

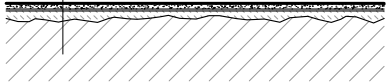

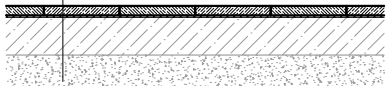
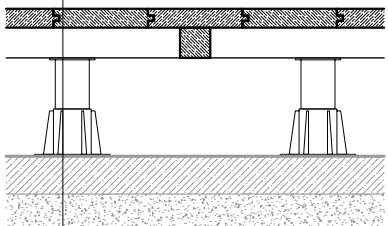


Poznámky:

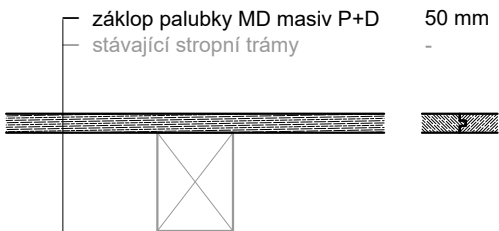
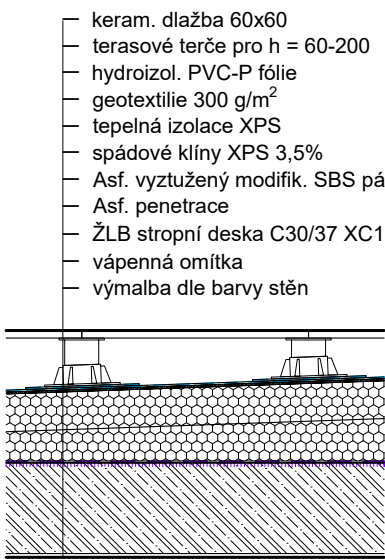
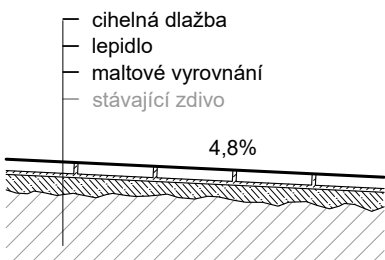

- Nejedná se o dílenskou ani výrobní dokumentaci
- Případná sanace zasahující do hmoty prvků (např. částečné či kompletní výměny trámů) bude před vlastní realizací v předstihu projednána se zástupci státní památkové péče na kontrolním dni, a jejíž rozsah bude na základě zjištění skutečného stavu a odborného posouzení mykologa odsouhlasen v novém správním řízení orgánu státní památkové péče.

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	
 <div>Statutární město Jihlava Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1</div>		Ing. Pavel Veverka	
		PROJEKTANT	
		 <div>FAPAL s.r.o. Stará Mostecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ 06083927</div>	
LOKALITA		ČÍSLO ZAKÁZKY	VYPRACOVAL
Věžní 4785/1, p.č. 2443, 2442/1 k.ú. Jihlava		047-2022	Fapal
DATUM PD	DATUM REVIZE	MĚŘÍTKO	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
2/2024	-	1:20	Ing. Jan Vlnář (ČKAIT 0000769)
NÁZEV VÝKRESU		ČÍSLO PŘÍLOHY	ČÍSLO VÝKRESU
TABULKA SKLADEB		D.1.1.c	01

