

Architectural floor plan of a staircase landing (obvodová lavice) showing dimensions and structural details. The plan includes a central staircase (obrys vstupního schodiště) and a surrounding landing area (obrys obvodové lavice). The overall dimensions are 1513 mm by 1998 mm. The plan shows a sloped roof structure (obvodový rastr 50/40) and a waterproofing layer (oplaštění voděodolnou protiskluznou překližkou tl. 15mm). The internal structure (vnitřní nosný rastr) consists of vertical columns (svislých sloupků) spaced at 275 mm. The plan also shows a 40 mm thick layer (40) and a 1214 mm dimension for the sloped roof section.

Technical drawing of a vertical section of a wall or partition. The drawing shows a cross-section with a central core of dashed lines, flanked by solid lines. Dimensions are given in millimeters. The total height is 1818 mm. The core height is 900 mm. The outer layer height is 918 mm. The total width is 1388 mm. The core width is 50 mm. The outer layer width is 80 mm. The drawing is labeled "luznu" on the left.

REZ PRÍČNY

1818

1803

15

obvodový rastr 50/40

opláštění voděodolnou protiskluznou překližkou tl. 15mm

vnitřní nosný rastr svislých sloupků 50/60 á 275mm

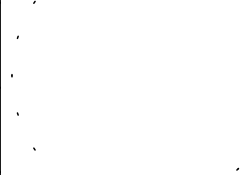

obrys obvodové lavice

- Při bočních stěnách vstupního schodiště z trámů bude osazeno deskové zábradlí
- konstrukce zábradlí bude z hoblovaných dřevěných hranolů 50/60mm á 275mm
- Opláštění bude provedeno voděodolnou a protiskluznou překližkou tl. 15mm
- V boční stěně bude směrem k obvodové lavici osazena zásuvka dle PD elektroinstalací, ta bude osazena 300mm nad úroveň lavice
- celé zábradlí bude kotveno k hlavnímu schodišti z boční strany (skrz nosnou konstrukci zábradlí).

- Veškeré rozměry bude nutné na místě ověřit. Toto není dílenská dokumentace! Před zahájením výroby bude dodavatelem předložena dílenská dokumentace ke schválení investorem a generálním projektantem!

## A 3D perspective rendering of a staircase. The treads are made of light-colored wood, and the risers and side panels are dark grey. The stairs are shown in a perspective view, with the top of the stairs leading towards the upper right. The side panels are angled, and the overall design is modern and minimalist.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV.  $\pm 0,000 = 269,54$  m.n.m., Bpv

STAVEBNÍK/ INVESTOR:		Město Chrudim, Tomáš Vápeník - odbor investic, Resselovo náměstí 77, 537 01 Chrudim, +420 733 625 996, tomas.vapenik@hrudim-city.cz		AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO + PODPIS:	
GENERALNÍ PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:			
<p>Můčka Veselý architekti s.r.o.</p> <p>Karlova 933/7, 614 00, Brno</p> <p>IČO: 07587295</p> <p>DIČ: CZ07587295</p> <p>office@muckavesely.cz</p> <div></div> <p>MŮČKA VESELÝ ARCHITEKTI</p>		Ing. arch. Josef Veselý, ČKA 04535			
		KRESLIL:			
		Ing. arch. Josef Veselý, Ing. arch. Jana Bambuchová			
		KONTAKT:			
		+420 731 402 773, +420 777 592 193			
NÁZEV STAVBY:					
Bašta Prachárna					
MÍSTO STAVBY:				DATUM:	
Klášterní zahrady Chrudim p.č. st. 184, k.ú. Chrudim [654299]				02 / 2024	
FÁZE DOKUMENTACE:				MĚŘITKO:	
Dokumentace pro povolení stavby, provedení stavby a výběr zhotovitele				ČÍSLO PARÉ:	
ČÁST DOKUMENTACE:					
D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					
DÍLČÍ ČÁST DOKUMENTACE:					
D.1.1.b.1 - NAVRH					
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO VÝKRESU:	
Zábradlí vstupního schodiště 2ks				D.1.1.b.119	