

Technical drawing of a column. The total height is 1200. The height of the main shaft is 8955. The width of the base is 1650. The column features a series of horizontal slats. Labels 'BR4' and 'BR2' are present on the column. A dashed line indicates a break in the column's height.

POZN.

- 1) Očistěné zdívko bude před nanesením nových omítek důkladně vysušeno.
- 2) U fasády bude plně respektována dochovaná historicko-architektonická úprava.
- 3) Při demontáži a srašení oplocování, svodů, žlabů a zařízení na fasádě je nutné dbát zvýšené opatrnosti, aby nedošlo k poškození okrasných prvků fasády.
- 4) Před započetím borařích prací budou zhotovitelé zdokumentovány a přeměřeny okrasné fasádní prvky. Při opravě okrasných prvků se bude vycházet z této dokumentace.

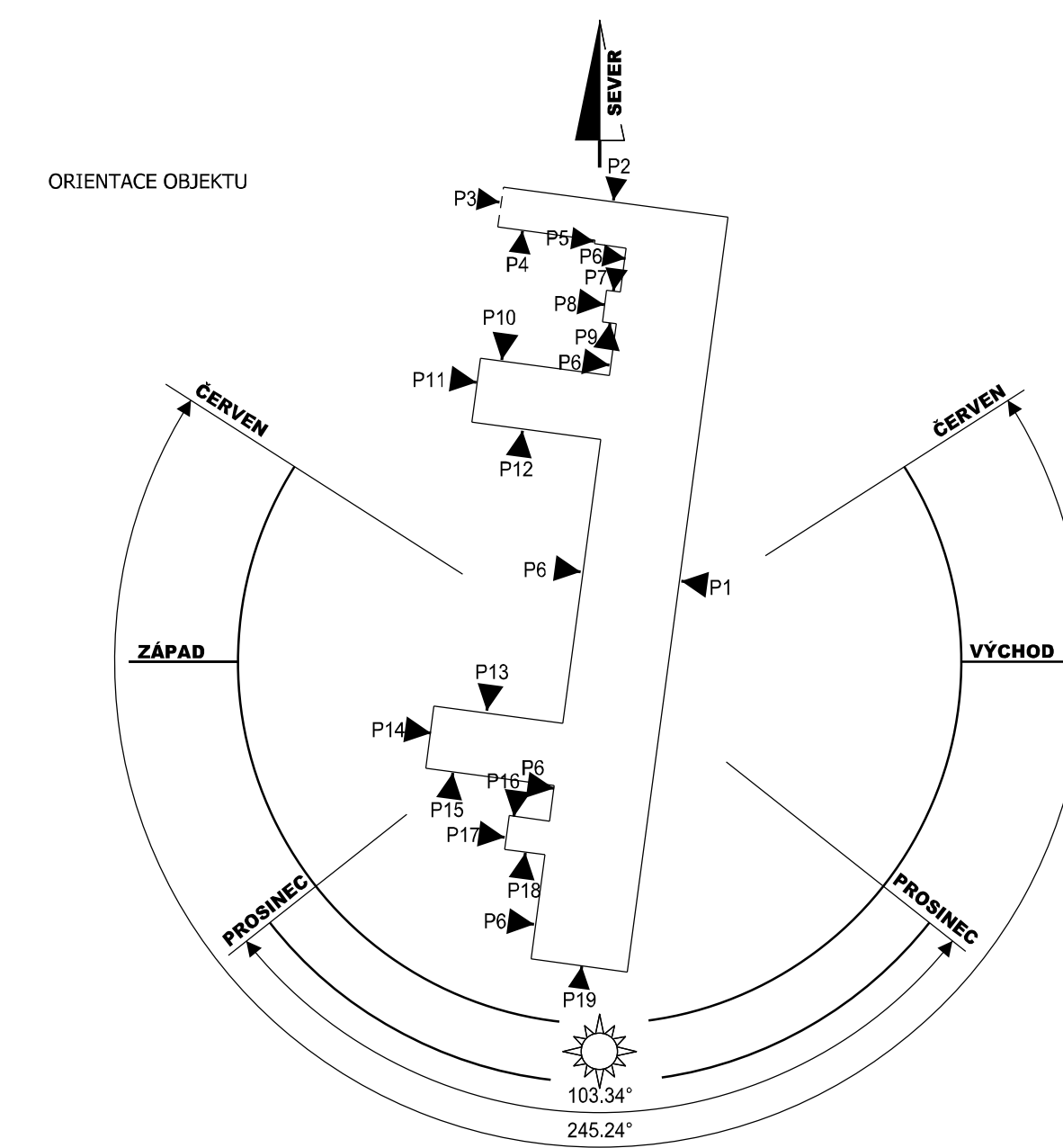
[illegible]

