

SL1
sloupy 300x400

SL2
sloupy 400x500

SL3
sloupy 400x500

PR6
průvlaky 2. np

PR7
průvlaky 2. np

PR8
průvlaky 2. np

PR1
průvlaky 1. np

PR2
průvlaky 1. np

PR3
průvlaky 1. np

PR4
průvlaky 1. np

PR5
průvlaky 1. np

PR13
průvlaky 1. np

PR16
převážka pod A sloupem

PR9
průvlaky 2. np

PR10
průvlaky 1. np

PR11
průvlaky 2. np

PR12, PR14
průvlaky 2. np

PR15
práh mezi A sloupy

PR17
lím kolem bastionu

[illegible]

Technical drawing of a window frame assembly, showing the internal structure and components. The drawing includes the following labels and dimensions:

- V OBODU SMĚŘEM #102 PO 15mm**: Dimension indicating the width of the frame assembly.
- SPONKY #100 (PŘE. 30x30x3)**: Label for the spacers (sponky) used in the assembly.
- STĚNA**: Label for the wall or frame structure.
- PRACOVNÍ SPÁRA**: Label for the working joint or gap.
- RÁMOVÝ ŘEH, VÝTŽUH PROVÁZÁT NA PLOCHU STYKOVANOU PLOCHU**: Label for the frame joint, indicating the connection between the frame and the glass unit.
- DESKA DŮLA**: Label for the bottom plate or frame component.

V OBOU SMĚRECH AŽ DO 15mm
- SPONKY aB6 (mm: 5x5x22)

V OBOU SMĚRECH AŽ DO 15mm
- SPONKY aB6 (mm: 5x5x22)

VNITŘNÍ STĚNA

VNITŘNÍ SĚNA

RÁMČÍK ROKL VĚTVÍ PRŮVLAŽ NA DVOU STŘEDNÍCH PLOŠINÁCH