

 <b>Sibre</b> s.r.o.			název a místo stavby: <b>VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH VÝPLNÍ OTVORŮ NA FASÁDĚ OBJEKTU</b> MŠ TYCHONOVA, Tychonova 265/8, 160 00 Praha 6 - Hradčany	
generální projektant a autoři:			investor:	Městská část Praha 6, Čs. armády 601/23, Praha 6, v zast. Sneo a.s.
Ing. Radek Krýza			část:	D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
			zodp. p:	Ing. Radek Krýza
			výkres:	<b>CHARAKTERISTICKÉ DETAILY VÝPLNÍ OTVORŮ</b>
			stupeň:	DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PROVEDENÍ STAVBY
datum:	měřítko:	paré:	číslo výkresu: <b>TYCH_DPS_D.1.1_401_00</b>	
<b>9/2017</b>	<b>1:5,20</b>			

Technical drawing of a window frame (ROLETA) showing dimensions and assembly details. The drawing includes a main view and a detail view labeled '2'.

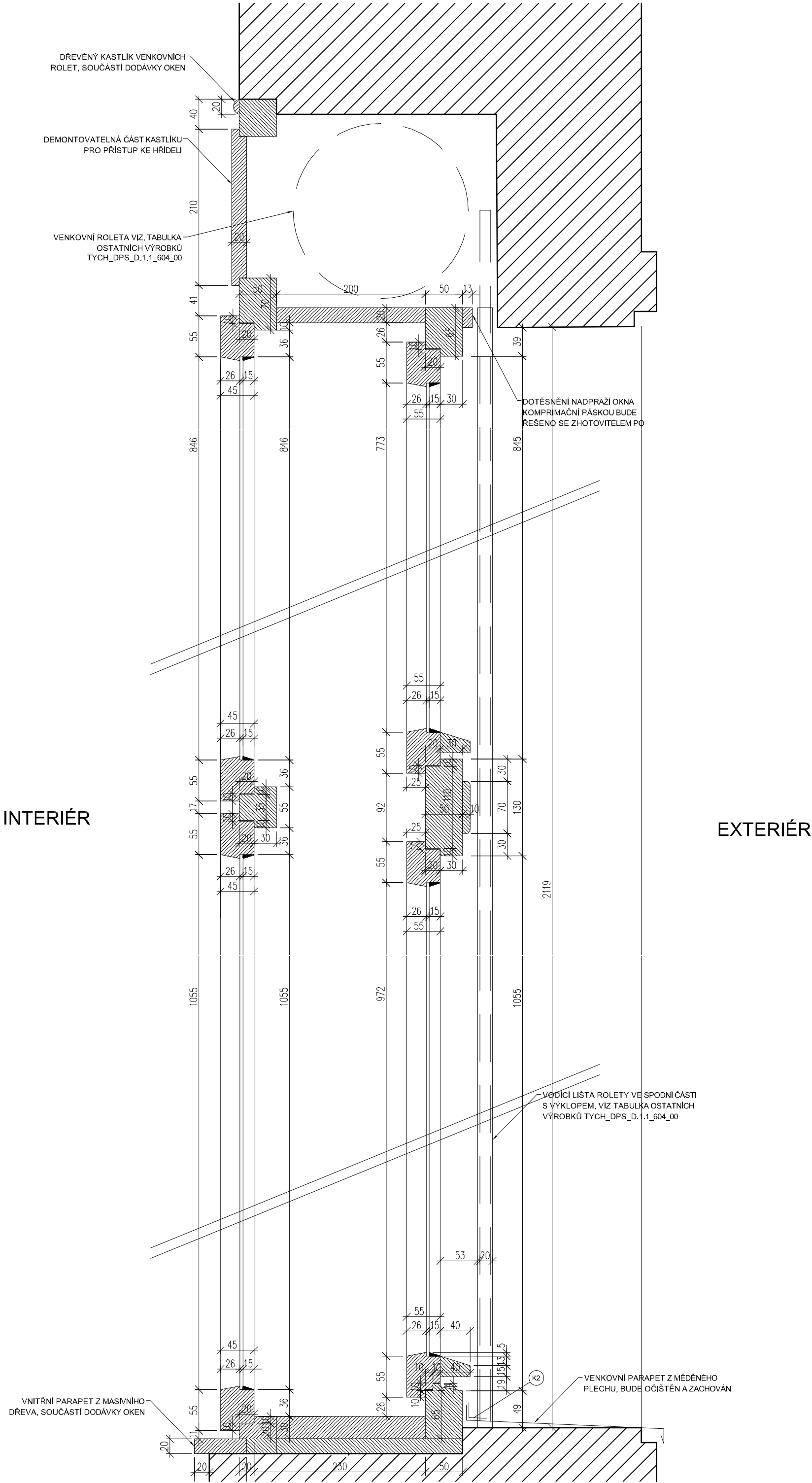
**Dimensions (mm):**

- Overall width: 1465
- Overall height: 2120
- Internal width (left): 610
- Internal width (right): 610
- Internal height (top): 970
- Internal height (bottom): 970
- Internal width (left, inner): 35
- Internal width (right, inner): 35
- Internal height (top, inner): 35
- Internal height (bottom, inner): 35
- Internal width (left, outer): 35
- Internal width (right, outer): 35
- Internal height (top, outer): 35
- Internal height (bottom, outer): 35
- Internal width (left, middle): 15
- Internal width (right, middle): 15
- Internal height (top, middle): 30
- Internal height (bottom, middle): 30
- Internal width (left, bottom): 45
- Internal width (right, bottom): 45
- Internal height (top, bottom): 40
- Internal height (bottom, bottom): 40
- Internal width (left, top): 35
- Internal width (right, top): 35
- Internal height (top, top): 35
- Internal height (bottom, top): 35
- Internal width (left, top, middle): 15
- Internal width (right, top, middle): 15
- Internal height (top, top, middle): 30
- Internal height (bottom, top, middle): 30
- Internal width (left, top, bottom): 45
- Internal width (right, top, bottom): 45
- Internal height (top, top, bottom): 40
- Internal height (bottom, top, bottom): 40

