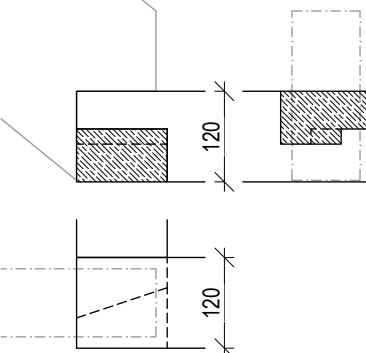
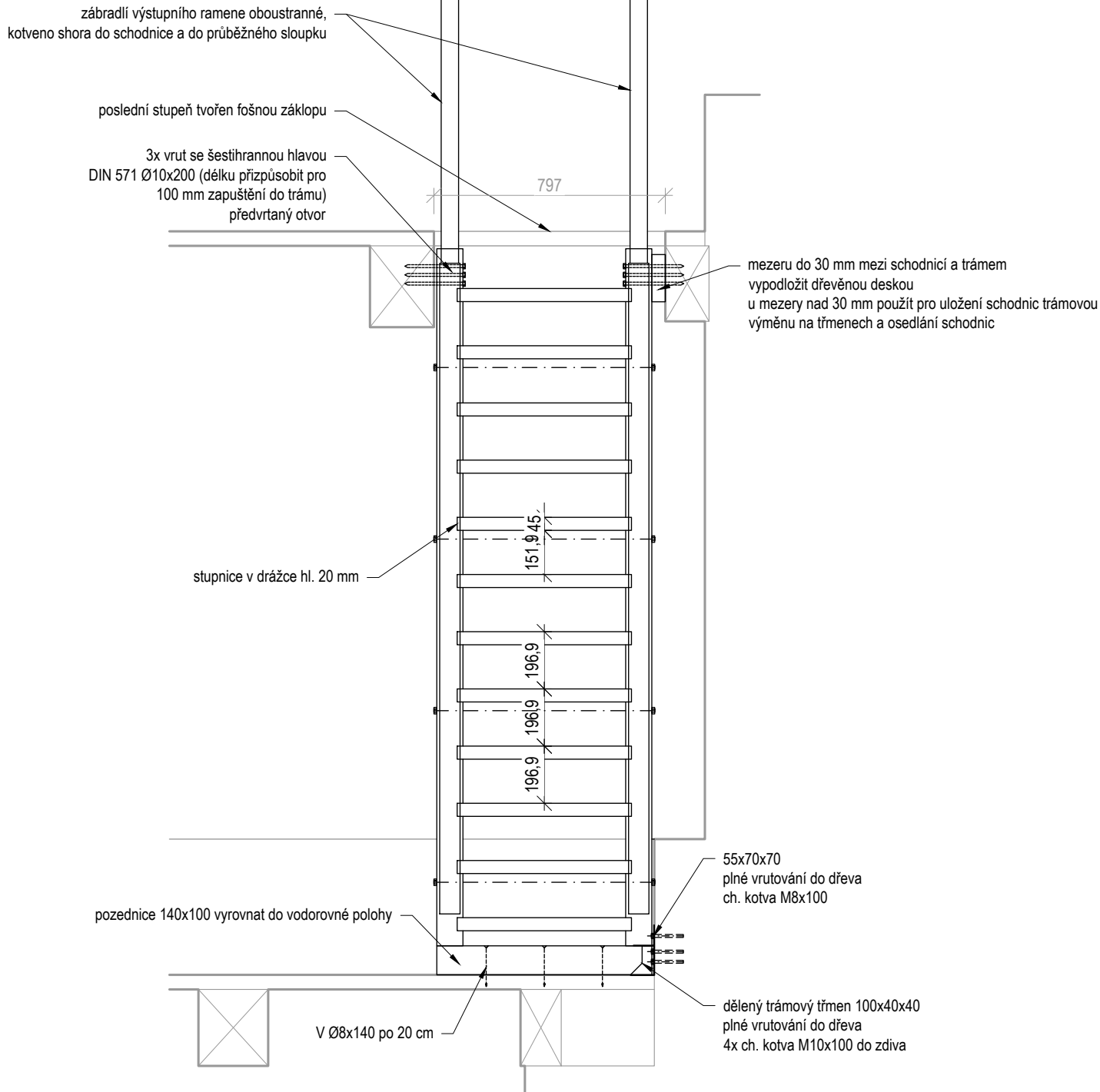
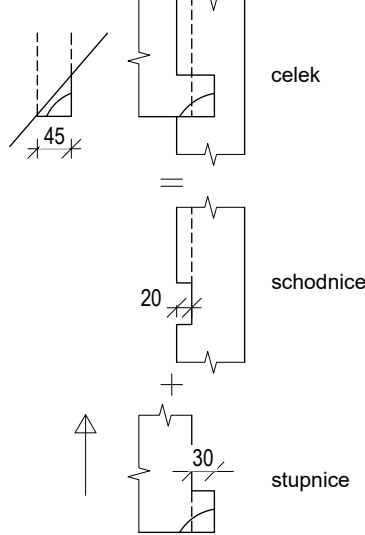


