

Architectural drawing of a building facade. The drawing shows a grid of columns and a central vertical element. Dimensions include a height of 2,300 and a width of 100. A level marker +1,800 is indicated on the left.

povrchová úprava:
 ocelové prvky - povrchová úprava žárové zinkování + práškový lak antracit
 dřevěné prvky - modřín, bez povrchové úpravy, k přirozenému zešednutí
kotvení:
 - dřevěné latě do podkladních hranolů nerezovými vruty
 - rám z jáckových profilů do betonových patek pomocí kotvení ocelové desky, šrouby M10 na chemickou kotvu
 - rám z jáckových profilů do zděné plotové zdi kotvený pomocí kotvení ocelové desky, šrouby M10

Příčný řez

The diagram illustrates a cross-section of a building's exterior wall and floor assembly. A central figure shows a person standing within a doorway or alcove. The wall on the left features a vertical wooden cladding element. The floor consists of a concrete slab with a steel reinforcement mesh (P21) and a top layer of steel-plated wood. To the right, a thick masonry wall is shown with hidden fasteners for the cladding. Various levels are indicated by elevation markers.

Labels and dimensions include:

- rám z ocel. jácklu 60/100mm
- horní hrana na pokos
- podkladový hranol 42x70mm, řezaný povrch, modřín
- svislý obklad latě 32x50mm, jemně řezaný povrch, modřín, mezery 25mm
- jäcklový sloup 60/100 s kotvení ocel. deskou, prošroubovanou M10 na chemickou kotvu do bet. patky
- dlažba lemovaná ocel. pásovinou v. 100, tl. 6mm, kotvena á 50cm navařenými roxory do hl. 40cm
- omítaná zděná plotová zeď
- skruté kotvení jácklu pod omítku do zděné plotové zdi

Elevation markers: +1.630, +1.800, +4.330, +1.410, +0.830, +0.810.

Dimensions: 2 300, 100, 2 400, 100, 2 300.

- dokumenty a revize výkresů s novějším datem,
- textové specifikace před grafickým znázorněním,
- kóty před rozměry oměřenými na výkrese,
- výkresy podrobnějšího měřítka,
- architektonická část a koordinací výkresy před projekty profesí, přičemž technické řešení profesí musí být zachováno.

Uvedené rozměry jsou orientační, před prováděním je dodavatel povinen zaměřit a zohlednit rozměry na místě!
Při jakýchkoliv nejasnostech je třeba věc ihned konzultovat s projektantem!
Projekt neslouží jako výrobní dokumentace, tu ve stanovených případech zhotoví dodavatel a předloží ji projektantovi.

č. rev.	datum	popis revize

$$\pm 0,000 = 305,840 \text{ m.n.m B.p.v.}$$

PROJEKT: **Obnova staré radnice** ZN: **ZAR**
Masarykovo náměstí 41/1
Zábřeh na Moravě

STAVEBNÍK: Městský úřad Zábřeh
Masarykovo náměstí 510/6
789 01 Zábřeh
zast.: RNDr. Mgr. František John, Ph.D. - starosta

ARCHITEKT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9
120 00 Praha 2 - Vinohrady
www.rusinafrei.cz, info@rusinafrei.cz / 607 715 885

PROJEKTANT: Rusina Frei, s.r.o.
Blanická 845/9, 12000 Praha 2
info@rusinafrei.cz, tel. +420 607715885
www.rusinafrei.cz

STUPEŇ: **DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ
STAVBY**

ČÁST: D.1.1 Architektonicko - stavební řešení

VÝKRES: **Přístřešek popelnice**

MĚŘÍTKO: 1:25 FORMÁT: A3

DATUM: 02/2025 KRESLIL:

REVIZE: OZNAČENÍ: D.1.1.f.06

Neoprávněné rozšiřování či reprodukování tohoto materiálu nebo jeho části je zakázáno.