

POZNÁMKA

PŘED DEMONTÁŽÍ MUSEJÍ BÝT VŠECHNY PRVKY ŘÁDNĚ PODEPŘENY A ZAJIŠTĚNY, ABY NEMOHLO DOJÍT K NEŽÁDOUCÍM DEFORMACÍM KONSTRUKCE NEBO POHYBU PRVKŮ. ZPŮSOB PODEPŘENÍ JE NUTNÉ ROZHODNOUT PODLE KONKRÉTNÍ SITUACE SAMOSTATNĚ PRO DANÝ PRVEK NEBO JEJICH SKUPINU.

- TESAŘSKÉ SPOJE MUSEJÍ BÝT PROVEDENY PRECIZNĚ
- DŮSLEDNĚ JE VŠAK TŘEBA DBÁT NA PERFEKTNÍ LÍCOVÁNÍ ČELNÍCH SRAŽŮ TAK, ABY BYLA ZAJIŠTĚNA STATICKÁ FUNKCE SPOJE PŘENOSEM SIL V ČELECH TRÁMŮ
- KAŽDÝ PRVEK, KTERÝ BUDE PROTÉZOVÁN, MUSÍ V PRŮŘEZU NAVAZOVAT NA PŮVODNÍ PRVEK, NUTNO DOMĚŘIT PRO KAŽDOU SITUACI. POZOR NA ROZŠÍŘUJÍCÍ SE PROFIL SLOUPKU LEŽATÉ STOLICE!
- PLOCHY SPOJŮ MUSEJÍ BÝT CHEMICKY OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM

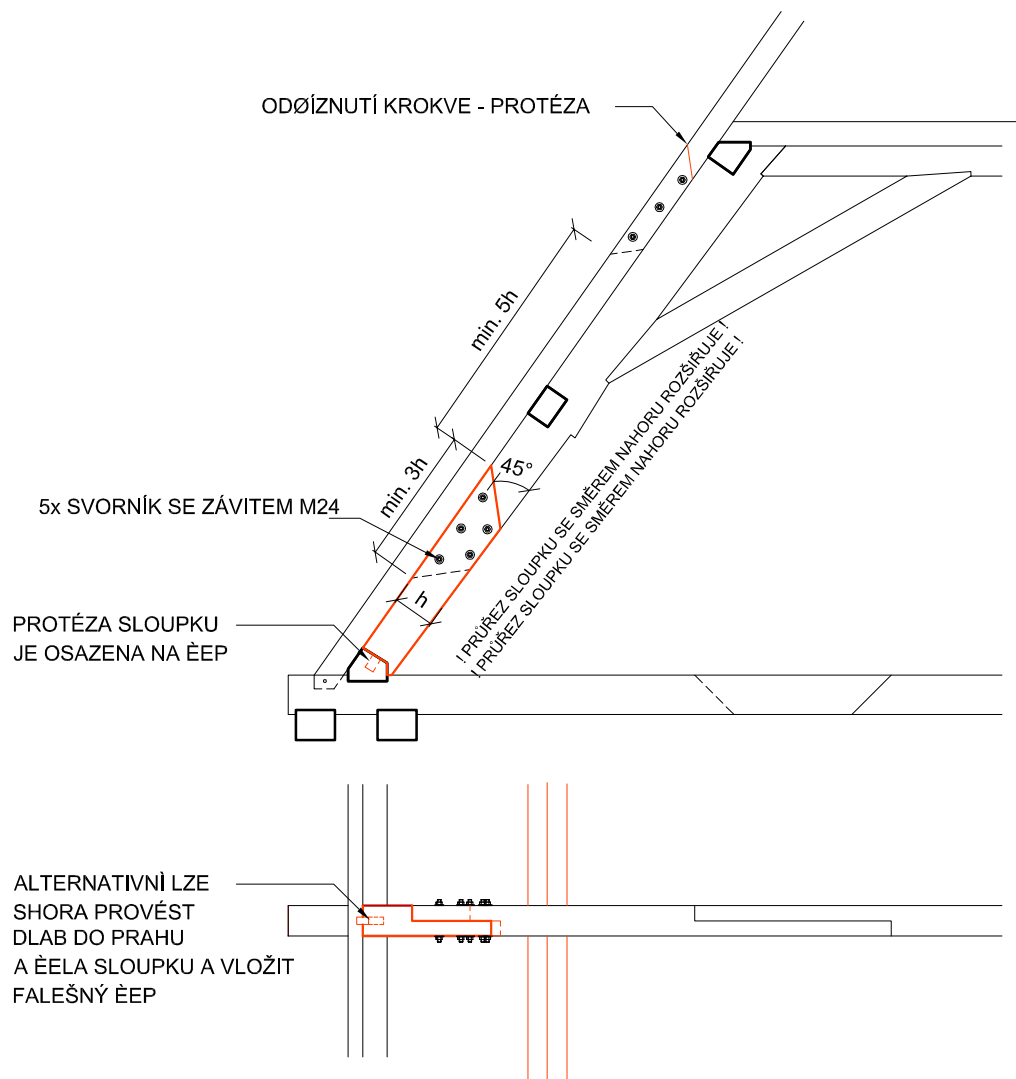


SCHÉMA SPOJE PROTÉZY SLOUPKU LEŽATÉ STOLICE A POZICE PROTÉZY KROKVE

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	Č. VÝKRESU
		1 : 50	28