Brána Matky Boží, ul. Matky Boží, Jihlava - Stavební úpravy interiéru

Tabulka skladeb		D.1.1 architektonicko-stavební řešení	
číslo	název a schéma 1:20	umístění	poznámka
S1	<p>Vnitřní povrch stěn věže</p> <div> <div> <div>vápenná výmalba</div> <div>vápenná omítka</div> <div>vápený postřík</div> <div>stávající omítka</div> <div>stávající zdivo</div> </div> <div> <div>-</div> <div>~10 mm</div> <div>~5 mm</div> <div>-</div> <div>-</div> </div> </div> 	3 - 6. NP	<p>- stávající omítky budou zbaveny nesoudržných částí (cca 30%), zbaveny nátěru a očištěny.</p> <p>- vápený postřík použit v souladu s finální vápennou omítkou dle technických předpisů výrobce.</p> <p>- nová vápenná omítka bude nanášena ručně, dřevěným hladítkem pro dosažení autentického povrchu. Nesmí být použity soudobé technologické doplňky (výztužné síťoviny, rohové lišty, lepicí stěrky...)</p> <p>- přesný odstín výmalby bude určen autorem návrhu expozice se zástupcem investora.</p>
S2	<p>Vnitřní povrch stěn infocentra</p> <div> <div>výmalba + penetrace</div> <div>stávající omítka</div> <div>stávající zdivo</div> </div> <div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> </div> 	1 - 3. NP	<p>- stávající omítky budou zbaveny nesoudržných částí, opraveny a očištěny.</p> <p>- přesný odstín výmalby bude určen autorem expozice se zástupcem investora.</p>
S3	<p>Podlaha věže brány 3. NP</p> <div> <div>palubky MD masiv P+D</div> <div>vyrovnaní podkladu + lepidlo</div> <div>stávající betonová deska</div> <div>stávající násyp</div> </div> <div> <div>25 mm</div> <div>1-5 mm</div> <div>-</div> <div>-</div> </div> 	3. NP	<p>- stávající betonová deska bude očištěna a vyrovnán její povrch.</p> <p>- pokud budou zjištěny významné rovinnostní odchylky podkladu lze použít pro vyrovnání stěrku.</p> <p>- modřínové palubky s šířkou min 20 cm, opatřené perem a drážkou. Jednotlivá prkna bez lepeného napojování.</p> <p>- při pokládce kratších formátů než je šíře místnosti vždy prostřídávat spáry. Palubky lepit vhodným lepidlem pro dřevěné podlahy.</p> <p>- povrchová úprava dřeva: tmavý olejový nátěr s fungicidním a biocidním účinkem. Barva bude vyzkoušována a předložena investorovi k posouzení.</p>
S4	<p>Paluba věže brány 3. NP</p> <div> <div>fošny MD masiv P+D</div> <div>nosný rošt hranol MD 80x80</div> <div>terasové terče pro h = 200-300</div> <div>stávající betonová deska</div> <div>stávající násyp</div> </div> <div> <div>50 mm</div> <div>80 mm</div> <div>260</div> <div>-</div> <div>-</div> </div> 	3. NP	<p>- konstrukce roštu paluby a jeho detaily viz samostatný výkres SK.1.</p> <p>- nosný rošt srovnat do vodorovné polohy</p> <p>- modřínové fošny s šířkou min 20 cm, opatřené perem a drážkou. Jednotlivé fošny bez lepeného napojování.</p> <p>- při pokládce kratších formátů než je šíře místnosti vždy prostřídávat spáry nad hranolem roštu. Fošny mechanicky kotveny do hranolů.</p> <p>- povrchová úprava dřeva: fošny tmavý olejový nátěr s fungicidním a biocidním účinkem. Barva bude vyzkoušována a předložena investorovi k odsouhlasení. Podkladní rošt nátěr s fungicidním a biocidním účinkem.</p>

