

Technical drawing of a window frame assembly, showing dimensions and components. The drawing includes a cross-section view at the top and a plan view at the bottom.

Dimensions:

- Overall width: 260
- Overall height: 633
- Distance from top edge to center of frame: 199
- Distance from bottom edge to center of frame: 470
- Distance from left edge to center of frame: 130
- Distance from right edge to center of frame: 130
- Distance from center to left edge of frame: 122
- Distance from center to right edge of frame: 122
- Distance from center to left edge of frame: 130
- Distance from center to right edge of frame: 130
- Distance from center to left edge of frame: 130
- Distance from center to right edge of frame: 130
- Distance from center to left edge of frame: 130
- Distance from center to right edge of frame: 130

Components and Labels:

- P16-200/200
- S 235 JR (1.0038)
- P16-260/260
- S 235 JR (1.0038)
- 4 x ŠROUB M16/500 + 2 x + 2 x PODLOŽKA PEVNOSTI 8.8
- P8-260/260
- S 235 JR (1.0038)

[illegible]

S 235 JRH (1.0039) DLE EN 10219-1 (obdélníkové trubky)
S 235 JR (1.0038) dle EN 10025-2 (profily L)
S 235 JR+N (1.0038) DLE EN 10025-2 (lístkový plech)

MAX. ODCHYLKA V PODELNÉM SMĚRU PROTI TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ	± 5 mm
MAX. ODCHYLKA V PŘÍČNÉM SMĚRU PROTI TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ	± 5 mm
CELKOVÁ DĚLKA KONSTRUKCE	± 15 mm
ODCHYLKA STĚNY OD SVISLÉ	0,002 h
ŠÍŘKA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	± 5 mm

ÚPRAVA POVRCHU:	
- STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU – DLE TKP 19.B	
- ZOBRAZENÍ VŠECH HRAN POD PLOŠNĚM R=2mm	
- ZABRUSOTI SVARŮ	
CELOKOVÁ TOUŠŤSKÁ KOMUNOVANOVÁ POKLADKA DLE TABULKY I A II, PŘÍLOHY 19.B.P5	
POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST	20+ OCHR. POKLADKY ČSN EN 12944-2 20 (VV)
SE STUPNĚM KORÓZNÍ AGRESIVITY PODLE ČSN EN 12944-2	C4 or C4 (SPECIÁL)
ÚPRAVA III b TKP 19	
PLÁN ÚDRŽBY (OSTĚNÍ A MYTÍ OK) ROKY	2 ROKY
ODCHYNNÝ POKLAD DLE ÚDRŽBY II, TKP 19	III E

- KONKRÉTNÍ SKLADBA PKO BUDE NAVRŽENA A DOLOŽENA DODAVATELEM DLE TKP 19 - ČÁST E

VYPRACOVAL	KONTROLOVAL			
Ing. Luboš Majer	Ing.Patrik Štancí, PhD.			
INVESTOR: Město Lanškroun, J.M.Marků 12, 563 01 Lanškroun				
MÍSTO STAVBY: k.ú. Lanškroun, st.p.č. 1444				
PŘESTAVBA ŠKOLY NA BYTOVÝ DŮM LANŠKROUN, ul. KOLLÁROVA č.p. 445			FORMÁT	A1
			DATUM	6/2025
			STUPEŇ	REALIZACE STAVBY
			Č. ZAKÁZKY	
ZAVĚŠENÝ BALKON - KOTVENÍ, ZAVĚŠENÍ			MĚŘÍTKO 1:5	Č. VÝKRESU D.3.13.