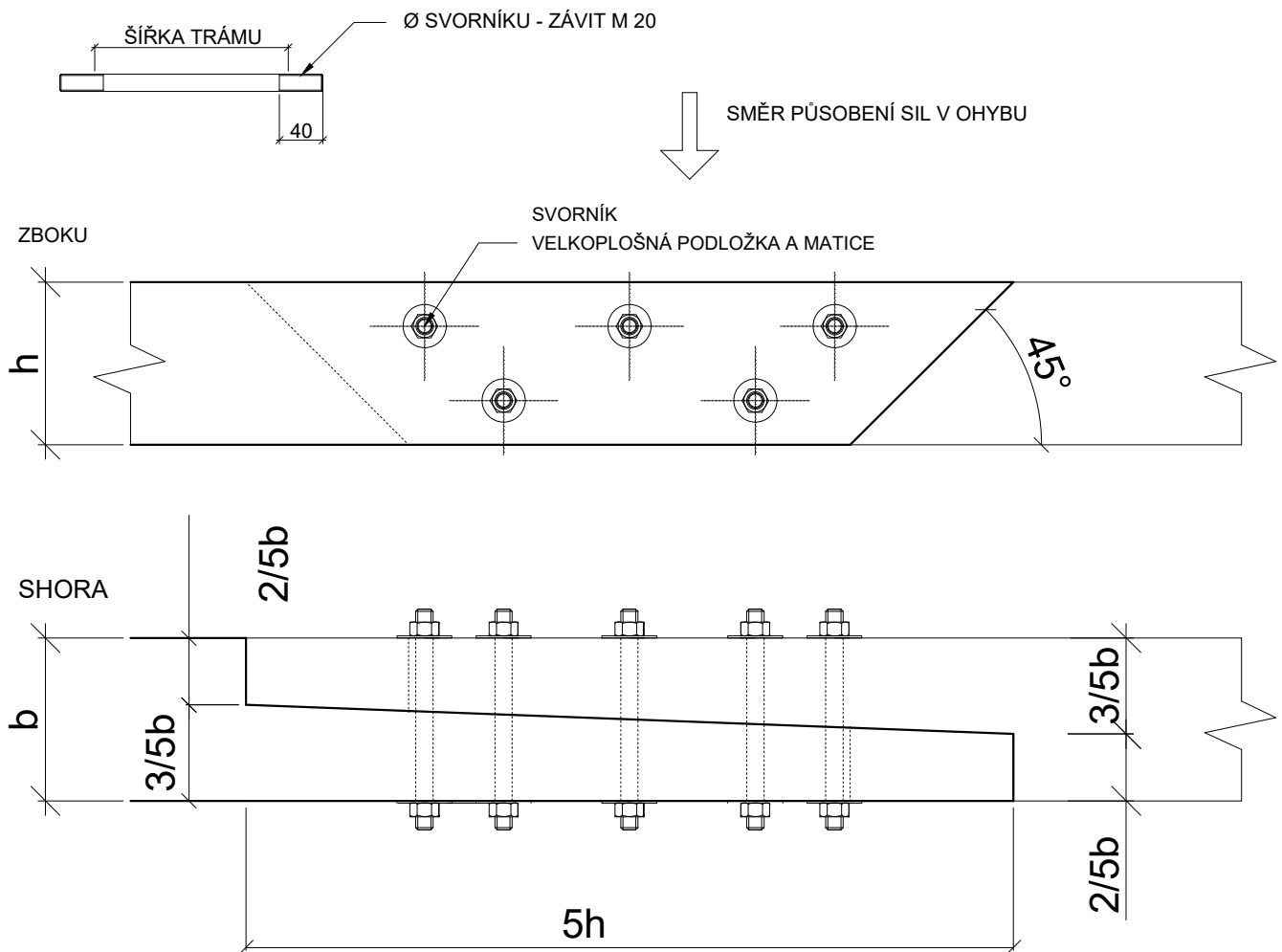


POZNÁMKA

- TESAŘSKÉ SPOJE MUSEJÍ BÝT PROVEDENY PRECIZNĚ
- DŮSLEDNĚ JE VŠAK TŘEBA DBÁT NA PERFEKTNÍ LÍCOVÁNÍ ČELNÍCH SRAZŮ 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

SVORNÍK - DETAIL



PROTÉZA - SPOJ VAZNÝCH TRÁMŮ

ZODP. PROJEKTANT	ING.ARCH. JOSEF BORKOVEC, LÍSKY 84, 624 00 BRNO, ČKA 01 552	PARÉ	
PROJEKTANT	ING. MIROSLAV NAVRÁTIL, KAMENNÁ ČTVRTĚ 76, 639 00 BRNO tel.: 777 917 119, email: navratil@versatil.cz		
PROJEKTANT	ING. et ING. SOŇA KŘIVÁNKOVÁ		
STAVBA	MODERNIZACE A REKONSTRUKCE BUDOVY B A C UNIVERZITY HRADEC KRÁLOVÉ NÁMĚSTÍ SVOBODY BUDOVA „C“ UHK, parc. č. st. 392, 759, 257, 233/19		
MÍSTO STAVBY	Hradec Králové [569810], katastrální území: Hradec Králové [646873]		
INVESTOR	Univerzita Hradec Králové, Rokitského 62, 500 03 Hradec Králové	DATUM	LISTOPAD 2018
OBSAH VÝKRESU		ÚČEL	DPS
VÝKRESY DOPORUČENÝCH SPOJŮ			Č. VÝKRESU D 1.2.B-04