



LEGENDA KONSTRUKCÍ	
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO A POVOLENÉ KONSTRUKCE bez rozdílu tloušťky a materiálu
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO pískovec
LEGENDA KONSTRUKCÍ	
	ŽELEZOBETON
	PROSTÝ BETON
	BEZPEČNOSTNÍ SKLO
	EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
	HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
LEGENDA PRVKŮ	
	NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ (TĚLESO BRÁNY) ocelové schodnice + dřevěné stupně
	NOVÉ ŽABRDLÍ SCHODIŠTĚ (TĚLESO BRÁNY) ocelová rámová konstrukce, výplň bezp. sklo
	NOVÉ ŽABRDLÍ LEMUJÍCÍ STŘEŠNÍ DVEŘE ocelová rámová konstrukce, výplň bezpečnostní sklo
	ULOŽNÉ PROSTORY konstrukce z dřevěné spárovky, barva bílá
	NOVÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ VČ. MEZIPODESTY konstrukce z dřevěných hranolů opláštěná dř. spárovkou
	NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ (TĚLESO BRÁNY) ocelové schodnice + dřevěné stupně
	NOVÉ VYROVNÁVACÍ SCHODIŠTĚ VČ. MEZIPODESTY konstrukce z dřevěných hranolů opláštěná dř. spárovkou
	NOVÁ SKLADBA KONSTRUKCE
	NOVÉ INTERIEROVÉ DVEŘE 800 x 1970 mm, otevírání levé
	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO rozměr okna 300 x 600 mm
	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO rozměr okna 400 x 700 mm
	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO rozměr okna 400 x 690 mm
	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO rozměr okna 450 x 800 mm
	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO rozměr okna 330 x 600 mm
	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO rozměr okna 500 x 580 mm
	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO rozměr okna 435 x 750 mm
	NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO rozměr okna 475 x 595 mm
	NOVÉ STŘEŠNÍ DVEŘE S AUT. OVLÁDÁNÍM, rozměr 1000 x 3400 mm

LEGENDA NAVRHOVÁNYCH SKLADEB	
S01 - podlaha ve 3.NP	
- chliová dlažba z terakoty - půdovka, šestiúhelník (pláštěv), rozměr 150x150 mm, tl. 20 mm, protiskluz, matná, chliová	
- pružný lepicí tmel, tl. 5 mm	
- penetrační nádrž	
- stávající betonová mazanina	
S02 - podlaha mezipodestý vyrovnávacích schodišť	
- dřevěné fošny (dub), povrch ošetřen olejovým mořidlem, spoj na pero a drážku, tl. 30 mm	
- lepidlo	
- mírelon, tl. 2 mm	
- přikenný zákop, tl. 25 mm	
- nosná konstrukce pódia tvořena trámovou konstrukcí	
S03 - plochá střecha s diažbou	
- pískovcová diažba, mrazuvzdorná, rozměr 600x600 mm, protiskluz R11, tl. 20 mm	
- rektifikační stavitelné terče pod diažbu, 110 - 202 mm	
- separační polyethylenová PE fólie, plošná hmotnost = 150 g/m²	
- extrudovaný polystyrén XPS, λ = 0,035 W/m.K, tl. 120 mm	
- hydroizolační souvrství	
- separační polyethylenová PE fólie, plošná hmotnost = 150 g/m²	
- betonová mazanina ve spádu, tl. 40 - 150 mm	
- železobetonová nosná konstrukce, tl. 200 mm	

± 0,000 = 524,53 m n. m. BpV ... úroveň podlahy 1.NP	
NÁZEV AKCE Brána Matky Boží, ul. Matky Boží, Jihlava - Stavební úpravy interiéru	
LOKALITA Věžní 4785/1, 586 01 Jihlava p.č.: 2443, p.č. 2442/1, k.ú.: 659673 Jihlava	
INVESTOR Statutární město Jihlava Masarykovo nám. 97/1 586 01 Jihlava IČ: 00286010	
STUPEŇ DOKUMENTACE Změna stavby před dokončením	
ČÁST DOKUMENTACE D.1.1. - Architektonicko-stavební řešení	
ČÍSLO VÝKRESU 2.01	NÁZEV VÝKRESU ŘEZ A-A' Povolný stav
GENERALNÍ PROJEKTANT FAPAL s.r.o., Stará Mstecká 250/2, 412 01 Litoměřice IČ: 06083927	
HIP Ing. arch. Dominik Sláma	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028)
PROJEKTANT ČÁSTI FAPAL s.r.o., Stará Mstecká 250/2 412 01 Litoměřice IČ: 06083927	VYPRACOVAL Jan Kubů Ing. arch. Dominik Sláma
DÍLOČÍ ČÁST D.1.1.2	PÁŘE
DATUM 11/2024	
MĚŘÍTKO 1:50	