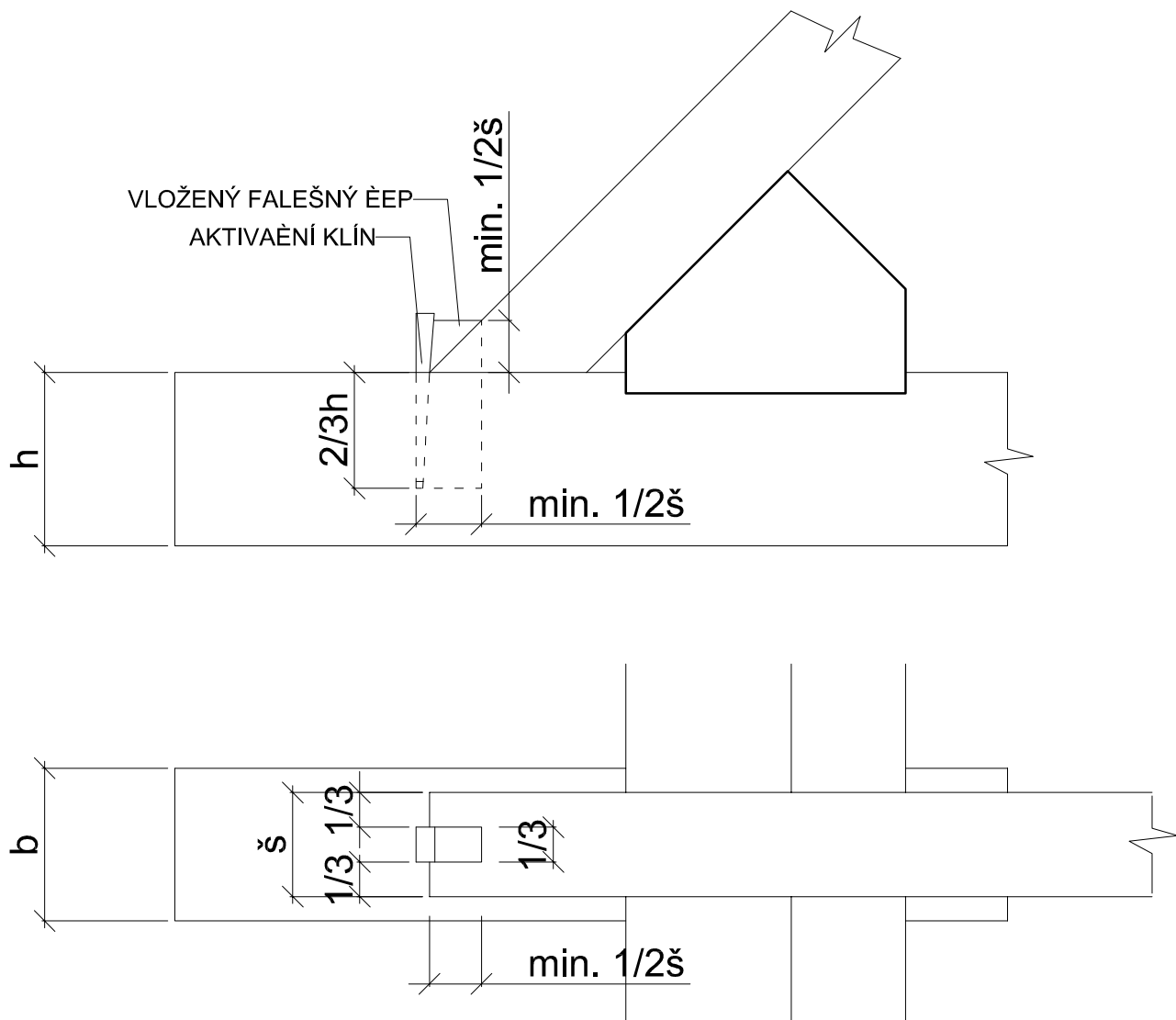


POZNÁMKA

SPOJ JE URČEN PRO KROKVE, KTERÉ ZŮSTÁVAJÍ PŮVODNÍ A ZE KTERÝCH MUSELO BÝT V PRŮBĚHU DEMONTÁŽE ODŘEZÁNO OSAZENÍ A ČEP. FALEŠNÝ ČEP JE NÁHRADOU ZABRAŇUJÍCÍ ROVNĚŽ POHYBU KROKVE DO STRAN. SPOJ NENÍ NUTNO POJIŠŤOVAT ŽÁDNÝM KOVOVÝM HŘEBÍKEM.

VLOŽKA FALEŠNÉHO ČEPU A AKTIVAČNÍ KLÍN MUSEJÍ BÝT Z TVRDÉHO DŘEVA, NEJLÉPE DUB NEBO AKÁT. OBA PRVKY BY MĚLY BÝT UMĚLE VYSUŠENY NA VLHKOST 8% A NA STAVBU BY MĚLY BÝT DOPRAVENY AŽ V DEN JEJICH OSAZENÍ DO KONSTRUKCE. ZATLUČENÍM KLÍNU DOJDE K AKTIVACI SIL V PŘENOSU TLAKU KROKVE DO VAZÁKU NEBO KRÁTČETE. VYROVNÁNÍM VLHKOSTI V PRVCÍCH DOJDE K JEJICH OBJEMOVÝM ZMĚNÁM A CELÝ SYSTÉM SE TAK DÁLE AKTIVUJE.



SPOJ PROTÉZY KROKVE S VAZNÝM TRÁMEM

SRAZ NATUPO S VLOŽKOU - FALEŠNÝM ČEPEM Z TVRDÉHO DŘEVA

VEDOUCÍ PRÁCE	Ing. VERONIKA HUNKOVÁ Ph.D.	Mendelova univerzita v Brně Lesnická a dřevařská fakulta Ústav základního zpracování dřeva	
VYPRACOVAL	Bc. MICHAL ŽŮREK		
KONZULTANT	Ing. MIROSLAV NAVRÁTIL		
STAVBA	KOSTEL NALEZENÍ SV. KŘÍŽE		
MÍSTO STAVBY	ZNOJMO parc.č. 380, okr. ZNOJMO		
INVESTOR	ŘÍM.KAT. FARNOST	DATUM	LEDEN 2016
OBSAH VÝKRESU		ÚČEL	DPS
VÝKRESY DOPORUČENÝCH SPOJŮ		MĚŘÍTKO 1 : 50	Č. VÝKRESU 32