

Kostel sv. Václava v Opavě - oprava střechy

z.č. EM.2017-158

1

PŘÍLOHA SOUHRNNÉ TECHNICKÉ ZPRÁVY - FOTODOKUMENTACE

KONSTRUKCE VIKÝŘE TYPU „VOLSKÉ OKO“ NA SEVERNÍ STRANĚ OBJEKTU



POHLED Z VENKOVNÍ STRANY



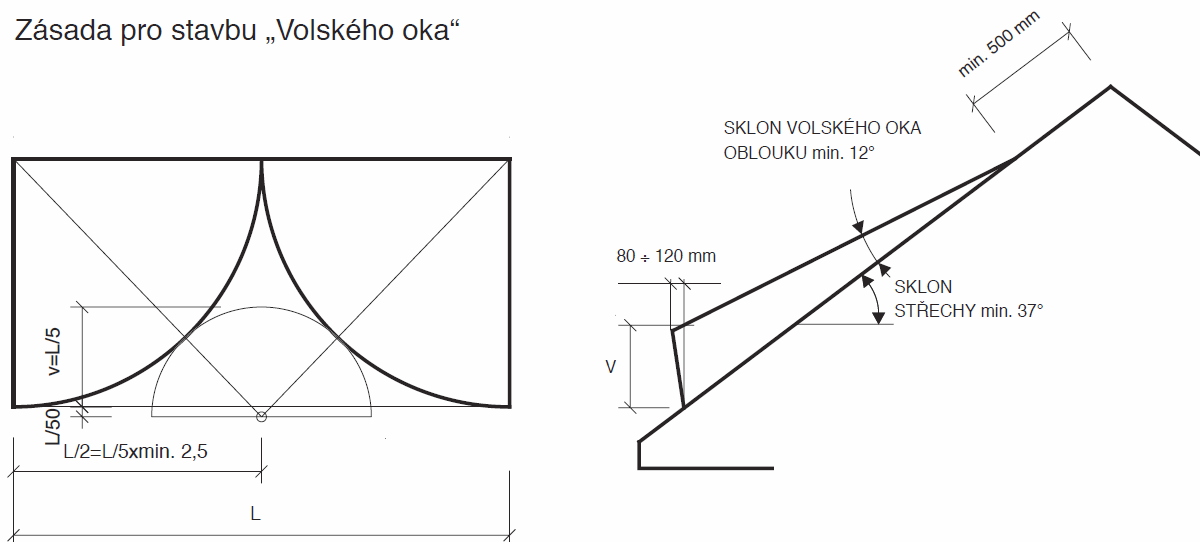
POHLED Z VNITŘNÍ STRANY

Kostel sv. Václava v Opavě - oprava střechy

z.č. EM.2017-158

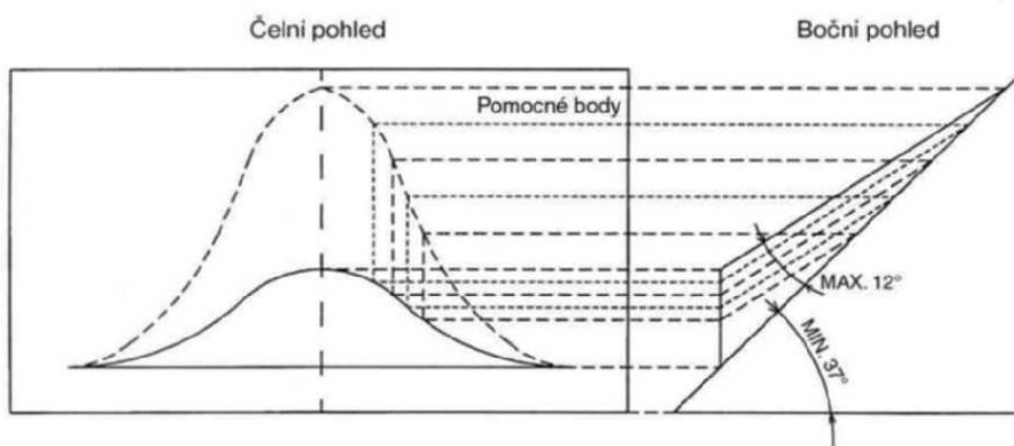
2

Zásada pro stavbu „Volského oka“



Doporučené konstrukční pravidlo Volského oka: výška okna (v) / šířka okna (L) = 1/5

Konstrukce úžlabního oblouku vikýře



Příklad provedení vikýře typu „volského oka“ v systému moravského krytí

- boční napojení je řešeno konickým náběhem a ukončeno středovou (spojovací) lemovkou
- rovné napojení je řešeno oblým provedením – bočním vykrýváním a ukončeno středovou (spojovací) lemovkou; v konečné podobě takto provedený vikýř má tvar „volského oka“



Kostel sv. Václava v Opavě - oprava střechy

z.č. EM.2017-158

3

PULTOVÝ VIKÝŘ NA SEVERNÍ STRANĚ OBJEKTU



STÁVAJÍCÍ STAV Z VENKOVNÍ STRANY



STÁVAJÍCÍ STAV Z VNITŘNÍ STRANY

Kostel sv. Václava v Opavě - oprava střechy

z.č. EM.2017-158

4

PŘÍKLAD PROVEDENÍ PULTOVÉHO VIKÝŘE „MORAVSKÉ KRYTÍ“



MORAVSKÉ KRYTÍ ČTVERCEM V PLOŠE

