



LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
bez rozdílu tloušťky a materiálu
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
pískovec

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH KONSTRUKCÍ

- NAVRHOVANÉ KONSTRUKCE
OBEČNÉ
- ŽELEZOBETON
- PROSTÝ BETON
- BEZPEČNOSTNÍ SKLO
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
- HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE

LEGENDA PRVKŮ

- | | | | |
|----------|---|-----|---|
| Z10 | NOVÉ ZÁBRADLÍ SCHODIŠTĚ, (TĚLESO BRÁNY)
dřevěná konstrukce | O05 | NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
rozměr okna 300 x 600 mm |
| Z11 | NOVÉ ZÁBRADLÍ LEMUJÍCÍ STŘEŠNÍ DVEŘE
ocelová rámová konstrukce, vyplň bezpečnostní sklo | O06 | NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
rozměr okna 400 x 700 mm |
| T10 | NOVÉ DŘEVĚNÉ SCHODIŠTĚ (TĚLESO BRÁNY)
dřevěné schodiště + dřevěné stupně | O07 | NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
rozměr okna 400 x 690 mm |
| O17 | NOVÉ STŘEŠNÍ DVEŘE S AUT.
OVLÁDÁNÍM, rozměr 3870 x 1160 mm | O08 | NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
rozměr okna 450 x 800 mm |
| S0x | NOVÁ SKLADBA KONSTRUKCE | O09 | NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
rozměr okna 330 x 600 mm |
| D01
L | NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE
800 x 1970 mm, otevírání levé | O13 | NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
rozměr okna 500 x 580 mm |
| D02
P | NOVÉ INTERIÉROVÉ DVEŘE, dřevěné s obložkovou zárubní
830 x 2150 mm, otevírání pravé | O14 | NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
rozměr okna 435 x 750 mm |
| VM | NOVÁ VÝMALBA TĚLESA BRÁNY
stávající omítka bude odškrabána, chybějící části doplněny
a stěny celého prostoru budou vymalovány | O16 | NOVÉ DŘEVĚNÉ OKNO
rozměr okna 475 x 595 mm |

LEGENDA NAVRHOVANÝCH SKLADEB

- S01 - paluba věže brány ve 3.NP
- tošny MD masiv P+D, tl. 50 mm
 - nosný rošt hranol MD 80x80, tl. 50 mm
 - terasové terče pro h = 200-300, tl. 260 mm
 - stávající betonová deska
 - stávající náryp
- S02 - podlaha věže brány na dřevěných trámech
- záklap palubky MD masiv P+D, tl. 50 mm
 - stávající stropní trámy
- S03 - střední plášť
- dlažba přírodní pískovec 60x60, tl. 80 mm
 - terasové terče pro h = 20-170, tl. 30-163 mm
 - hydroizolační PVC-P fólie, tl. 2 mm
 - geotextilie 300 g/m², tl. ~5 mm
 - tepelná izolace XPS 3,5%, tl. 30-147 mm
 - spádové klíny XPS 3,5%, tl. ~5 mm
 - asfaltový vyztužený modifikovaný SBS pás, tl. ~5 mm
 - asfaltová penetrace
 - ŽLB stropní deska C30/37 XC1, tl. 240 mm
 - vápenná omítka, tl. ~10 mm
 - výmalba dle barvy stěn
- S04 - podlaha průchodu do věže brány
- chodná dlažba, tl. 30 mm
 - lepido, tl. ~10 mm
 - maltové vytváření, ~50 mm
 - stávající zdivo
- S05 - podhled průchodu do věže brány
- stávající konstrukce prostupu
 - instalační mezera, tl. ~245 mm
 - SDK podkonstrukce, 27 mm
 - SDK deska běžná bílá, 12,5 mm
- S06 - podlaha věže brány ve 3.NP
- palubky MD masiv P+D, tl. 25 mm
 - vytváření podkladu + lepido, tl. 1-5 mm
 - stávající betonová deska
 - stávající náryp

± 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

2.02

NÁZEV VÝKRESU

ŘEZ A-A'
Navrhovaný stav

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

FAPAL s.r.o.,
Stará Mstecká 250/2, 412 01 Litoměřice
IČ: 06083927

HIP

Ing. arch. Dominik Sláma

PROJEKTANT ČÁSTI

FAPAL s.r.o.,
Stará Mstecká 250/2
412 01 Litoměřice
IČ: 06083927

DÍLOČÍ ČÁST

D.1.1.2

DATUM

11/2024

MĚŘÍTKO

1:50

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. arch. Ivana Slavková (ČKA 3028)

VYPRACOVAL

Jan Kubů

Ing. arch. Dominik Sláma

PÁŘE

