


OPRAVY BOČNÍCH BEDNĚNÍ OKEN VE 2 A 3.NP

The drawing is a detailed architectural cross-section of a building facade, focusing on the side window frames (boční bednění) on the 2nd and 3rd floors. The structure shows a sloped roofline and a vertical wall section. Key features include:

- Dimensions:** Vertical dimensions on the left indicate a total height of 2,600 units for the upper section, with sub-sections of 900 and 1,500. Horizontal dimensions at the bottom show a width of 1,500 units. Smaller vertical dimensions of 300 and 200 are also present.
- Elevation Markers:** Various levels are marked with arrows and numbers: +8,200, +7,300, +7,200, +5,300, +4,300, +2,600, and ±0.000.
- Work Callouts:**
 - Oprava závětrné lišty.** (Repair of weatherstripping) - points to the upper window frame area.
 - Výměna bočních bednění oken ve 3. NP.** (Replacement of side window frames on the 3rd floor) - indicated by a circle with the code S3.06.
 - Výměna bočních bednění oken ve 2. NP.** (Replacement of side window frames on the 2nd floor) - indicated by a circle with the code S2.05.
- Structural Details:** The drawing shows the internal structure of the window frames, including the side bednění (side framing) and the main window opening. Red hatching is used to highlight the areas of repair and replacement.

Hlavní projektant	Vypracoval	Kontroloval	projektový studie statika státika 
Ing. Vladimír Zevl Dolní Rověň 281 533 71 Dolní Rověň		Ing. Vladimír Zevl	
Kraj	Pardubický	Místo	Křižanovice
Investor	Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové		
Akce	SOB KŘIŽANOVICE, OPRAVA OBJEKTU Č.P. 35.		
Část	STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
Příloha	OPRAVY BOČNÍCH BEDNĚNÍ OKEN VE 2 A 3.NP		
	Měř.	1 : 20	Čís. přílohy: D. 09
	Stupeň		DPS
	Datum	12 / 2018	
	Formát	21 A4	
	Zakáz. číslo		Ze 18 - 22