

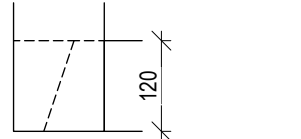
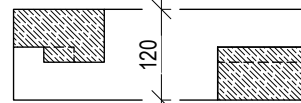
**poznámka:**

- pod nástupním ramenem schodiště má být umístěna AV technika pro projekce ve 3 a 4.np. Prostor pod ramenem je zakryt dřevěným deštěním. Vnitřní uspořádání prostoru (např. police) a velikosti otevíracích částí předního deštění přizpůsobit požadavkům konkrétní AV techniky
- pro zamezení vnikání prachu nebo případnému zatečení, pokrýt vnitřní horní stranu nástupního ramene a mezipodesty pojistnou paropropustnou hydroizolací a přisponkovat.

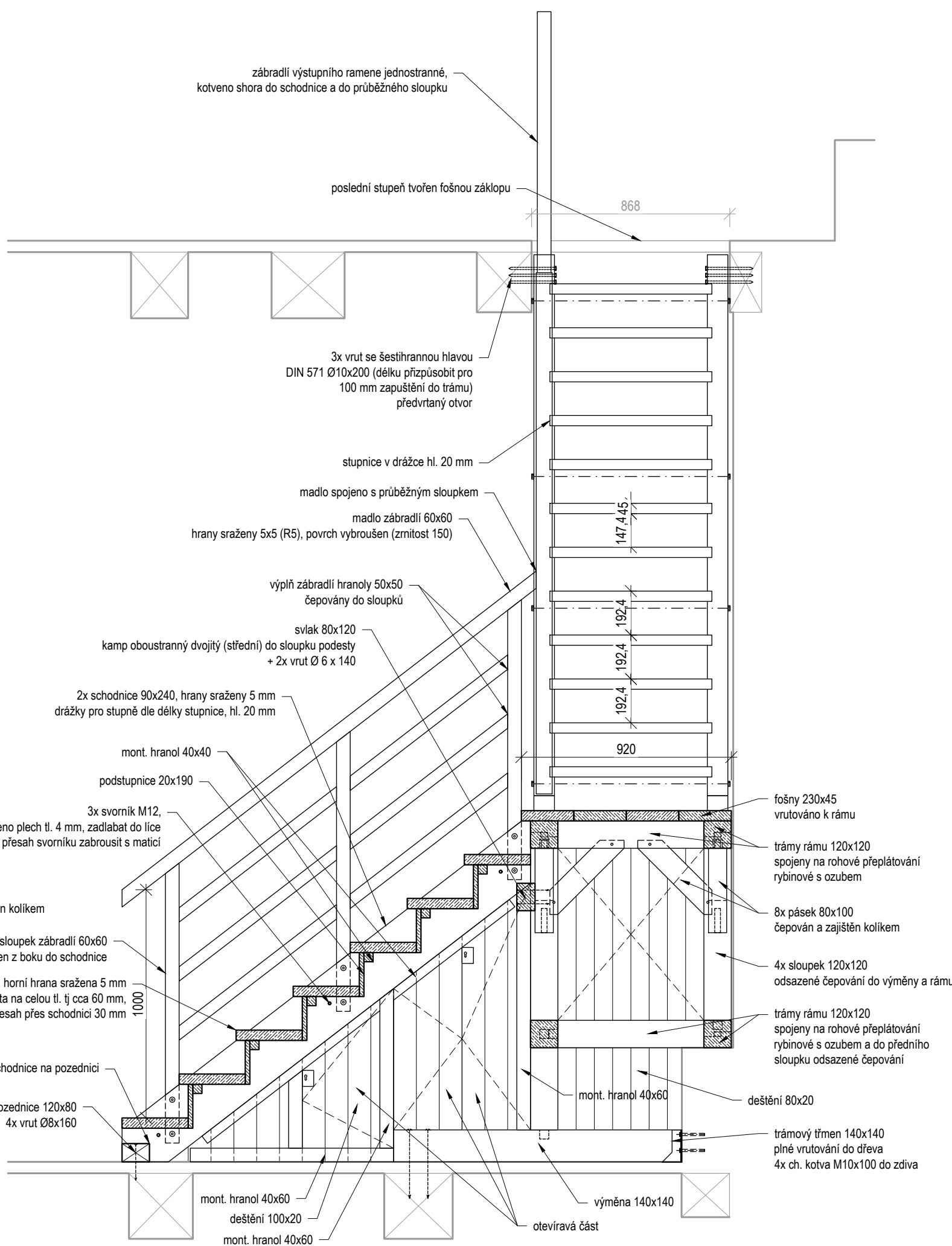
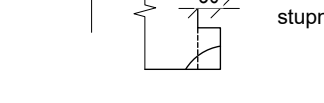
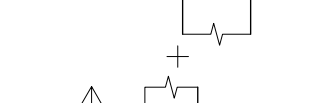
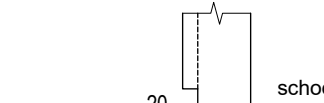
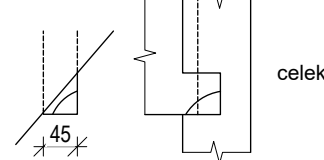
- zábradlí nástupního ramene oboustranné, kotveno z boku schodnice.
- zábradlí výstupního ramene jednostranné, kotveno shora do schodnice a do průběžného sloupku

mezeru mezi schodnicí a stěnou  
vykryt šikmým prknem podél schodnice

rohové přeplátování rybinové s  
ozubem 1:10



detail spojení stupnice a  
schodnice 1:10



**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 vyzorkován 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 pojišť spojovacím kováním.
- při kontaktu dřeva se zdívm vypodložít dotykovou plochu asfaltovým pásem nebo jinou vhodnou podložkou.

**Spojovací prvky a kování:**

- použít kování s antikorozi úpravou
- 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 dilenskou ani výrobní dokumentaci. Výroba může být zahájena až po odsouhlasení výrobní dokumentace.

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			
 Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1		 FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927		Projekční a statická kancelář			
LOKALITA		ČÍSLO ZAKÁZKY		VYPRACOVAL			
Věžní 4785/1, p.č. 2443, 2442/1 k.ú. Jihlava		047-2022		Fapal			
DATUM PD		DATUM REVIZE		MĚŘITKO		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
2/2024		-		1:20		Ing. Jan Vinař (ČKAIT 0000769)	
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO PŘÍLOHY		ČÍSLO VÝKRESU		PÁŘE	
SV.2 SCHODIŠTĚ Z 4. do 5.NP		D.1.1.b		19			