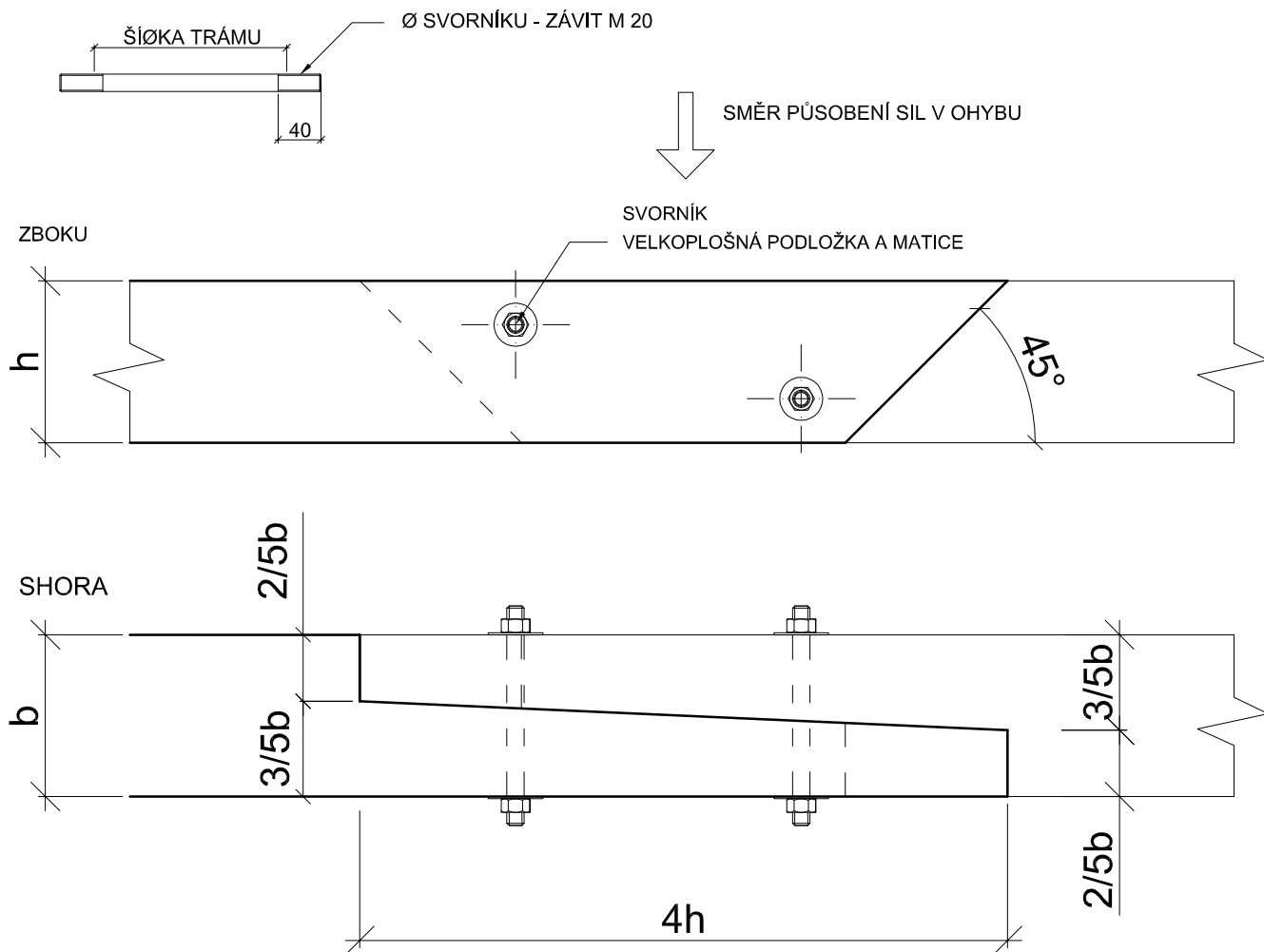


POZNÁMKA

- TESAŘSKÉ SPOJE MUSEJÍ BÝT PŘEVEDENY 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.
- SPOJE BUDOU POJIŠTĚNY OCELOVÝMI SVORNÍKY S METRICKÝM ZÁVITEM M20 A MATICÍ PŘES VELKOPLOŠNOU PODLOŽKU.
- DOVOLENA JE POUZE POZINKOVANÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SVORNÍKŮ BRÁNÍCÍ JEJICH KOROZI.
- PLOCHY SPOJŮ MUSEJÍ BÝT CHEMICKY OŠETŘENY PROTI DŘEVOKAZNÝM ŠKŮDCŮM
- ALTERNATIVNĚ LZE, V PŘÍPADĚ ROZPĚR, POUŽÍT ÚHEL ŠIKMÝCH ČEL 65°

SVORNÍK - DETAIL



PROTÉZA - SPOJ KROKVÍ, VZPĚR A ROZPĚR

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 29