

**PŘÍČNÝ ŘEZ NABŘEŽNÍ ZDI VLEVO ZA MOSTEM**  
**1 : 25**

The diagram illustrates the cross-section of a bridge railing system. Key components and dimensions include:

- Dimensions:** Total width 800mm, divided into two 400mm sections. Vertical dimensions show a total height of 1100mm from the base to the top of the railing post, with a 300mm section at the bottom.
- Materials and Components:**
  - OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ (Steel bridge railing)
  - OCHRANNÝ NÁTĚR S4 (DRÁVE OS-C) (Protective coating S4 (driving OS-C))
  - ZKOSENÍ 20/20mm (Bevel 20/20mm)
  - Ž.B. ŘÍMSA NA STÁVAJÍCÍ OPĚRNÉ ZDI (Reinforced concrete curb on existing support wall)
  - ZÁSYP ZA OPĚROU DLE ČSN 73 6244 čl. 7.3.5. a čl. 5.4. GW, SP, S-F - Id=0,85 SW, SP, S-F - Id=0,90 SMĚSNE ZEMINY D=100%
  - OKAPNIČKA 15/15mm (Gutter 15/15mm)
  - PŘEZDĚNÍ ČÁSTI ZDIVA NABŘEŽNÍ ZDI (Partitioning part of the curb masonry)
  - PŘEDPOKLÁDANÝ ROZSAH UBOURÁNÍ (Assumed extent of excavation)
  - RASTR 0,4x0,4m (K) (Grid 0,4x0,4m (K))
  - 100% (S) (100% (S))
  - 100% (O) (100% (O))
  - STÁVAJÍCÍ KAMENNÁ NABŘEŽNÍ ZEď (Existing stone curb wall)
- Structural Details:** The railing post is shown with a diameter of 150mm and a height of 1100mm. The curb wall has a thickness of 270mm and a height of 500mm. The base of the railing is 300mm wide.

[illegible]

## C.7. DSP+PDPS