

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a central window pane (5) held in place by a frame (6) and a sill (7). The frame is made of PVC-U3x3 (8) and the sill is made of PVC-U3x3 (9). The frame is mounted on a wall (10). The drawing includes dimensions for the frame, sill, and wall, as well as labels for the components.

Dimensions (mm):

- Overall width: 790
- Frame width: 615
- Frame depth: 535
- Frame height: 300
- Frame depth (inner): 190
- Frame depth (outer): 10
- Frame depth (total): 420
- Frame height (inner): 220
- Frame height (outer): 650
- Frame height (total): 1158
- Frame depth (inner): 200
- Frame depth (outer): 400
- Frame depth (total): 8
- Frame height (inner): 200
- Frame height (outer): 400
- Frame height (total): 8

Labels:

- 1: Frame (PVC-U3x3)
- 2: Frame (PVC-U3x3)
- 3: Frame (PVC-U3x3)
- 4: Frame (PVC-U3x3)
- 5: Window pane
- 6: Frame (PVC-U3x3)
- 7: Sill (PVC-U3x3)
- 8: Frame (PVC-U3x3)
- 9: Sill (PVC-U3x3)
- 10: Wall

Vpust sa uloží na betónové lôžko rozmeru 200x600x600 mm s konzolami. Po uložení sa obetónuje do výšky 200 mm. Obsyp so zhutnením sa urobí v zmysle PND 71630164.

Veďúci úlohy	ING. KAROL SLIVKANIČ	Ing. Karol Slivkanič Rastislavova ul. 273 951 41 Lužianky 037/7783405	
Zodpovedný projektant	ING. MARIÁN BALÁŽ		
Vypracoval :	HELENA DEKANOVÁ		
Objednávateľ :	MESTO NITRA		
Stavba : CHODNÍK HYDINÁRSKA ULICA NITRA Objekt: SO 02 ODVODNENIE		Stupeň	PROJEKT
		Dátum	08/2017
		Formát	1 A4
		Mierka	-
Obsah : ULIČNÝ VPUST Z PVC-U		Profesia INŽ. STAVBY	Č. prílohy 02.8