Architectural drawing of a building facade showing window and door locations. The drawing includes dimensions: 3000 (height), 7500 (height), 15300 (width), and 3000 (height). Labels include BP1, BP2, BP3, BP4, BP5, BP15, A1, and A2. Notes indicate: "pozor: na okně jsou instalovány mříže - BP6" (attention: on the window there are installed grilles - BP6) and "pozor: na dveřích jsou instalovány mříže - BP6" (attention: on the doors there are installed grilles - BP6). A dashed line indicates the "vedení hromozvodů" (lightning rod lead).

pozn.: na okně jsou instalovány mřížky - BP6

Architectural elevation drawing of a building facade. The drawing includes the following technical annotations:

- Dimensions:**
  - Overall height: 3000
  - Height of the upper section: 7020
  - Height of the lower section: 8000
  - Overall width: 15300
- Window and Door Markings:**
  - BP4 (top center)
  - BP13 (middle left)
  - BP2 (middle center)
  - BP3 (middle right)
  - BP5 (middle far right)
  - BP3 (bottom left)
  - BP3 (bottom center)
  - BP15 (bottom right)
- Notes:**
  - pozn.: na okně jsou instalační mříže - BP6 (pointing to the left window)
  - pozn.: na dveřích jsou instalační mříže - BP6 (pointing to the central door)
  - pozn.: na okně jsou instalační mříže - BP6 (pointing to the right window)
  - pozn.: na okně jsou instalační mříže - BP6 (pointing to the far right window)



Technical drawing of a building facade showing a door and a window. The door is labeled "BP2" and the window is labeled "BP1". The door has a handle and a lock. The window is a vertical strip of glass. The drawing includes dimensions: 4800 for the width of the door, 9400 for the height of the door, and 10300 for the total height including the window. A dashed line indicates the door's swing path.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical frame with a horizontal top rail and a vertical side rail. The total height of the frame is 1300 mm. The height of the opening is 960 mm. The width of the opening is 4800 mm. The drawing includes labels for components: BP4 (top rail), BP2 (side rail), and a note: "pozor: na sklejší instalování mříže - BP6" (attention: on glazing installation of the grille - BP6). A dashed line indicates the position of the grille (BP6) within the frame.

název akce	Oblastní muzeum v Děčíně - oprava okapu střechy na budově muzea, oprava fasády a nátery		
objednatel	Ústecký kraj Veikla Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem		
zhotovitel	<b>ATELIER AVN s.r.o.</b> NABŘEŽNÍ PRŮMYŠLŮ, 402 01, KETL NAD LABEM 56.6460 - 172.3130 - 479 000 - e-mail: info@atelier-avn.cz		
zodpovědný projektant	Ing.arch. Vladimír Novák, aut. architekt ČKA		
výpracoval	Tereza Kubířtlová		
oddlí dal	<b>D.1.1. ARHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>		
výtisk	<b>POHLEDY P7 - P19 - STÁVAJÍCÍ STAV, BP</b>		
mřížko	1:100	slupek	OSP
zakázkové číslo	2210-18/N	číslo výkresu	<b>02</b>
datum	03/2018		