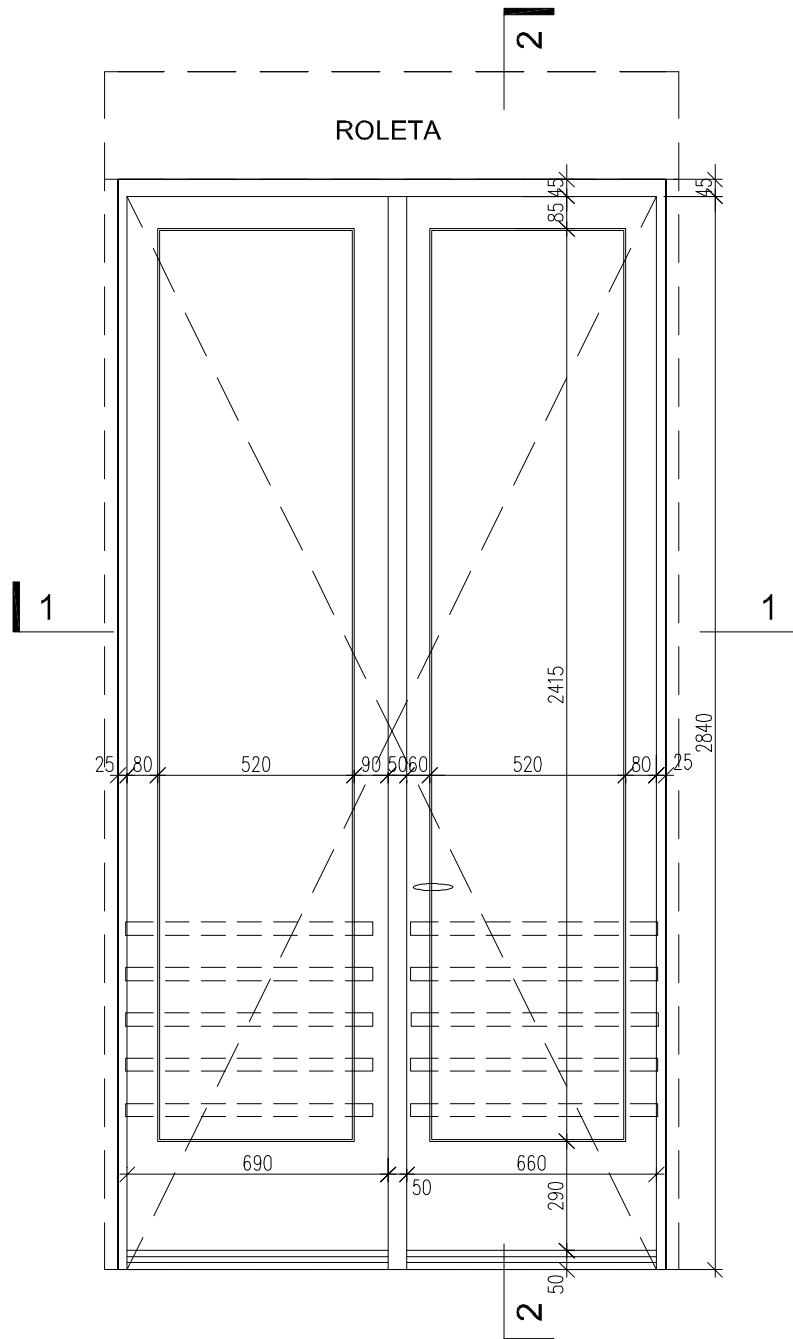
## EXTERIÉR

## INTERIÉR

ŘEZ 2-2, OKNO F1, 1:5

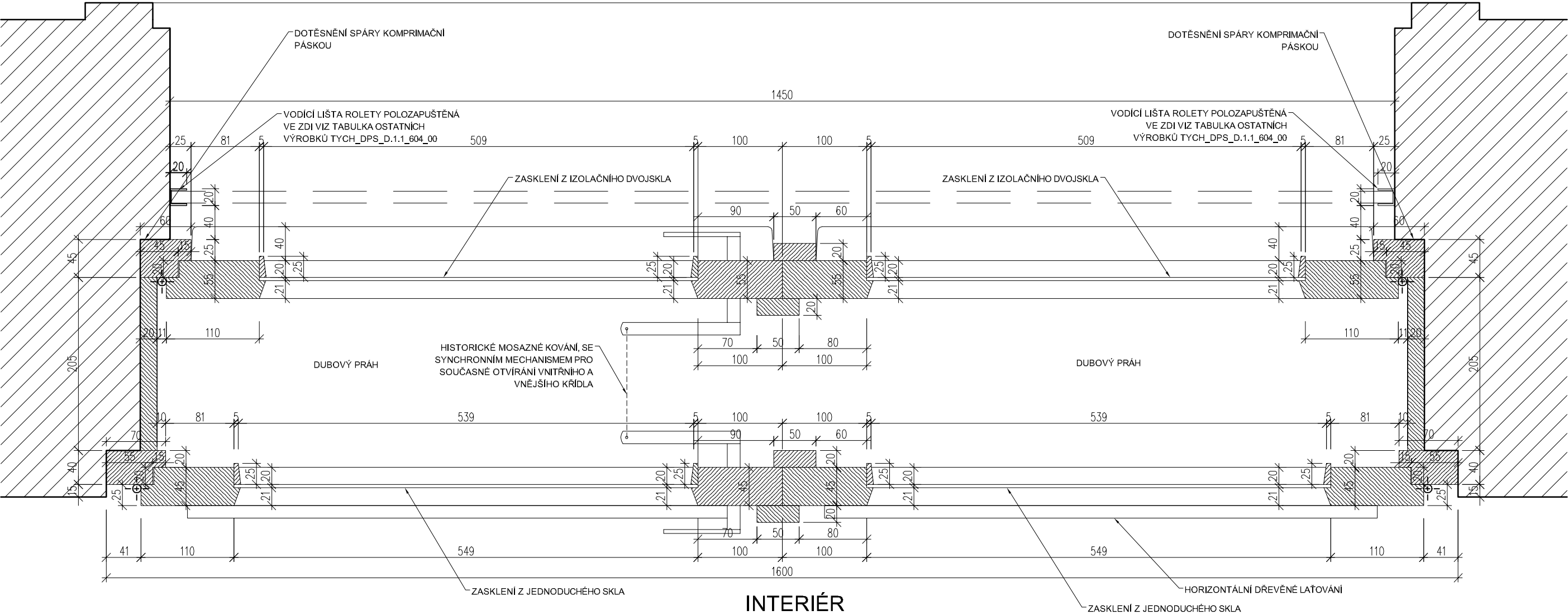


# POHLED NA OKNO F10, 1:20



ŘEZ 1-1, OKNO F10, 1:5

EXTERIÉR



ŘEZ 2-2, OKNO F10, 1:5

