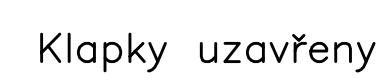


Pohled ve směru toku (ze strany obšívky)



Klapky otevřeny

The image contains two vertical technical drawings of a staircase railing system, showing the balusters in different states.

Left Drawing: Klapky uzavřeny (Balusters closed)

- This drawing shows the balusters in their closed position, where they are flush against the handrail.
- Labels with leader lines point to:
 - Klapka** (Flap)
 - Těsnění bronz-nerez** (Bronze-stainless steel seal)
 - Dno prostoru klapky** (Bottom of the flap space)
 - Zaslepení původních otvorů klapky** (Sealing of the original flap holes)
 - Prahová výztuha** (Threshold reinforcement)
 - Prahové těsnění** (Threshold seal)
- A dimension line indicates a height of **520x1750**.
- A blue arrow points to the right, indicating the direction of movement.

Right Drawing: Klapky otevřeny (Balusters open)

- This drawing shows the balusters in their open position, where they are swung outwards.
- A blue arrow points to the right, indicating the direction of movement.

Klapky uzavřeny

Klapky otevřeny

Klapky uzavřeny

Klapky otevřeny

Základ suvného závěsu na traverze

Klapky uzavřeny

Klapky otevřeny

Technical drawings of a sliding gate mechanism in two states: closed (Klapky uzavřeny) and open (Klapky otevřeny).

Labels for the closed state (left):

- Ovládací segment
- Ovládací řetěz DG90

Labels for the open state (right):

- Zdvíhací traverza
- Základ ovládacího táhla na traverze
- Regulace délky táhla
- Dělené táhlo klapek
- Šroubový spoj táhla

Dimensions for the open state (right):

- 630
- R425
- 1720
- 765

Klapky uzavřeny

Klapky otevřeny

Měřitko: 1:30	Vypracoval: Dubský	Akce: NÁHRADNÍ VRATA PRO PK 12m Alternativa " A " s lanovým zdvihadlem	Dubský & Hažecký Družstevní ohoz 5a 140 00 Praha 4	Celková množina
	Schválil:	Stupeň dokumentace :	Datum : duben 2019	—
Paré :	Název :	Číslo výkresu :		Formát
	SCHÉMA ZDVIHU A OVLÁDÁNÍ KLAPEK	NV12 — 02		A1
		Počet listů : 1		List : 1