

ŘEZ PRŮVLAKEM ZB1 (ŘEZ 3-3)

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a rectangular frame with a central opening. The frame is composed of several parts, including the outer frame, the inner frame, and the sash. The dimensions are given in millimeters (mm). The total height of the frame is 405 mm, with a top section of 375 mm and a bottom section of 30 mm. The total width of the frame is 750 mm, with a left section of 165 mm, a central section of 495 mm, and a right section of 90 mm. The drawing also shows the internal structure of the frame, including the sash and the glazing. The labels indicate the following components: vodorovná výztuž překladu horní (horizontal reinforcement of the top frame), osazen po 1. prac. úseku (assembly after 1st work section), lemovací výztuž osazená v prvluku (trim reinforcement installed in the sash), vodorovná výztuž překladu střední (horizontal reinforcement of the middle frame), svislá výztuž překladu (třmínky) (vertical reinforcement of the frame (trim)), vodorovná výztuž překladu spodní (horizontal reinforcement of the bottom frame), and lemovací výztuž (trim reinforcement). The dimensions are: 405, 375, 30, 165, 495, 90, 750, 45, 140, 135, 140, 500, 45, 235, 45, 160, 205, 40, 2PU.

POLOŽKA	PLOCHA (m ²)	12% přesahy	CELKEM (m ²)
TR 40/160-1,00mm	291,80	35,00	326,8

ŘEZ PRŮVLAKEM P1 (ŘEZ 1-1)

KONSTRUKCE	TYP, POLOHA A SMĚR VÝZTUŽE	VÝZTUŽ	POZNÁMKA
žb. deska nad trápez. plechem tl. 200 mm	výztuž horní výztuž spodní výztuž lemovací výztuž stykovácí	KARI 6/150x6/150 KARI 10/100x10/100 Ø10 a 200mm Ø10 a 200mm	zákl.rastr celoplošné + HPX,HPY zákl.rastr celoplošné + SPX,SPY kolem celk stropní desky nad vnitřním průvlakem
žb. průvlak ZB1 500 – 730mm	vodor.výztuž (spodní+střední+horní) svislá výztuž	4ø22+6ø12+4ø16 2ø8 a 150mm	čtyřstřížné třímký