Brána Matky Boží, ul. Matky Boží, Jihlava - Stavební úpravy interiéru

Tabulka skladeb		D.1.1 architektonicko-stavební řešení	
číslo	název a schéma 1:20	umístění	poznámka
S5	<p>Podlaha věže brány na dřevěných trámech</p>  <ul style="list-style-type: none"> — záklop palubky MD masiv P+D 50 mm — stávající stropní trámy - 	3 - 5. NP	<ul style="list-style-type: none"> - stropní trámy budou po odstranění stávajícího a před položením nového záklopu znovu prohlédnuty mykologem a statikem, včetně jejich zhlaví. Na základě jejich zhodnocení budou nejprve provedeny případné úpravy trámů. Nepoškozené části budou ošetřeny bezbarvým přípravkem proti dřevokaznému hmyzu a houbám. - modřínové fošny s šířkou min 20 cm, opatřené perem a drážkou. Jednotlivé fošny bez lepeného napojování. Minimální pevnostní třída C20. - při pokládce kratších formátů než je šíře místnosti vždy prostřídávat spáry nad stropním trámem. Fošny mechanicky kotveny do trámů - povrchová úprava dřeva: tmavý olejový nátěr s fungicidním a biocidním účinkem. Barva bude vyzorkována a předložena investorovi k posouzení.
S6	<p>Sřešní plášť</p>  <ul style="list-style-type: none"> — keram. dlažba 60x60 20 mm — terasové terče pro h = 60-200 65-185 mm — hydroizol. PVC-P fólie 2 mm — geotextilie 300 g/m² ~5 mm — tepelná izolace XPS 100 mm — spádové klíny XPS 3,5% 30-147 mm — Asf. vyztužený modifik. SBS pás ~5 mm — Asf. penetrace - — ŽLB stropní deska C30/37 XC1 240 mm — vápenná omítka ~10 mm — výmalba dle barvy stěn 	střecha	<ul style="list-style-type: none"> - asfaltové modifikované SBS pásy s výztužnou vložkou natavovat celistvě dle příslušných předpisů a pokynů výrobce s předepsanými přesahy. - při vzniku významných nerovností pojistné hydroizolace z asfaltových pásů jejich spojování použít výplňový asf. pás pro jejich vyrovnání. - desky XPS s minimální pevností v tlaku 300 kPa a trvalou zatížitelností 130 kPa při 2% deformaci jsou mechanicky kotveny do stropní desky. - PVC hydroizolaci pokládat, svařovat a mechanicky kotvit dle příslušných předpisů a pokynů výrobce. Pro přechody, kouty, prostupy a kotvení používat systémové tvarovky, prvky a řešení. Návaznost na vtokové hlavice řešit pomocí příslušných kompatibilních manžet. - terče jsou podloženy přířezy z PVC hydroizolace. - dlažba určená pro pokládku na terče a zatížení ve veřejném prostoru. Barva a struktura imitující pískovec. Požadovaná minimální protiskluznost za mokra: souč. smyk. tření 0,5 nebo úhel kluzu 10°.
S7	<p>Podlaha průchodu do věže brány</p>  <ul style="list-style-type: none"> — cihelná dlažba 30 mm — lepidlo ~10 mm — maltové vyrovnání ~50 mm — stávající zdivo - 	3. NP	<ul style="list-style-type: none"> - vybouraný povrch bude srovnán suchou betonovou směsí a vytvořen potřebný spád. - dlažba kladena do maltového lože nebo flexibilního lepidla. - dlažba cihelná nebo terakotová, přesný druh dlažba bude odsouhlasen investorem. Požadovaná minimální protiskluznost: souč. smyk. tření 0,5 nebo úhel kluzu 10°
S8	<p>Podhled průchodu do věže brány</p>  <ul style="list-style-type: none"> — stávající konstrukce prostupu - — instalační mezera ~245 mm — SDK podkonstrukce 27 mm — SDK deska běžná bílá 12,5 mm 	3. NP	<ul style="list-style-type: none"> - SDK podhled provádět podle technických předpisů výrobce.

Brána Matky Boží, ul. Matky Boží, Jihlava - Stavební úpravy interiéru

Tabulka skladeb		D.1.1 architektonicko-stavební řešení	
číslo	název a schéma 1:20	umístění	poznámka
S9	<p>Krycí podhled dešťového svodu</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="margin-right: 20px;"> <ul style="list-style-type: none"> — stropní konstrukce — instalační mezera — SDK podkonstrukce — SDK deska běžná bílá </div> <div style="margin-right: 20px;"> <p>-</p> <p>~260 mm</p> <p>27 mm</p> <p>12,5 mm</p> </div> <div> </div> </div>	6. NP	<p>- rozměry SDK podhledu přizpůsobit sklonu potrubí dešťové kanalizace.</p> <p>- krycí podhled provést přes celou šířku místnosti, přesto, že dešťový svod zabírá jen 2/3 šířky.</p>