rohové přeplátování rybinové s ozubem + zadrápnutí schodnice 1:10



detail spojení stupnice a schodnice 1:10





poznámka:
- zábradlí ramene jednostranné, kotveno shora do schodnice a do průběžného sloupku.
- nutno koordinovat zábradlí schodiště se zábradlím podesty. Zábradlí schodiště musí projít mezi sloupky zábradlí podesty, které je kotveno z boku do stropních trámů.

Materiál:
- masivní modřínové dřevo minimální pevnostní třídy C20 pro konstrukční účely.
- všechny prvky jsou z rostlého materiálu bez lepeného příčného i podélného napojování.
- rozměry všech prvků jsou udávány po hoblování.
- pohledové hrany prvků (schodnice, zábradlí, sloupky, přední hranu stupnice...) srazit fazetou 3 mm, alt. rádius R3.
- povrch nejlépe ručně opracovaný, tesaný, případně hoblovaný. Madlo zábradlí broušeno na zrnitost 150.
- povrchová úprava: olejový nátěr s fungicidním a biocidním účinkem. Nátěr bude vyvzorkován a předložen investorovi odsouhlasení.
- zábradlí a madlo olejový nátěr zdravotně nezávadný.

Konstrukce:
- jednotlivé dřevěné prvky jsou spojeny tradičními tesařskými spoji. Rozměry a provedení jednotlivých spojů dle tesařských standardů.
- v případě nutnosti nebo pro posílení či pojištění pevnosti a stability, vybrané spoje pojistit spojovacím kováním.
- při kontaktu dřeva se zdíkem vypočítat dotýkovou plochu asfaltovým pásem nebo jinou vhodnou podložkou.

Spojovací prvky a kování:
- použít kování s antikorozní úpravou, nátěr: kovářská čern. Nátěr bude vyvzorkován a předložen investorovi k odsouhlasení.
- Je-li to možné kování umístit tak, aby bylo co nejméně vidět.

poznámka:
- veškeré rozměry je nutné přesným měřením zhotovitele ověřit na místě stavby a případně přizpůsobit skutečnému stavu.
- nejedná se o dílenskou ani výrobní dokumentaci. Tesařské spoje a spoje jednotlivých prvků schodiště a zábradlí budou před realizací upřesněny po konzultaci s provádějícím řemeslníkem nebo firmou. Výroba může být zahájena až po odsouhlasení výrobní dokumentace a vzorku konstrukce a opracování povrchu.

STUPEŇ		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
NÁZEV AKCE					
Brána Matky Boží, ul. Matky Boží, Jihlava - Stavební úpravy interiéru					
ČÁST DOKUMENTACE		D.1.1. ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
STAVEBNÍK		HIP		Ing. Pavel Veverka	
<div><div>Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1</div></div>		<div><div>PROJEKTANT</div><div><div>FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927</div></div></div>			
LOKALITA		ČÍSLO ZAKÁZKY		VYPRACOVAL	
Věžní 4785/1, p.č. 2443, 2442/1 k.ú. Jihlava		047-2022		Ing. arch. Martin Mucha	
DATUM PD		DATUM REVIZE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
2/2024		-		Ing. Jan Vlnář (ČKAIT 0000769)	
MĚŘÍTKO		1:20			
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO PŘÍLOHY		ČÍSLO VÝKRESU	
SV.3 SCHODIŠTĚ Z 5. do 6.NP		D.1.1.b		20	
				PARE	