakrát odstupňovaných pilířích mezi užšími zdmi atiky na hlavním průčelí – pilíře jsou zachovány a nenesou stopy poškození a jsou chráněny oplechováním



Atika stav říjen 2023 – pilíře, na kterých byly sochy umístěny, nenesou stopy poškození – z hora jsou pilíře kryty oplechováním



V Chomutově 8. listopadu 2023

Ing. arch. Jaroslav Pachner

Ing. arch. Jaroslav Pachner
autorizovaný architekt
Lipová 322, 431 01 Spořice

